

***РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
Комитета технического регулирования и метрологии
Министерства по инвестициям и развитию
Республики Казахстан***

УКАЗАТЕЛЬ
***межгосударственных нормативных
документов по стандартизации***

2017

1
ТОМ

Астана

***РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
Комитета технического регулирования и метрологии
Министерства по инвестициям и развитию
Республики Казахстан***

**УКАЗАТЕЛЬ
межгосударственных нормативных
документов по стандартизации**

Издание официальное

1

ТОМ

Астана
2017

УДК 002.6:006.354

Указатель нормативных документов по стандартизации 2017 (далее – Указатель НД 2017) – это свод действующих, а также утвержденных по состоянию на **1 апреля 2017 года** нормативных документов по стандартизации в Республике Казахстан:

- ГОСТ (межгосударственный стандарт);
- ПМГ (правила по межгосударственной стандартизации);
- РМГ (рекомендации по межгосударственной стандартизации).

Подготовлен с использованием информационно-поисковой системы «Стандарт» на основе информации библиографических баз данных Единого государственного фонда нормативно-технических документов в области технического регулирования и метрологии.

Настоящий Указатель НД 2017 составлен по кодам Межгосударственного классификатора стандартов (по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96).

Указатель подготовлен РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Республики Казахстан.

Указатель НД 2017 содержит информацию по межгосударственным стандартам, правилам и рекомендациям по межгосударственной стандартизации (далее – нормативные документы).

Все сведения в Указателе НД 2017 приведены по состоянию на 1 апреля 2017 года.

Указатель НД 2017 – трехтомное издание

Запрос об информации по имеющимся в Едином государственном фонде нормативных технических документов, нормативных документов в области технического регулирования, а также заявки на приобретение нормативных документов направлять по адресам:

РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
*010000, г. Астана, пр. Мәңгілі Ел, дом 11, здание «Эталонный центр»,
тел/факс: 8 (7172) 27-08-01, 44-64-29
эл. почта: e-mail: kazinst.kz@gmail.com*

Южный филиал

РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
*050035, г. Алматы, пр. Алтынсарина, 83, тел: 8 (7272) 303-91-34 / 303-91-22
эл. почта: e-mail: almaty_kazinst@mail.ru*

Интернет-ресурсы: WWW.EGFNTD.KZ , WWW.KAZINST.KZ

Акмолинский филиал

Адрес: 020000 / г. Кокшетау /
ул. 8 Марта, 61
Телефон: 8 (7162) 40-21-37
E-mail: kokfil@mail.ru

Актюбинский филиал

Адрес: 030007 / г. Актюбе /
ул. Киселева 1 «Б»
Телефон: 8 (7132) 55-15-26
E-mail: aktobe_kazinst@mail.ru

Южный филиал

Адрес: 050035 / г. Алматы /
пр. Алтынсарина, 83
Телефон: 8 (7272) 303-91-34 / 303-91-32 / 303-91-22 / 303-91-02 / 303-91-17
E-mail: almaty_kazinst@mail.ru

Атырауский филиал

Адрес: 060002 / г. Атырау /
ул. Абая, 10 а
Телефон: 8 (7122) 32-05-11 / 30-89-92
E-mail: atyraumemst@mail.ru

Восточно-Казахстанский филиал

Адрес: 070004 / г. Усть-Каменогорск /
ул. Казахстан 5 / офис 402
Телефон: 8 (7232) 25-39-36
E-mail: vk_kazinst@mail.ru

Жамбылский филиал

Адрес: 080000 / г. Тараз / ул. Абая, 164
Телефон: 8 (7242) 43-76-16
E-mail: taraz_kazinst@mail.ru

Западно-Казахстанский филиал

Адрес: 090006 / г. Уральск /
пр. Достык-Дружбы 215 / каб 404
Телефон: 8 (7112) 50-09-28 / 50-02-82
E-mail: kazinst_zko@mail.ru

Карагандинский филиал

Адрес: 100009 / г. Караганда /
ул. Анжерская, 22/2, каб., 28
Телефон: 8 (7212) 30-30-86
E-mail: kfkazinst@mail.ru

Костанайский филиал

Адрес: 110000 / г. Костанай /
ул. Гоголя 79а / каб.213
Телефон: 8 (7142) 50-20-22
E-mail: kostanay_kazinst@mail.ru

Кызылординский филиал

Адрес: 120001 / г. Кызылорда /
ул. Журба 12 / каб. 205
Телефон: 40-03-30 / 40-03-11
E-mail: k-orda_kazinst@mail.ru

Мангистауский филиал

Адрес: 130000 / г. Актау /
26 мкр. / БГ-2, 58 зд. / 213 офис
Телефон: 8 (7292) 33-52-90 / 30-52-50
E-mail: kazinstaktau@mail.ru

Павлодарский филиал

Адрес: 140000 / г. Павлодар /
ул. Каирбаева 34 / офис 307
Телефон: 8 (7182) 32-79-41
E-mail: pvl_kazinst@mail.ru

Северо-Казахстанский филиал

Адрес: 150000 / г. Петропавловск /
ул. Парковая 57 В / каб.335
Телефон: 8 (7152) 50-30-66 / 50-30-56
E-mail: kazinst.sko@mail.ru

филиал по Алматинской области

Адрес: 040000 / г. Талдыкорган /
ул. Тәуелсіздік 75 каб. 2 этаж, каб №
206, 203
Телефон: 8 (7282) 244549 / 401077
E-mail: kazinst_tald3@mail.ru

Южно-Казахстанский филиал

Адрес: 160013 / г. Шымкент /
ул. Диваева 148
Телефон: 8 (7252) 39-46-70 / 39-39-14
E-mail: almira-ukf@mail.ru

Представительство по г. Семей

Адрес: г. Семей /
ул. Б. Момышулы 19 "А"
Телефон: 8 (7222) 52-08-62
E-mail: semkazinst@mail.ru

Введение

Для выбора нормативного документа необходимо в 3-м томе части предметного указателя, который адресует искомые понятия непосредственно по кодам МКС 1-го и 2-го томов, найти ключевое слово и определить Межгосударственный классификатор стандартов (МКС). Затем, в 1-м и во 2-м томах по МКС найти нужный нормативный документ.

Все действующие стандарты в Указателе НД 2017 размещены по кодам МКС. Обозначения стандартов внутри кодов расположены по порядку возрастания обозначений в последовательности: ГОСТ, ПМГ и РМГ.

Тематический указатель

Для каждого межгосударственного стандарта информация приводится по следующей схеме:

1	ГОСТ 1.5-2001	01.01.2003	102	3
2	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению			4
	И 1	ИУС № 06-2005	22.06.2005	5

- 1 – Обозначение;
- 2 – Наименование;
- 3 – Дата введения;
- 4 – Страница;
- 5 – Изменение (поправка);

1. Обозначение

Обозначение документа состоит из:

- индекса;
- регистрационного цифрового номера;
- года утверждения.

В Указателе встречаются следующие индексы межгосударственных стандартов: ГОСТ, ПМГ, РМГ.

2. Наименование

Приводится наименование документа

3. Дата введения

Приводится дата введения документа

4. Страница

Количество страниц в документе

5. Изменение (поправка)

Приводятся изменения (поправки) принятые к документу

Межгосударственный классификатор стандартов (по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96)

Межгосударственный классификатор стандартов предназначен для использования при построении каталогов межгосударственных и национальных стандартов и других нормативных документов по стандартизации, для классификации стандартов и нормативных документов по стандартизации, содержащихся в базах данных, фондах и т.д.

Межгосударственный классификатор стандартов должен способствовать гармонизации и приведению в определенное соответствие информации, а также таких средств оформления и направления заказов, как каталоги, выборочные перечни стандартов, библиографические материалы, а также базы данных на магнитных и оптических носителях, обеспечивая, таким образом, распространение межгосударственных и национальных стандартов, а также других нормативных документов в международном масштабе.

Цель составления Указателя НД 2017 заключается в содействии стандартизации, метрологии и сертификации и связанной с ней деятельностью, что способствует межгосударственному обмену товарами и услугами и развитию сотрудничества в интеллектуальной, научной, технической и экономической областях.

Межгосударственный классификатор стандартов разработан как инструмент коммуникации и обмена информацией в рамках СНГ.

Нумерационный указатель

Содержит обозначения межгосударственных стандартов, расположенные по порядку возрастания обозначений, систематизированных в следующей последовательности: ГОСТ, ПМГ и РМГ.

Информация о межгосударственных стандартах содержит:

- обозначение;
- код МКС по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96;
- номер изменения (поправки).

Пример:

ГОСТ 2.301-68	01.100.01
1 3-1981	
2 7-1989	

Предметный указатель

Содержит ключевые слова из наименований документов, расположенные в алфавитном порядке со ссылкой на код МКС.

Часть 1

***Тематический указатель
(01 – 35)***

СОДЕРЖАНИЕ

01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация	1
01.020 Терминология (принципы и координация)	1
01.040 Словари	1
01.040.01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (Словари)	1
01.040.03 Услуги. Организация фирм, управление ими и качество. Администрация. Транспорт. Социология (Словари)	1
01.040.07 Математика. Естественные науки (Словари)	2
01.040.11 Здравоохранение (Словари)	2
01.040.13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность (Словари)	3
01.040.17 Метрология и измерения. Физические явления (Словари)	4
01.040.19 Испытания (Словари)	5
01.040.21 Механические системы и устройства общего назначения (Словари)	6
01.040.23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения (Словари)	7
01.040.25 Машиностроение (Словари)	7
01.040.27 Энергетика и теплотехника (Словари)	8
01.040.29 Электротехника (Словари)	9
01.040.31 Электроника (Словари)	10
01.040.33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (Словари)	12
01.040.35 Информационные технологии. Конторские машины (Словари)	13
01.040.37 Технология получения изображений (Словари)	14
01.040.39 Точная механика. Ювелирное дело (Словари)	14
01.040.43 Дорожно-транспортная техника (Словари)	14
01.040.45 Железнодорожная техника (Словари)	14
01.040.47 Судостроение и морские сооружения (Словари)	14
01.040.49 Авиационная и космическая техника (Словари)	15
01.040.53 Подъемно-транспортное оборудование (Словари)	16
01.040.55 Упаковка и размещение грузов (Словари)	17
01.040.59 Технология текстильного и кожевенного производства (Словари)	17
01.040.61 Швейная промышленность (Словари)	18
01.040.65 Сельское хозяйство (Словари)	18
01.040.67 Технология пищевых продуктов (Словари)	19
01.040.71 Химическая технология (Словари)	20
01.040.73 Горное дело и полезные ископаемые (Словари)	20
01.040.75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии (Словари)	20
01.040.77 Металлургия (Словари)	21
01.040.79 Технология древесины (Словари)	21
01.040.81 Стекольная и керамическая промышленность (Словари)	22

01.040.83 Резиновая и пластмассовая промышленность (Словари)	22
01.040.85 Технология бумаги (Словари)	23
01.040.87 Лакокрасочная промышленность (Словари)	23
01.040.91 Строительные материалы и строительство (Словари)	23
01.040.93 Гражданское строительство (Словари)	23
01.040.95 Военная техника (Словари)	24
01.040.97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт (Словари)	24
01.060 Величины и единицы измерения	24
01.070 Цветовое кодирование	24
01.075 Знаковые обозначения	24
01.080 Графические обозначения	24
01.080.01 Графические обозначения в целом	25
01.080.10 Обозначения общедоступной информации	25
01.080.20 Графические обозначения для специального оборудования	25
01.080.30 Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию	26
01.080.40 Графические обозначения для технических чертежей, диаграмм, схем и соответствующей технической документации в области электротехники и электроники	28
01.080.50 Графические обозначения для технических чертежей и соответствующей технической документации в области информационных технологий и телекоммуникаций	30
01.080.99 Графические обозначения прочие	30
01.100 Технические чертежи	30
01.100.01 Технические чертежи в целом	31
01.100.20 Машиностроительные чертежи	32
01.100.25 Технические чертежи в области электротехники и электроники	33
01.100.27 Технические чертежи в области телекоммуникаций и информационных технологий	33
01.100.30 Строительные чертежи	33
01.100.40 Чертежное оборудование	35
01.100.99 Технические чертежи, прочие аспекты	35
01.110 Техническая документация на продукцию	36
01.120 Стандартизация. Общие правила	39
01.140 Информатика. Издательское дело	41
01.140.10 Письмо и транслитерация	41
01.140.20 Информатика	41
01.140.30 Документы в управлении, торговле и промышленности	44
01.140.40 Издательское дело	44
03 Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт	46
03.020 Социология. Демография	46

03.040 Труд. Занятость	47
03.060 Финансы. Банковское дело. Денежные системы. Страхование	47
03.080 Услуги	47
03.080.01 Услуги в целом	47
03.080.10 Производственные услуги	47
03.080.20 Услуги для фирм	47
03.080.30 Услуги для потребителя	47
03.080.99 Услуги прочие	48
03.100 Организация фирм и управление ими	48
03.100.01 Организация фирм и управление ими в целом	48
03.100.10 Закупки. Заготовки. Логистика	48
03.100.20 Торговля. Коммерческие функции. Маркетинг	48
03.100.30 Управление трудовыми ресурсами	48
03.100.40 Научные исследования и разработки	48
03.100.50 Производство. Управление производством	49
03.100.60 Бухгалтерский учет	49
03.100.99 Организация фирм и управление ими, прочие аспекты	49
03.120 Качество	49
03.120.01 Качество в целом	60
03.120.10 Управление качеством и обеспечение качества	60
03.120.20 Сертификация продукции и фирм. Оценка соответствия	61
03.120.30 Применение статистических методов	62
03.120.99 Качество, прочие аспекты	63
03.140 Патенты. Интеллектуальная собственность	63
03.160 Законодательство. Администрация	63
03.180 Образование	63
03.200 Досуг. Туризм	63
03.220 Транспорт	63
03.220.01 Транспорт в целом	63
03.220.20 Дорожный транспорт	63
03.220.30 Рельсовый транспорт	64
03.220.40 Водный транспорт	64
03.220.50 Воздушный транспорт	64
03.220.99 Виды транспорта прочие	64
03.240 Почтовые услуги	64
07 Математика. Естественные науки	64
07.020 Математика	64
07.030 Физика. Химия	64
07.040 Астрономия. Геодезия. География	65
07.060 Геология. Метеорология. Гидрология	67
07.080 Биология. Ботаника. Зоология	67
07.100 Микробиология	67
07.100.01 Микробиология в целом	67

07.100.10 Медицинская микробиология	67
07.100.20 Микробиология воды	67
07.100.30 Пищевая микробиология	67
07.100.99 Микробиология, прочие аспекты	70
11 Здоровоохранение	70
11.020 Медицинские науки и условия по обеспечению охраны здоровья в целом	70
11.040 Медицинское оборудование	71
11.040.01 Медицинское оборудование в целом	72
11.040.10 Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты	72
11.040.20 Аппараты для переливания крови, вливаний и инъекций	74
11.040.25 Шприцы, иглы и катетеры	74
11.040.30 Хирургические инструменты и материалы	75
11.040.40 Имплантаты для хирургии, протезирования и ортоптики	75
11.040.50 Радиологическое оборудование	77
11.040.55 Диагностическое оборудование	79
11.040.60 Терапевтическое оборудование	80
11.040.70 Офтальмологическое оборудование	81
11.040.99 Медицинское оборудование прочее	82
11.060 Стоматология	82
11.060.01 Стоматология в целом	82
11.060.10 Стоматологические материалы	82
11.060.15 Стоматологические имплантаты	83
11.060.20 Стоматологическое оборудование	83
11.060.25 Стоматологические инструменты	84
11.080 Стерилизация и дезинфекция	85
11.080.01 Стерилизация и дезинфекция в целом	85
11.080.10 Оборудование для стерилизации	85
11.080.20 Дезинфицирующие и антисептические средства	86
11.080.30 Стерильная упаковка	86
11.080.99 Стерилизация и дезинфекция, прочие аспекты	86
11.100 Лабораторные препараты	86
11.100.01 Лабораторные препараты в целом	86
11.100.10 Системы ин витро диагностики	86
11.100.20 Биологическая оценка медицинских средств	86
11.100.30 Анализ крови и мочи	87
11.100.99 Лабораторные препараты, прочие аспекты	87
11.120 Фармацевтика	87
11.120.01 Фармацевтика в целом	87
11.120.10 Медикаменты	87
11.120.20 Перевязочные материалы и компрессы	89
11.120.99 Фармацевтика, прочие аспекты	90
11.140 Больничное оборудование	90

11.160	Первая помощь	91
11.180	Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями	91
11.180.01	Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями в целом	91
11.180.10	Средства помощи и приспособления для движения	91
11.180.15	Средства для глухих и плохослышающих людей	91
11.180.20	Средства сбора мочи и стомы	92
11.180.30	Средства помощи для слепых и слабовидящих людей	92
11.180.40	Средства помощи для питья и приема пищи	92
11.180.99	Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями прочие	92
11.200	Контроль рождаемости. Механические контрацептивы	92
11.220	Ветеринария	92
13	Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность	94
13.020	Охрана окружающей среды	94
13.020.01	Окружающая среда и охрана окружающей среды в целом	95
13.020.10	Управление окружающей средой	96
13.020.20	Экономика окружающей среды	96
13.020.30	Оценка воздействия на окружающую среду	96
13.020.40	Загрязнение, борьба с загрязнением и консервация	97
13.020.50	Экологическая маркировка	97
13.020.60	Жизненный цикл продукции	97
13.020.70	Проекты в области охраны окружающей среды	97
13.020.99	Охрана окружающей среды, прочие аспекты	97
13.030	Отходы	97
13.030.01	Отходы в целом	97
13.030.10	Твердые отходы	97
13.030.20	Жидкие отходы. Осадки	97
13.030.30	Специальные отходы	97
13.030.40	Установки и оборудование для удаления и обработки отходов	98
13.030.50	Рециклинг	98
13.030.99	Отходы, прочие аспекты	98
13.040	Качество воздуха	98
13.040.01	Качество воздуха в целом	99
13.040.20	Окружающая атмосфера	99
13.040.30	Атмосфера рабочей зоны	99
13.040.35	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые условия окружающей среды	100
13.040.40	Выбросы стационарных источников	100
13.040.50	Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств	100
13.040.99	Качество воздуха, прочие аспекты	100
13.060	Качество воды	101
13.060.01	Качество воды в целом	101

13.060.10 Вода естественных источников	101
13.060.20 Питьевая вода	102
13.060.25 Промышленная вода	103
13.060.30 Сточные воды	103
13.060.45 Исследование воды в целом	103
13.060.50 Исследование воды для определения содержания химических веществ	103
13.060.60 Исследование физических свойств воды	104
13.060.70 Исследование биологических свойств воды	104
13.060.99 Качество воды, прочие аспекты	104
13.080 Качество грунта. Почвоведение	104
13.080.01 Качество грунта и почвоведение в целом	105
13.080.05 Исследование почвы в целом	105
13.080.10 Химические характеристики грунтов	105
13.080.20 Физические свойства грунтов	107
13.080.30 Биологические свойства грунтов	107
13.080.40 Гидрологические свойства грунтов	107
13.080.99 Качество грунта, прочие аспекты	107
13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	108
13.110 Безопасность механизмов	114
13.120 Безопасность в быту	117
13.140 Воздействие шума на человека	120
13.160 Воздействие вибрации и удара на человека	121
13.180 Эргономика	123
13.200 Борьба с несчастными случаями и катастрофами	125
13.220 Защита от пожаров	126
13.220.01 Стандарты общего назначения, связанные с защитой от пожаров	126
13.220.10 Пожаротушение	126
13.220.20 Противопожарные средства	127
13.220.40 Воспламеняемость, поведение материалов и продуктов при горении	128
13.220.50 Огнестойкость строительных материалов и элементов	128
13.220.99 Защита от пожаров, прочие аспекты	128
13.230 Взрывозащита	128
13.240 Защита от избыточного давления	129
13.260 Защита от электрического удара. Средства защиты	129
13.280 Защита от излучений	131
13.300 Защита от опасных грузов	133
13.310 Защита от преступлений	133
13.320 Системы аварийной сигнализации и оповещения	133
13.340 Защитные средства	134
13.340.01 Защитные средства в целом	135
13.340.10 Защитная одежда	135

13.340.20	Защитные средства для головы	139
13.340.30	Устройства для защиты органов дыхания	140
13.340.40	Защитные средства для рук	144
13.340.50	Защитные средства для ног	145
13.340.60	Защита от падения и скольжения	147
13.340.70	Спасательные жилеты, приспособления и вспомогательные средства для удерживания на воде	147
13.340.99	Защитные средства прочие	147
17	Метрология и измерения. Физические явления	147
17.020	Метрология и измерения в целом	147
17.040	Линейные и угловые измерения	159
17.040.01	Линейные и угловые измерения в целом	160
17.040.10	Допуски и посадки	161
17.040.20	Свойства поверхностей	161
17.040.30	Измерительные приборы	161
17.040.99	Другие стандарты, связанные с линейными и угловыми измерениями	169
17.060	Измерение объема, массы, плотности, вязкости	169
17.080	Измерение времени, скорости, ускорения, угловой скорости	171
17.100	Измерение силы, веса и давления	172
17.120	Измерение потока жидкости	174
17.120.01	Измерение потока жидкости в целом	175
17.120.10	Поток в закрытых каналах	175
17.120.20	Поток в открытых каналах	175
17.140	Акустика и акустические измерения	175
17.140.01	Акустические измерения и борьба с шумом в целом	176
17.140.20	Шум от машин и оборудования	176
17.140.30	Шум от транспорта	179
17.140.50	Электроакустика	180
17.140.99	Другие стандарты, связанные с акустикой	180
17.160	Вибрация, измерения удара и вибрации	180
17.180	Оптика и оптические измерения	183
17.180.01	Оптика и оптические измерения в целом	183
17.180.20	Цвета и измерение света	183
17.180.30	Оптические измерительные приборы	184
17.180.99	Другие стандарты, связанные с оптикой и оптическими измерениями	185
17.200	Термодинамика и измерения температуры	185
17.200.01	Термодинамика в целом	185
17.200.10	Тепло. Калориметрия	185
17.200.20	Приборы для измерения температуры	186
17.200.99	Термодинамика, прочие аспекты	187
17.220	Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения	187
17.220.01	Электричество. Магнетизм. Общие аспекты	189

17.220.20 Измерение электрических и магнитных величин	189
17.220.99 Электричество и магнетизм, прочие аспекты	196
17.240 Измерение излучений	196
19 Испытания	201
19.020 Условия и методики испытаний в целом	201
19.040 Климатические испытания	202
19.060 Механические испытания	208
19.080 Электрические и электронные испытания	210
19.100 Неразрушающие испытания	211
19.120 Ситовый анализ. Просеивание	215
21 Механические системы и устройства общего назначения	215
21.020 Характеристика и конструкция механизмов, приборов и оборудования	215
21.040 Винтовые резьбы	216
21.040.01 Винтовые резьбы в целом	217
21.040.10 Метрические резьбы	217
21.040.20 Дюймовые резьбы	217
21.040.30 Специальные резьбы	217
21.060 Крепежные изделия	218
21.060.01 Крепежные изделия в целом	218
21.060.10 Болты, винты, шпильки	218
21.060.20 Гайки	222
21.060.30 Шайбы, контрящие элементы	223
21.060.40 Заклепки	224
21.060.50 Штифты, гвозди	225
21.060.60 Кольца, втулки, манжеты, муфты	225
21.060.70 Зажимы и скобы	226
21.060.99 Крепежные изделия прочие	226
21.080 Шарниры, проушины и другие шарнирные соединения	226
21.100 Подшипники	226
21.100.01 Подшипники в целом	226
21.100.10 Подшипники скольжения	226
21.100.20 Подшипники качения	228
21.120 Валы и муфты	231
21.120.01 Валы и муфты в целом	231
21.120.10 Валы	231
21.120.20 Муфты	232
21.120.30 Шпонки, шпоночные канавки, шлицы	232
21.120.40 Балансировка и балансировочные станки	233
21.120.99 Валы и муфты, прочие аспекты	233
21.140 Уплотнения, сальники	233
21.160 Пружины	234
21.180 Кожухи, корпуса и другие детали машин	235
21.200 Зубчатые колеса	235

21.220 Гибкие приводы и передачи	237
21.220.01 Гибкие приводы и передачи в целом	237
21.220.10 Ременные приводы и их компоненты	237
21.220.20 Кабельные или канатные приводы и их компоненты	237
21.220.30 Цепные приводы и их компоненты	237
21.220.99 Гибкие приводы и передачи прочие	238
21.240 Вращательно-поступательные механизмы и их детали	238
21.260 Смазочные системы	238
23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения	239
23.020 Резервуары для хранения жидкостей и газов	239
23.020.01 Резервуары для хранения жидкостей и газов в целом	239
23.020.10 Стационарные контейнеры и баки	239
23.020.20 Сосуды и контейнеры, устанавливаемые на транспортных средствах	239
23.020.30 Сосуды под давлением, газовые баллоны	239
23.020.40 Криогенные сосуды	240
23.020.99 Резервуары для хранения жидкостей и газов прочие	240
23.040 Трубопроводы и их компоненты	240
23.040.01 Трубопроводы и их компоненты в целом	240
23.040.10 Чугунные и стальные трубы	240
23.040.15 Трубы из цветных металлов	242
23.040.20 Пластмассовые трубы	243
23.040.40 Металлические фитинги	244
23.040.45 Пластмассовые фитинги	245
23.040.50 Трубы и фитинги из других материалов	245
23.040.60 Фланцы, муфты и соединения	245
23.040.70 Рукава и рукава в сборе	256
23.040.80 Уплотнения для труб и рукавов в сборе	256
23.040.99 Компоненты трубопроводов прочие	257
23.060 Клапаны	257
23.060.01 Клапаны в целом	257
23.060.10 Проходные клапаны	257
23.060.20 Шаровые и пробковые клапаны	257
23.060.30 Задвижки	258
23.060.40 Регуляторы давления	258
23.060.50 Пластинчатые обратные клапаны	258
23.060.99 Клапаны прочие	258
23.080 Насосы	258
23.100 Объемные гидроприводы и пневмоприводы	259
23.100.01 Объемные гидроприводы и пневмоприводы в целом	261
23.100.10 Насосы и моторы	261
23.100.20 Цилиндры	262

23.100.40 Системы труб и муфты	263
23.100.50 Элементы систем управления	264
23.100.60 Фильтры, уплотнения и загрязнение жидкостей и газов	264
23.100.99 Компоненты объемных гидроприводов и пневмоприводов прочие	264
23.120 Вентиляторы. Фены. Кондиционеры	265
23.140 Компрессоры и пневматические машины	267
23.160 Вакуумная технология	268
25 Машиностроение	268
25.020 Производственные формовочные процессы	268
25.040 Промышленные автоматизированные системы	269
25.040.01 Промышленные автоматизированные системы в целом	269
25.040.10 Обработывающие центры	269
25.040.20 Станки с числовым программным управлением	269
25.040.30 Промышленные роботы. Манипуляторы	270
25.040.40 Измерение и контроль производственных процессов	271
25.040.99 Промышленные автоматизированные системы прочие	272
25.060 Станочные системы	272
25.060.01 Станочные системы в целом	272
25.060.10 Модули и другие устройства	272
25.060.20 Делительные головки и зажимные приспособления для обрабатываемых деталей и инструментов	273
25.060.99 Станочные системы прочие	280
25.080 Металлорежущие станки	286
25.080.01 Металлорежущие станки в целом	286
25.080.10 Токарные станки	287
25.080.20 Расточные и фрезерные станки	288
25.080.25 Строгальные станки	289
25.080.30 Протяжные станки	289
25.080.40 Сверлильные станки	289
25.080.50 Шлифовальные и полировальные станки	289
25.080.60 Пильные станки	290
25.080.99 Металлорежущие станки прочие	290
25.100 Режущие инструменты	291
25.100.01 Режущие инструменты в целом	294
25.100.10 Токарные резцы	294
25.100.20 Фрезы	296
25.100.25 Режущие инструменты для строгальных и протяжных станков	300
25.100.30 Сверла, зенковки, развертки	302
25.100.40 Пилы	306
25.100.50 Метчики, резьбонарезные плашки	306
25.100.60 Напильники	307
25.100.70 Абразивы	307
25.100.99 Режущие инструменты прочие	310

25.120	Оборудование для бесстружечной обработки	311
25.120.01	Оборудование для бесстружечной обработки в целом	311
25.120.10	Ковочное оборудование. Прессы. Ножницы	311
25.120.20	Оборудование для прокатки, экструдирования и протягивания	325
25.120.30	Оборудование для литья	325
25.120.40	Машины для электрохимической обработки	345
25.120.99	Оборудование для бесстружечной обработки прочее	345
25.140	Ручные инструменты	345
25.140.01	Ручные инструменты в целом	345
25.140.10	Пневматические инструменты	345
25.140.20	Электрические инструменты	346
25.140.30	Инструменты, управляемые вручную	347
25.140.99	Ручные инструменты прочие	349
25.160	Сварка, пайка твердым и мягким припоем	349
25.160.01	Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом	350
25.160.10	Процессы сварки	350
25.160.20	Сварочные расходуемые материалы	350
25.160.30	Сварочное оборудование	352
25.160.40	Сварочные швы и сварка	354
25.160.50	Пайка твердым и мягким припоем	355
25.180	Промышленные печи	356
25.180.01	Промышленные печи в целом	356
25.180.10	Электрические печи	356
25.180.20	Пламенные печи	357
25.200	Термическая обработка	357
25.220	Обработка и покрытие поверхности	358
25.220.01	Обработка и покрытие поверхности в целом	360
25.220.10	Подготовка поверхности	360
25.220.20	Обработка поверхности	360
25.220.40	Металлические покрытия	360
25.220.50	Эмали	361
25.220.60	Органические покрытия	361
25.220.99	Виды обработки и покрытий прочие	362
27	Энергетика и теплотехника	362
27.010	Энергетика и теплотехника в целом	362
27.020	Двигатели внутреннего сгорания	363
27.040	Газовые и паровые турбины. Паровые двигатели	365
27.060	Горелки. Бойлеры	366
27.060.01	Горелки и бойлеры в целом	366
27.060.10	Горелки на жидком и твердом топливе	366
27.060.20	Газовые горелки	366
27.060.30	Котлы и теплообменники	367
27.070	Топливные элементы	367

27.075 Водородные технологии	367
27.080 Тепловые насосы	367
27.100 Электростанции в целом	368
27.120 Атомная энергетика	368
27.120.01 Атомная энергетика в целом	368
27.120.10 Реакторная техника	368
27.120.20 Атомные электростанции. Безопасность	369
27.120.30 Делящиеся ядерные вещества и технология получения ядерного топлива	370
27.120.99 Атомная энергетика, прочие аспекты	370
27.140 Гидроэнергетика	371
27.160 Гелиоэнергетика	371
27.180 Системы ветровых энергетических турбин	371
27.190 Биологические и альтернативные источники энергии	371
27.200 Холодильная техника	371
27.220 Регенерация тепла. Теплоизоляция	372
29 Электротехника	372
29.020 Электротехника в целом	372
29.030 Магнитные материалы	374
29.035 Изоляционные материалы	375
29.035.01 Изоляционные материалы в целом	375
29.035.10 Бумажные и картонные изоляционные материалы	376
29.035.20 Пластмассовые и резиновые изоляционные материалы	378
29.035.30 Стекланные и керамические изоляционные материалы	379
29.035.50 Материалы на основе слюды	379
29.035.60 Лакоткани	380
29.035.99 Изоляционные материалы прочие	380
29.040 Изоляционные жидкости и газы	380
29.040.01 Изоляционные жидкости и газы в целом	380
29.040.10 Изоляционные масла	380
29.040.20 Изоляционные газы	381
29.040.99 Изоляционные жидкости и газы прочие	381
29.045 Полупроводниковые материалы	381
29.050 Сверхпроводимость и проводниковые материалы	382
29.060 Электрические провода и кабели	382
29.060.01 Электрические провода и кабели в целом	382
29.060.10 Провода	383
29.060.20 Кабели	384
29.080 Изоляция	392
29.080.01 Электрическая изоляция в целом	392
29.080.10 Изоляторы	392
29.080.20 Вводы	393
29.080.30 Изоляционные системы	393

29.080.99	Изоляция, прочие аспекты	393
29.100	Компоненты электрооборудования	394
29.100.01	Компоненты электрооборудования в целом	394
29.100.10	Магнитные компоненты	394
29.100.20	Электрические и электромеханические компоненты	395
29.100.99	Компоненты электрооборудования прочие	395
29.120	Электрическая арматура	395
29.120.01	Электрическая арматура в целом	396
29.120.10	Кабелепроводы	396
29.120.20	Соединительные устройства	398
29.120.30	Вилки, розетки, соединители	399
29.120.40	Переключатели	400
29.120.50	Плавкие предохранители и другие защитные устройства при перегрузках	402
29.120.70	Реле	403
29.120.99	Электрическая арматура прочая	404
29.130	Коммутационная аппаратура и аппаратура управления	404
29.130.01	Коммутационная аппаратура и аппаратура управления в целом	405
29.130.10	Высоковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления	405
29.130.20	Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления	405
29.130.99	Коммутационная аппаратура и аппаратура управления прочая	406
29.140	Лампы и сопутствующая арматура	406
29.140.01	Лампы в целом	406
29.140.10	Цоколи и патроны для ламп	406
29.140.20	Лампы накаливания	407
29.140.30	Флуоресцентные лампы. Разрядные лампы	407
29.140.40	Светильники	408
29.140.50	Системы осветительных электроустановок	410
29.140.99	Лампы, прочие аспекты	410
29.160	Вращающиеся машины	410
29.160.01	Вращающиеся машины в целом	411
29.160.10	Компоненты вращающихся машин	412
29.160.20	Генераторы	413
29.160.30	Моторы	413
29.160.40	Генераторные агрегаты	414
29.160.99	Вращающиеся машины, прочие аспекты	414
29.180	Трансформаторы. Реакторы	414
29.200	Выпрямители. Преобразователи. Стабилизированные источники питания	416
29.220	Гальванические элементы и батареи	417
29.220.01	Гальванические элементы и батареи в целом	417
29.220.10	Первичные элементы и батареи	417

29.220.20 Кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи	418
29.220.30 Щелочные аккумуляторы и аккумуляторные батареи	418
29.220.99 Элементы и батареи прочие	418
29.240 Сети электропередачи и распределительные сети	419
29.240.01 Сети электропередач и распределительные сети в целом	419
29.240.10 Подстанции. Защитные разрядники	419
29.240.20 Линии электропередачи и распределительные линии	419
29.240.30 Аппаратура управления для электрических силовых систем	420
29.240.99 Оборудование, связанное с сетями электропередачи и распределительными сетями	420
29.260 Электрооборудование для работы в особых условиях	420
29.260.01 Электрическое оборудование для работы в особых условиях в целом	420
29.260.10 Электрические установки для эксплуатации на открытом воздухе	420
29.260.20 Электрические аппараты для взрывоопасной атмосферы	421
29.260.99 Электрическое оборудование для работы в особых условиях прочее	425
29.280 Электрическое тяговое оборудование	425
31 Электроника	426
31.020 Электронные компоненты в целом	426
31.040 Резисторы	428
31.040.01 Резисторы в целом	429
31.040.10 Постоянные резисторы	429
31.040.20 Потенциометры, переменные резисторы	430
31.040.30 Термисторы	431
31.040.99 Резисторы прочие	431
31.060 Конденсаторы	431
31.060.01 Конденсаторы в целом	431
31.060.10 Конденсаторы постоянной емкости	431
31.060.20 Керамические и слюдяные конденсаторы	431
31.060.30 Бумажные и пластмассовые конденсаторы	432
31.060.40 Танталовые электролитические конденсаторы	432
31.060.50 Алюминиевые электролитические конденсаторы	432
31.060.60 Конденсаторы переменной емкости	432
31.060.70 Силовые конденсаторы	432
31.060.99 Конденсаторы прочие	432
31.080 Полупроводниковые приборы	432
31.080.01 Полупроводниковые приборы в целом	433
31.080.10 Диоды	433
31.080.20 Тиристоры	435
31.080.30 Транзисторы	435
31.080.99 Полупроводниковые приборы прочие	437
31.100 Электронные лампы	437
31.120 Электронные дисплеи	442

31.140 Пьезоэлектрические приборы	443
31.160 Электрические фильтры	443
31.180 Печатные схемы и платы	443
31.190 Электронные компоненты в сборе	446
31.200 Интегральные схемы. Микроэлектроника	446
31.220 Электромеханические компоненты электронного и телекоммуникационного оборудования	449
31.220.01 Электромеханические компоненты в целом	450
31.220.10 Штепсельные разъемы. Соединители	450
31.220.20 Переключатели	450
31.220.99 Электромеханические компоненты прочие	450
31.240 Несущие конструкции электронного оборудования	452
31.260 Оптоэлектроника. Лазерное оборудование	452
33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника	455
33.020 Телекоммуникации в целом	455
33.030 Телекоммуникационные услуги. Применение	455
33.040 Телекоммуникационные системы	455
33.040.01 Телекоммуникационные системы в целом	456
33.040.20 Системы передачи	456
33.040.30 Системы коммутации и сигнализации	457
33.040.35 Телефонные сети	457
33.040.40 Сети передачи данных	457
33.040.50 Линии, соединения и цепи	458
33.040.60 Силовые линии телекоммуникаций	458
33.040.99 Оборудование для телекоммуникационных систем прочее	458
33.050 Телекоммуникационная оконечная аппаратура	458
33.050.01 Телекоммуникационная оконечная аппаратура в целом	458
33.050.10 Телефонная аппаратура	458
33.050.20 Пейджинговая аппаратура	459
33.050.30 Аппаратура для телексов, телетекстов, телефаксов	459
33.050.99 Телекоммуникационная оконечная аппаратура прочая	459
33.060 Радиосвязь	459
33.060.01 Радиосвязь в целом	460
33.060.20 Приемная и передающая аппаратура	460
33.060.30 Радиорелейные и стационарные спутниковые системы связи	460
33.060.40 Кабельные распределительные системы	461
33.060.60 Подвижные службы. Наземная линейная радиосвязь (TETRA)	461
33.060.99 Оборудование для радиосвязи прочее	461
33.070 Подвижные службы	461
33.070.01 Подвижные службы в целом	461
33.070.10 Наземная линейная радиосвязь (TETRA)	461
33.070.20 Пейджинговые системы	461
33.070.30 Цифровые усиленные беспроводные телекоммуникации (DECT)	461

33.070.40	Спутники связи	461
33.070.50	Глобальная система радиосвязи с подвижными объектами (GSM)	461
33.070.99	Подвижные службы прочие	461
33.080	Цифровая сеть связи с интеграцией служб (ISDN)	461
33.100	Электромагнитная совместимость (EMC)	461
33.100.01	Электромагнитная совместимость в целом	466
33.100.10	Излучение	466
33.100.20	Защищенность	468
33.100.99	Электромагнитная совместимость, прочие аспекты	470
33.120	Компоненты и вспомогательные приспособления телекоммуникационного оборудования	470
33.120.01	Компоненты и вспомогательные приспособления в целом	470
33.120.10	Коаксиальные кабели. Волноводы	470
33.120.20	Провода и симметричные кабели	470
33.120.30	Радиочастотные соединители	470
33.120.40	Антенны	470
33.120.99	Компоненты и вспомогательные приспособления прочие	470
33.140	Специальное измерительное оборудование для систем телекоммуникаций	471
33.160	Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника	471
33.160.01	Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника в целом	471
33.160.10	Усилители	472
33.160.20	Радиоприемники	472
33.160.25	Телевизионные приемники	472
33.160.30	Аудиосистемы	472
33.160.40	Видеосистемы	473
33.160.50	Вспомогательные устройства	473
33.160.60	Системы мультимедиа и телеоборудование для телеконференцсвязи	473
33.160.99	Аудио-, видео- и аудиовизуальное оборудование прочее	473
33.170	Теле- и радиовещание	474
33.180	Волоконно-оптическая связь	474
33.180.01	Волоконно-оптические системы в целом	474
33.180.10	Волокна и кабели	474
33.180.20	Волоконно-оптические межсоединительные устройства	474
33.180.30	Оптические усилители	474
33.180.99	Волоконно-оптическое оборудование прочее	474
33.200	Телемеханика. Телеметрия	474
35	Информационные технологии. Конторские машины	475
35.020	Информационные технологии (ИТ) в целом	475
35.040	Наборы знаков и кодирование информации	475
35.060	Языки, используемые в информационных технологиях	477
35.080	Программное обеспечение	477
35.100	Взаимосвязь открытых систем	478

35.100.01	Взаимосвязь открытых систем в целом	479
35.100.05	Многоуровневые прикладные системы	479
35.100.10	Физический уровень	479
35.100.20	Уровень звена данных	479
35.100.30	Сетевой уровень	479
35.100.40	Транспортный уровень	479
35.100.50	Сеансовый уровень	479
35.100.60	Уровень представления данных	479
35.100.70	Прикладной уровень	480
35.110	Организация сети	480
35.140	Машинная графика	480
35.160	Микропроцессорные системы	480
35.180	Информационно-технологические терминалы и другие периферийные устройства	481
35.200	Интерфейсы и межсоединительные устройства	481
35.220	Запоминающие устройства	482
35.220.01	Запоминающие устройства в целом	482
35.220.10	Бумажные карты и ленты	482
35.220.20	Магнитные запоминающие устройства	482
35.220.21	Магнитные диски	482
35.220.22	Магнитные ленты	482
35.220.23	Кассеты и картриджи для магнитных лент	483
35.220.30	Оптические запоминающие устройства	483
35.220.99	Запоминающие устройства прочие	483
35.240	Применение информационных технологий	483
35.240.01	Применение информационных технологий в целом	483
35.240.10	Автоматизированное проектирование	484
35.240.15	Идентификационные карточки и связанные с ними устройства	484
35.240.20	Применение информационных технологий в работе учреждений	484
35.240.30	Применение информационных технологий в области информации, документации и в издательском деле	484
35.240.40	Применение информационных технологий в банковском деле	484
35.240.50	Применение информационных технологий в промышленности	484
35.240.60	Применение информационных технологий на транспорте и в торговле	484
35.240.70	Применение информационных технологий в науке	485
35.240.80	Применение информационных технологий в здравоохранении	485
35.240.99	Применение информационных технологий в других областях	485
35.260	Канторские машины	485

01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

01.020 Терминология (принципы и координация)

*Включая терминографию

ГОСТ 30730-2001 24.05.2001 32
Тракторы и техника сельскохозяйственная.
Порядок сертификации

01.040 Словари

01.040.01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (Словари)

ГОСТ 1.1-2002 01.07.2003 36
Межгосударственная система стандартизации.
Термины и определения

ГОСТ 3.1109-82 01.01.1983
Единая система технологической документации.
Термины и определения основных понятий

ГОСТ 7.60-2003 01.07.2005 40
СИБИД. Издания. Основные виды. Термины и
определения

**ГОСТ 7.69-95 (ИСО
5127-11-83)** 12.10.1995 12
Система стандартов по информации,
библиотечному и издательскому делу.
Аудиовизуальные документы. Основные
термины и определения

ГОСТ 14.205-83 01.07.1983
Технологичность конструкции изделий. Термины
и определения

ГОСТ 16487-83 01.01.1985
Делопроизводство и архивное дело. Термины и
определения

ГОСТ 18861-73 01.07.1975
Документация внешнеторговая. Основные
понятия. Термины и определения

ГОСТ 30166-2014 01.06.2016 16
Ресурсосбережение. Основные положения

ГОСТ 30167-2014 01.06.2016 24
Ресурсосбережение. Порядок установления
показателей ресурсосбережения в
документации на продукцию

ГОСТ 30709-2002 01.07.2004 8
Техническая совместимость. Термины и
определения

ГОСТ 31278-2004 01.01.2008 16
Сотрудничество государств-участников
Содружества Независимых Государств
военно-экономическое. Термины и определения

01.040.03 Услуги. Организация фирм, управление ими и качество. Администрация. Транспорт. Социология (Словари)

ГОСТ 14.004-83 01.07.1983
Технологическая подготовка производства.
Термины и определения основных понятий

ГОСТ 15467-79 01.07.1979
Управление качеством продукции. Основные
понятия. Термины и определения

ГОСТ 15895-77 01.01.1978
Статические методы управления качеством
продукции. Термины и определения

ГОСТ 16318-77 01.07.1978
Оборудование технологическое для
предприятий торговли и общественного
питания. Термины и определения

ГОСТ 16504-81 01.01.1982
Система государственных испытаний продукции.
Испытания и контроль качества продукции.
Основные термины и определения
И 1 ИУС № 2-2004 02.07.2003

ГОСТ 16567-82 01.07.1982
Машины и оборудование для коммунальных
прачечных и предприятий химчистки. Термины и
определения

ГОСТ 18322-78 01.01.1980
Система технического обслуживания и ремонта
техники. Термины и определения

ГОСТ ISO 18513-2013
Услуги туристические. Гостиницы и другие
средства размещения туристов. Термины и
определения

ГОСТ 18676-73 01.07.1974
Эксплуатация промышленного флота и портов.
Термины и определения

ГОСТ 19605-74 01.08.1974
Организация труда. Основные понятия.
Термины и определения

ГОСТ 23346-78 01.01.1980
Эксплуатация транспортного морского флота
техническая. Термины и определения

01.040.07 Математика. Естественные науки (Словари)

ГОСТ 23867-79	01.01.1981	
Эксплуатация речных портов. Термины и определения		
ГОСТ 30335-95	01.01.2003	6
Услуги населению. Термины и определения		
ГОСТ 31279-2004	01.07.2006	14
Инновационная деятельность. Термины и определения		

01.040.07 Математика. Естественные науки (Словари)

ГОСТ 19179-73	01.01.1975	
Гидрология суши. Термины и определения		
ГОСТ 21002-75	01.07.1976	
Фототопография. Термины и определения		
ГОСТ 21667-76	01.07.1977	
Картография. Термины и определения		
И 2 ИУС № 4-2002	24.05.2001	
ГОСТ 21878-76	01.07.1977	
Случайные процессы и динамические системы. Термины и определения		
ГОСТ 22268-76	01.01.1978	
Геодезия. Термины и определения		
ГОСТ 24284-80	01.07.1980	
Гравиразведка и магниторазведка. Термины и определения		
ГОСТ 25645.103-84	01.01.1985	
Условия физические космического пространства. Термины и определения		
ГОСТ 25645.104-84	01.01.1985	
Лучи космические. Термины и определения		
ГОСТ 25645.105-84	01.01.1985	
Лучи космические солнечные. Термины и определения		
ГОСТ ISO/TS 27687-2014	01.01.2017	12
Нанотехнологии. Термины и определения нанобъектов. Наночастица, нановолокно и нанопластина		
ГОСТ ISO/TS 80004-1-2014	01.01.2017	12
Нанотехнологии. Часть 1. Основные термины и определения		
ГОСТ ISO/TS 80004-3-2014	01.01.2017	16
Нанотехнологии. Часть 3. Нанобъекты углеродные. Термины и определения		
ГОСТ ISO/TS 80004-5-2014	01.01.2017	8
Нанотехнологии. Часть 5. Нано-/био-интерфейс. Термины и определения		

01.040.11 Здравоохранение (Словари)

ГОСТ 14934-88	01.07.1989	28
Офтальмологическая оптика. Термины и определения		
ГОСТ 16758-71	01.07.1971	
Аппараты терапевтические радиоизотопные. Термины и определения		
ГОСТ 17562-72	01.07.1973	
Приборы измерительные для функциональной диагностики. Термины и определения		
ГОСТ 17726-81	01.07.1981	
Стерилизаторы медицинские паровые, воздушные и газовые. Термины и определения		
ГОСТ 17807-83	01.07.1984	
Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Термины и определения		
ГОСТ 18305-83	01.01.1985	
Эндоскопы медицинские. Термины и определения		
ГОСТ 18996-80	01.01.1982	
Анализаторы биологических жидкостей медицинские. Термины и определения		
ГОСТ 19471-74	01.01.1975	
Газы ионизированные и аэрозоли электрические заряженные. Термины и определения		
ГОСТ 20509-75	01.01.1976	
Оборудование медицинское дезинфекционное. Камеры. Кипятильники. Термины и определения		
ГОСТ 20887-75	01.07.1976	
Оборудование медицинское. Аквадистилляторы. Термины и определения		
ГОСТ 23498-79	01.01.1980	
Аппаратура искусственного кровообращения. Термины и определения		
ГОСТ 23986-80	01.07.1980	
Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения		
ГОСТ 24052-80	01.01.1981	
Оптика очковая. Термины и определения		
ГОСТ 24827-81	01.01.1982	
Облучатели оптические медицинские. Термины и определения		
ГОСТ 24878-81	01.07.1981	
Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Термины и определения		
ГОСТ 24984-81	01.07.1983	
Аппараты рентгеновские медицинские. Символы обслуживания		

01.040.13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность (Словари)

ГОСТ 25272-82	01.07.1983	
Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения		
ГОСТ 25273-82	01.07.1983	
Усилители рентгеновского изображения медицинских аппаратов. Термины и определения		
ГОСТ 25375-82	01.07.1983	
Методы, средства и режимы стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения. Термины и определения		
ГОСТ 25725-89	01.01.1990	22
Инструменты медицинские. Термины и определения		
ГОСТ 26322-84	01.07.1985	
Оборудование стоматологическое. Термины и определения		
ГОСТ 27878-88	01.07.1989	13
Системы и комплексы медицинские автоматизированные. Термины и определения		
ГОСТ 28040-89	01.07.1990	24
Комплекс систем обеспечения жизнедеятельности космонавта в пилотируемом космическом аппарате. Термины и определения		
ГОСТ 28956-91 (ИСО 8320-86)	01.07.1992	16
Линзы контактные. Термины и определения		
ГОСТ 30475-96 (ИСО 6440-85)	06.10.1996	39
Кресла-коляски. Термины и определения		
01.040.13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность (Словари)		
ГОСТ 12.0.002-2003	01.07.2008	14
Система стандартов безопасности труда. Термины и определения		
ГОСТ 12.1.009-76	01.01.1977	
Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения		
ГОСТ 12.1.033-81	01.07.1982	
Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения		
ГОСТ 12.3.047-94	21.10.1994	16
Система стандартов безопасности труда. Контактная сварка. Требования безопасности		
ГОСТ 12.4.001-80	01.07.1981	
Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения		
ГОСТ 17.1.1.01-77	01.07.1978	
Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения		

ГОСТ 17.2.1.02-76	01.01.1977	
Охрана природы. Атмосфера. Выбросы двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин. Термины и определения		
ГОСТ 17.2.1.03-84	01.07.1985	
Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения		
ГОСТ 17.2.1.04-77	01.07.1978	
Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения		
ГОСТ 17.2.3.02-2014	01.06.2015	12
Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями		
ГОСТ 17.5.1.01-83	01.07.1984	
Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения		
ГОСТ 17.6.1.01-83	01.01.1985	
Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения		
ГОСТ 17.8.1.01-86	01.07.1987	
Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения		
ГОСТ 22.0.02-2003	05.12.2003	
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий		
ГОСТ 22.0.03-97	25.04.1997	16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения		
ГОСТ 22.0.04-97	25.04.1997	16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения		
ГОСТ 22.0.05-97	25.04.1997	16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения		
ГОСТ 22.1.02-97	25.04.1997	12
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения		
ГОСТ ЕН 132-2009		
Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины и пиктограммы		

ГОСТ ИСО 4880-2002	01.07.2009		Материалы текстильные. Характеристики горения текстиля и текстильных изделий. Словарь терминов
ГОСТ 12916-89	01.07.1990	12	Транспортирование радиоактивных веществ. Термины и определения
ГОСТ 15840-70	01.01.1971		Снегоочистители. Термины и определения
ГОСТ 16950-81	01.01.1983		Техника радиационно-защитная. Термины и определения
ГОСТ 17606-81	01.07.1982		Переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения
ГОСТ 19465-74	01.01.1975		Покрытия полимерные защитные для улучшения радиационной обстановки. Термины и определения
ГОСТ 20286-90	01.07.1991	12	Загрязнение радиоактивное и дезактивация. Термины и определения
ГОСТ 23255-78	01.07.1979		Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Термины и определения
ГОСТ 25645.201-83	01.01.1985		Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Термины и определения
ГОСТ 25916-83	01.01.1985		Ресурсы материальные вторичные. Термины и определения
ГОСТ 27065-86	01.01.1987		Качество вод. Термины и определения
ГОСТ 27593-88	01.07.1988	14	Почвы. Термины и определения
ГОСТ 30772-2001	01.01.2004	20	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
ГОСТ 32602-2014	01.06.2016	24	Правила расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов на основе удельных показателей
ГОСТ 32673-2014	01.06.2016	24	Правила установления нормативов и контроля выбросов дурнопахнущих веществ в атмосферу
01.040.17 Метрология и измерения. Физические явления (Словари)			
ГОСТ 8.127-74	01.07.1975		Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения параметров ударного движения. Термины и определения
ГОСТ 8.271-77	01.01.1979		Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений давления. Термины и определения
РМГ 29-2013			ГСИ. Метрология. Основные термины и определения
ГОСТ 7427-76	01.07.1977		Геометрическая оптика. Термины, определения и буквенные обозначения
ГОСТ 7601-78	01.01.1980		Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин
ГОСТ 13607-68	01.07.1969		Приборы и преобразователи электроизмерительные цифровые. Основные термины и определения
ГОСТ 14105-76	01.01.1978		Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения
ГОСТ 14336-87	01.01.1989		Приборы радиоизотопные. Термины и определения
ГОСТ 14337-78	01.07.1979		Средства измерений ионизирующих излучений. Термины и определения
ГОСТ 14642-69	01.09.1969		Узлы, блоки и устройства функциональные аппаратуры для измерения ионизирующих излучений. Термины и определения
ГОСТ 14686-69	01.01.1970		Средства измерений световых величин. Термины
ГОСТ 14691-69	01.01.1970		Устройства исполнительные для систем автоматического регулирования. Термины
ГОСТ 14828-69	01.01.1970		Приборы для измерения физико-химических величин радиоспектрометры. Термины
ГОСТ 15528-86	01.01.1988		Средства измерений расхода, объема или массы протекающих жидкости и газа. Термины и определения
ГОСТ 15624-75	01.07.1976		Масс-спектрометры. Термины и определения

ГОСТ 16217-83 Датчики силы тензорезисторные. Термины и определения	01.07.1984		ГОСТ 22651-77 Приборы картографические. Термины и определения и ²	01.07.1978	
ГОСТ 16548-80 Стекло кварцевое и изделия из него. Термины и определения	01.07.1981		ГОСТ 22743-85 Сильфоны. Термины, определения и буквенные обозначения	01.07.1986	
ГОСТ 16819-71 Приборы виброизмерительные. Термины и определения	01.01.1972		ГОСТ 23077-78 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Термины, определения и буквенные обозначения	01.07.1979	
ГОСТ 16821-91 Сейсморазведка. Термины и определения	01.07.1992	32	ГОСТ 23778-79 Измерения оптические поляризационные. Термины и определения	01.07.1980	
ГОСТ 16851-71 Анализаторы жидкости. Термины и определения	01.01.1972		ГОСТ 24026-80 Исследовательские испытания. Планирование эксперимента. Термины и определения	01.01.1981	
ГОСТ 17567-81 Хроматография газовая. Термины и определения	01.07.1982		ГОСТ 24314-80 Э Приборы электронные измерительные. Термины и определения, способы выражения погрешностей и общие условия испытаний	01.07.1980	
ГОСТ 18177-81 Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Термины и определения	01.01.1983		ГОСТ 24346-80 Вибрация. Термины и определения	01.01.1981	
ГОСТ 18303-72 Тахометры. Термины и определения	01.01.1974		ГОСТ 24802-81 Приборы для измерения уровня жидкости и сыпучих веществ. Термины и определения	01.07.1982	
ГОСТ 18955-73 Акселерометры низкочастотные линейные. Термины и определения	01.07.1974		ГОСТ 25513-82 Приборы для измерения зубчатых колес. Условные обозначения. Термины и определения	01.07.1983	
ГОСТ 19189-73 Детекторы ионизирующих излучений газовые ионизационные. Термины и определения	01.01.1975		ГОСТ 25756-83 Компенсаторы и уплотнения сильфонные. Термины и определения	01.07.1984	
ГОСТ 19892-74 Приборы акустические для определения физико-химических свойств и состава веществ. Термины и определения	01.07.1975		ГОСТ 26148-84 Фотометрия. Термины и определения	01.07.1985	
ГОСТ 20420-75 Тензорезисторы. Термины и определения	01.01.1976		ГОСТ 27176-86 Приборы спектральные оптические. Термины и определения	01.01.1988	
ГОСТ 20523-80 Устройства числового программного управления станками. Термины и определения	01.07.1981		ГОСТ 27284-87 Калибры. Термины и определения	01.07.1988	
ГОСТ 20906-75 Средства измерений магнитных величин. Термины и определения	01.07.1976		ГОСТ 27655-88 Акустическая эмиссия. Термины, определения и обозначения	01.01.1989	11
ГОСТ 21830-76 Приборы геодезические. Термины и определения	01.07.1977		ГОСТ 27964-88 (ИСО 4287-2-84) Измерение параметров шероховатости. Термины и определения	01.01.1990	12
ГОСТ 22547-81 Средства гидроакустические. Термины и определения	01.07.1982		01.040.19 Испытания (Словари)		
ГОСТ 22609-77 Геофизические исследования в скважинах. Термины, определения и буквенные обозначения	01.07.1978		ГОСТ ИСО 2395-2002 Сита контрольные и ситовый анализ. Словарь	06.11.2002	11

01.040.21 Механические системы и устройства общего назначения (Словари)

ГОСТ ИСО 5577-2009 Контроль неразрушающий ультразвуковой. Словарь	01.10.2010	37	ГОСТ 25314-82 Контроль неразрушающий тепловой. Термины и определения	01.07.1983	
ГОСТ 14766-69 Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Термины и определения	01.07.1970		ГОСТ 25315-82 Контроль неразрушающий электрический. Термины и определения	01.07.1983	
ГОСТ 16865-79 Аппаратура для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализов. Термины и определения	01.07.1980		ГОСТ 25541-82 Электрорадиография. Термины и определения	01.01.1984	
ГОСТ 17064-71 Основные функциональные узлы, принадлежности и вспомогательные устройства гамма-аппаратов. Термины и определения	01.07.1972		ГОСТ 26790-85 Техника течеискания. Термины и определения.	01.01.1987	
ГОСТ ISO/TS 18173-2012 Контроль неразрушающий. Основные термины и определения.			01.040.21 Механические системы и устройства общего назначения (Словари)		
ГОСТ 19647-74 Методы и средства рентгенорадиометрического анализа. Термины и определения	01.07.1975		ГОСТ ИСО 1081-2002 Передачи клиноременные. Термины и определения	01.04.2008	12
ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения	01.01.1976		ГОСТ ИСО 4378-1-2001 Подшипники скольжения. Термины, определения и классификация. Часть 1. Конструкция, подшипниковые материалы и их свойства	01.01.2003	20
ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения	01.01.1991	13	ГОСТ ИСО 4378-4-2001 Подшипники скольжения. Термины, определения и классификация. Часть 4. Расчетные параметры и их обозначения	24.05.2001	11
ГОСТ 21964-76 Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики	01.07.1977		ГОСТ 16530-83 Передачи зубчатые. Общие термины, определения и обозначения	01.01.1984	
ГОСТ 23829-85 Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения	01.01.1987		ГОСТ 16531-83 Передачи зубчатые цилиндрические. Термины, определения и обозначения	01.01.1984	
ГОСТ 24034-80 Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения	01.07.1981		ГОСТ 18306-72 Муфты электромагнитные с механической связью. Термины и определения	01.07.1973	
ГОСТ 24289-80 Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения	01.07.1981		ГОСТ 18498-89 Передачи червячные. Термины, определения и обозначения	01.01.1990	92
ГОСТ 24450-80 Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения	01.01.1982		ГОСТ 19325-73 Передачи зубчатые конические. Термины, определения и обозначения	01.01.1975	
ГОСТ 24521-80 Контроль неразрушающий оптический. Термины и определения	01.01.1982		ГОСТ 19534-74 Балансировка вращающихся тел. Термины	01.01.1975	
ГОСТ 24522-80 Контроль неразрушающий капиллярный. Термины и определения	01.01.1982		ГОСТ 20765-87 Системы смазочные. Термины и определения	01.01.1989	
ГОСТ 25313-82 Контроль неразрушающий радиоволновой. Термины и определения	01.07.1983		ГОСТ 22850-77 Передачи спироидные. Термины, определения и обозначения	01.01.1979	
			ГОСТ 23207-78 Соппротивление усталости. Основные термины, определения и обозначения	01.01.1979	

ГОСТ 24399-80	01.07.1981		ГОСТ 9.103-78	01.07.1979	
Цепи роликовые. Термины и определения			Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита металлов и изделий. Термины и определения		
ГОСТ 24955-81	01.01.1982		ГОСТ 9.710-84	01.01.1986	
Подшипники качения. Термины и определения			Единая система защиты от коррозии и старения. Старение полимерных материалов. Термины и определения		
ГОСТ 27017-86	01.01.1988		ГОСТ 31.010.01-84	01.07.1985	
Изделия крепежные. Термины и определения			Приспособления станочные. Термины и определения		
ГОСТ 28358-89	01.07.1990	7	ГОСТ 2601-84	01.07.1984	
Вариаторы общего назначения с гибкой связью. Термины и определения			Сварка металлов. Термины и определения основных понятий		
ГОСТ 28500-90 (ИСО 5288-82)	01.07.1991	36	ГОСТ 2789-73	01.01.1975	
Передачи ременные синхронные. Термины и определения			Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики		
01.040.23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения (Словари)			ГОСТ ИСО 6165-2002	06.11.2002	7
ГОСТ 5197-85	01.07.1986		Машины землеройные. Классификация. Термины и определения		
Вакуумная техника. Термины и определения			ГОСТ 10772-78	01.01.1979	
ГОСТ 17398-72	01.01.1973		Покрытия литейные противопригарные водные. Общие технические условия		
Насосы. Термины и определения			ГОСТ 11708-82	01.01.1984	
ГОСТ 17752-81	01.01.1982		Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения		
Гидропривод объемный и пневмопривод. Термины и определения			ГОСТ 14334-87	01.07.1988	
ГОСТ 19587-74	01.01.1976		Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Термины и определения		
Передачи гидродинамические. Термины и определения			ГОСТ 14706-78	01.07.1979	
ГОСТ 22270-76	01.01.1978		Алмазы и инструменты алмазные. Термины и определения		
Оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления. Термины и определения			ГОСТ 15830-84	01.07.1985	
ГОСТ 24856-2014	01.01.2016	78	Обработка металлов давлением. Штампы. Термины и определения		
Арматура трубопроводная. Термины и определения			ГОСТ 16434-87	01.01.1989	
ГОСТ 25199-82	01.07.1982		Вальцы ковочные консольные. Параметры и размеры		
Оборудование пылеулавливающее. Термины и определения			ГОСТ 16436-70	01.07.1971	
ГОСТ 28567-90	01.07.1991	26	Машины ручные пневматические и электрические. Термины и определения		
Компрессоры. Термины и определения			ГОСТ 17325-79	01.01.1981	
01.040.25 Машиностроение (Словари)			Пайка и лужение. Основные термины и определения		
ГОСТ 9.008-82	01.01.1983		ГОСТ 17420-72	01.01.1973	
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения			Единая система технологической подготовки производства. Операции механической обработки резанием. Термины и определения		
ГОСТ 9.101-2002	30.05.2002	7	ГОСТ 17819-84	01.01.1986	
Единая система защиты от коррозии и старения. Основные положения			Оснастка технологическая литейного производства. Термины и определения		
ГОСТ 9.102-91	01.07.1991	8			
Единая система защиты от коррозии и старения. Воздействие биологических факторов на технические объекты. Термины и определения					

01.040.27 Энергетика и теплотехника (Словари)

ГОСТ 18111-93 Оборудование технологическое для литейного производства. Термины и определения	21.10.1993	56	ГОСТ 25686-85 Манипуляторы, промышленные роботы. Термины и определения	01.01.1986	
ГОСТ 18169-86 Процессы технологические литейного производства. Термины и определения	01.07.1987		ГОСТ 25751-83 Инструменты режущие. Термины и определения общих понятий	01.07.1984	
ГОСТ 18295-72 Обработка упрочняющая. Термины и определения	01.01.1974		ГОСТ 25761-83 Виды обработки резанием. Термины и определения общих понятий	01.07.1984	
ГОСТ 18296-72 Обработка поверхностным пластическим деформированием. Термины и определения	01.01.1974		ГОСТ 25762-83 Обработка резанием. Термины, определения и обозначения общих понятий	01.07.1984	
ГОСТ 18323-86 Оборудование кузнечно-прессовое. Термины и определения	01.07.1987		ГОСТ 25866-83 Эксплуатация техники. Термины и определения	01.01.1985	
ГОСТ 18970-84 Обработка металлов давлением. Операцииковки и штамповки. Термины и определения	01.07.1985		ГОСТ 26228-90 Системы производственные гибкие. Термины и определения, номенклатура показателей	01.01.1991	10
ГОСТ 21445-84 Материалы и инструменты абразивные. Термины и определения	01.07.1985		ГОСТ 27674-88 Трение, изнашивание и смазка. Термины и определения	01.01.1989	20
ГОСТ 21495-76 Базирование и базы в машиностроении. Термины и определения	01.01.1977		ГОСТ 27782-88 Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения	01.01.1989	6
ГОСТ 23004-78 Механизация и автоматизация технологических процессов в машиностроении и приборостроении. Основные термины, определения и обозначения	01.01.1979		ГОСТ 28076-89 Газотермическое напыление. Термины и определения	01.07.1990	15
ГОСТ 23505-79 Обработка абразивная. Термины и определения	01.01.1980		ГОСТ 28910-91 Линии автоматические. Термины и определения	01.07.1992	3
ГОСТ 23887-79 Сборка. Термины и определения	01.01.1981		ГОСТ 29240-91 (ИСО 5420-83) Развертки. Термины, определения и типы	01.01.1993	23
ГОСТ 24642-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения	01.07.1981		ГОСТ 29273-92 (ИСО 581-80) Свариваемость. Определение	01.01.1993	2
ГОСТ 25142-82 Шероховатость поверхности. Термины и определения	01.01.1983		ГОСТ 29308-92 (ИСО 1703-83) Инструмент монтажный для винтов и гаек. Номенклатура	01.01.1998	16
ГОСТ 25330-82 Обработка электрохимическая. Термины и определения	01.07.1983		01.040.27 Энергетика и теплотехника (Словари)		
ГОСТ 25331-82 Обработка электроэрозионная. Термины и определения	01.07.1983		ГОСТ 17137-87 Система контроля, управления и защиты ядерных реакторов. Термины и определения	01.01.1988	
ГОСТ 25548-82 Основные нормы взаимозаменяемости. Конусы и конические соединения. Термины и определения	01.01.1984		ГОСТ 17356-89 Горелки на газообразном и жидком топливах. Термины и определения И 1 ИУС № 4-2010	01.07.1990	16
			ГОСТ 18298-79 Стойкость аппаратуры, комплектующих элементов и материалов радиационная. Термины и определения	01.10.2010	
				01.07.1980	

ГОСТ 19431-84	01.01.1986	ГОСТ 25504-82	01.01.1984
Энергетика и электрификация. Термины и определения		Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения	
ГОСТ 20716-75	01.07.1976	ГОСТ 25720-83	01.01.1984
Установки радиационно-технологические. Термины и определения		Котлы водогрейные. Термины и определения	
ГОСТ 21027-75	01.07.1976	ГОСТ 26392-84	01.07.1986
Системы энергетические. Термины и определения		Безопасность ядерная. Термины и определения	
ГОСТ 21957-76	01.07.1977	ГОСТ 26691-85	01.01.1987
Техника криогенная. Термины и определения		Теплоэнергетика. Термины и определения	
ГОСТ 22212-85	01.01.1986	01.040.29 Электротехника (Словари)	
Устройства энергетические радионуклидные. Термины и определения		ГОСТ 14312-79	01.01.1981
ГОСТ 22491-87	01.07.1987	Контакты электрические. Термины и определения	
Ускорители заряженных частиц. Термины и определения		ГОСТ 15049-81	01.01.1983
ГОСТ 22574-77	01.07.1978	Лампы электрические. Термины и определения	
Материалы ядерные делимые. Термины и определения		ГОСТ 15596-82	01.07.1982
ГОСТ 22705-77	01.01.1979	Источники тока химические. Термины и определения	
Техника радиационная. Термины и определения		ГОСТ 15845-80	01.07.1981
ГОСТ 23078-78	01.07.1979	Изделия кабельные. Термины и определения	
Установки и аппараты опреснительные дистилляционные. Термины и определения		ГОСТ 16012-70	01.01.1971
ГОСТ 23082-78	01.07.1979	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения	
Реакторы ядерные. Термины и определения		ГОСТ 16022-83	01.01.1985
ГОСТ 23162-78	01.07.1979	Реле электрические. Термины и определения	
	01.05.2017	ГОСТ 16110-82	01.07.1982
Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений		Трансформаторы силовые. Термины и определения	
ГОСТ 23172-78	01.07.1979	ГОСТ 16382-87	01.01.1990
Котлы стационарные. Термины и определения		Оборудование электротермическое. Термины и определения	
ГОСТ 23269-78	01.07.1979	ГОСТ 16703-79	01.07.1980
Турбины стационарные паровые. Термины и определения		Приборы и комплексы световые. Термины и определения	
ГОСТ 23290-78	01.01.1980	ГОСТ 17499-82	01.07.1983
Установки газотурбинные стационарные. Термины и определения		Контакты магнитоуправляемые. Термины и определения	
ГОСТ 23956-80	01.01.1981	ГОСТ 17513-72	01.01.1973
Турбины гидравлические. Термины и определения		Электропривод колесных машин тяговый. Термины и определения	
ГОСТ 24291-90	01.01.1992	ГОСТ 17561-84	01.01.1986
Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения	18	Усилители магнитные. Термины и определения	
ГОСТ 24393-80	01.01.1981	ГОСТ 17613-80	01.07.1981
Техника холодильная. Термины и определения		Арматура линейная. Термины и определения	
ГОСТ 25437-82	01.01.1984	ГОСТ 17703-72	01.07.1973
Источники тепла радионуклидные. Термины и определения		Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения	

01.040.31 Электроника (Словари)

ГОСТ 18311-80	01.01.1982		ГОСТ 27020-86	01.01.1987	
Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий			Изоляторы. Классификация и условные обозначения		
ГОСТ 18624-73	01.07.1974		ГОСТ 27471-87	01.07.1988	
Реакторы электрические. Термины и определения			Машины электрические вращающиеся. Термины и определения		
ГОСТ 18685-73	01.07.1974		ГОСТ 27744-88	01.07.1989	22
Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения			Изоляторы. Термины и определения		
ГОСТ 19350-74	01.01.1975		ГОСТ 32895-2014	01.06.2016	40
Электрооборудование электрического подвижного состава. Термины и определения			Электрификация и электроснабжение железных дорог. Термины и определения		
ГОСТ 19693-74	01.07.1975		ГОСТ IEC 60050-151-2014	01.11.2015	36
Материалы магнитные. Термины и определения			Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства		
ГОСТ 19880-74	01.07.1975		ГОСТ IEC 60050-445-2014	01.11.2015	20
Электротехника. Основные понятия. Термины и определения			Международный электротехнический словарь. Часть 445. Реле времени		
ГОСТ 20938-75	01.07.1976		ГОСТ IEC 60050-447-2014	01.11.2015	20
Трансформаторы малой мощности. Термины и определения			Международный электротехнический словарь. Часть 447. Измерительные реле		
ГОСТ 21515-76	01.01.1977		01.040.31 Электроника (Словари)		
Материалы диэлектрические. Термины и определения			ГОСТ ИСО 11145-2007	08.06.2007	21
ГОСТ 21888-82	01.01.1983		Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Словарь и буквенные обозначения		
Щетки, щеткодержатели, коллекторы и контактные кольца электрических машин. Термины и определения			ГОСТ 13820-77	01.07.1978	
ГОСТ 22265-76	01.01.1978		Приборы электровакуумные. Термины и определения		
Материалы проводниковые. Термины и определения			ГОСТ 15093-90	01.01.1992	32
ГОСТ 22622-77	01.07.1978		Лазеры и устройства управления лазерным излучением. Термины и определения		
Материалы полупроводниковые. Термины и определения основных электрофизических параметров			ГОСТ 15133-77	01.07.1978	
ГОСТ 22990-78	01.01.1979		Приборы полупроводниковые. Термины и определения		
Машины контактные. Термины и определения			ГОСТ 16803-78	01.07.1979	
ГОСТ 23414-84	01.01.1986		Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные импульсные. Термины и определения		
Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Термины и определения			ГОСТ 17021-88	01.01.1990	12
ГОСТ 23771-79	01.07.1980		Микросхемы интегральные. Термины и определения		
Преобразователи электрических величин электрохимические. Термины и определения			ГОСТ 17704-72	01.07.1973	
ГОСТ 23869-79	01.01.1981		Приборы полупроводниковые. Приемники лучистой энергии фотоэлектрические. Классификация и система обозначений		
Материалы сверхпроводящие. Термины и определения			ГОСТ 17791-82	01.07.1983	
ГОСТ 23875-88	01.07.1989	15	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения		
Качество электрической энергии. Термины и определения					
ГОСТ 26522-85	01.07.1986				
Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения					

ГОСТ 18577-80 Устройства полупроводниковые. Термины и определения	01.07.1981		ГОСТ 22719-77 Микровыключатели и микропереключатели. Термины и определения	01.07.1978	
ГОСТ 18669-73 Резонаторы пьезоэлектрические. Термины и определения	01.07.1974		ГОСТ 23070-78 Анализ и оптимизация на ЭВМ радиоэлектронных схем. Термины и определения	01.01.1979	
ГОСТ 18670-84 Фильтры пьезоэлектрические и электромеханические. Термины и определения	01.01.1985		ГОСТ 23073-78 Трубы тепловые. Термины, определения и буквенные обозначения	01.07.1979	
ГОСТ 19095-73 Транзисторы полевые. Термины, определения и буквенные обозначения параметров	01.01.1975		ГОСТ 23618-79 Изделия из ферритов и магнитодиэлектриков. Термины и определения	01.07.1980	
ГОСТ 19480-89 Микросхемы интегральные. Термины, определения и буквенные обозначения электрических параметров	01.01.1991	72	ГОСТ 23769-79 Приборы электронные и устройства защитные СВЧ. Термины, определения и буквенные обозначения	01.01.1981	
ГОСТ 20003-74 Транзисторы биполярные. Термины, определения и буквенные обозначения параметров	01.07.1975		ГОСТ 23871-79 Трансформаторы электронно-магнитные многофункциональные. Термины и определения	01.01.1981	
ГОСТ 20332-84 Тиристоры. Термины, определения и буквенные обозначения параметров	01.07.1985		ГОСТ 24127-80 Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения	01.07.1981	
ГОСТ 20406-75 Платы печатные. Термины и определения	01.01.1976		ГОСТ 24453-80 Измерения параметров и характеристик лазерного излучения. Термины, определения и буквенные обозначения величин	01.01.1982	
ГОСТ 20412-75 Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие. Термины и определения	01.01.1976		ГОСТ 25066-91 Индикаторы знакосинтезирующие. Термины, определения и буквенные обозначения	01.07.1992	24
ГОСТ 20526-82 Приборы электровакуумные фотоэлектронные. Термины и определения	01.01.1983		ГОСТ 25529-82 Диоды полупроводниковые. Термины, определения и буквенные обозначения параметров	01.01.1984	
ГОСТ 20724-83 Приборы газоразрядные. Термины и определения	01.07.1984		ГОСТ 25532-89 Приборы с переносом заряда фоточувствительные. Термины и определения	01.01.1991	14
ГОСТ 20935-91 Криоэлектроника. Термины и определения	01.07.1992	6	ГОСТ 25903-83 Выключатели и переключатели вакуумные высокочастотные. Термины и определения	01.01.1985	
ГОСТ 21006-75 Микроскопы электронные. Термины, определения и буквенные обозначения	01.07.1976		ГОСТ 26975-86 Микросборки. Термины и определения	01.01.1989	
ГОСТ 21414-75 Резисторы. Термины и определения	01.01.1977		ГОСТ 27299-87 Приборы полупроводниковые оптоэлектронные. Термины, определения и буквенные обозначения параметров	01.07.1988	
ГОСТ 21415-75 Конденсаторы. Термины и определения	01.01.1977		ГОСТ 28111-89 Микросборки на цилиндрических магнитных доменах. Термины и определения	01.07.1990	23
ГОСТ 21934-83 Приемники излучения полупроводниковые фотоэлектрические и фотоприемные устройства. Термины и определения	01.07.1984		ГОСТ IEC 60050-436-2014 Международный электротехнический словарь. Глава 436. Силовые конденсаторы	01.11.2015	12
ГОСТ 21962-76 Соединители электрические. Термины и определения	01.07.1977				

01.040.33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (Словари)

01.040.33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (Словари)			
ГОСТ 26.005-82	01.01.1984		
Телемеханика. Термины и определения			
ГОСТ 14777-76	01.01.1978		
Радиопомехи промышленные. Термины и определения			
ГОСТ 16465-70	01.07.1971		
Сигналы радиотехнические измерительные. Термины и определения			
ГОСТ 17657-79	01.07.1980		
Передача данных. Термины и определения			
ГОСТ 18238-72	01.01.1974		
Линии передачи сверхвысоких частот. Термины и определения			
ГОСТ 18421-93	21.10.1993	20	
Аналоговая и аналого-цифровая вычислительная техника. Термины и определения			
ГОСТ 18832-73	01.07.1974		
Системы радиотехнические ближней навигации. Термины и определения			
ГОСТ 19156-79	01.07.1980		
Аппаратура навигационная наземная односторонняя. Термины и определения			
ГОСТ 19472-88	01.01.1990	72	
Система автоматизированной телефонной связи общегосударственная. Термины и определения			
ГОСТ 19542-93	21.10.1993	12	
Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения			
ГОСТ 19619-74	01.07.1975		
Оборудование радиотелеметрическое. Термины и определения			
ГОСТ 19803-86	01.01.1988		
Преобразователи электронно-оптические. Термины, определения и буквенные обозначения			
ГОСТ 20693-75	01.07.1976		
Кенотроны высоковольтные. Термины и определения			
ГОСТ 20718-75	01.07.1976		
Катушки индуктивности аппаратуры связи. Термины и определения			
ГОСТ 21535-76	01.07.1977		
Системы радионавигационные дальномерные и разностно-дальномерные. Термины и определения			
ГОСТ 21702-76	01.07.1977		
Устройства СВЧ. Полосковые линии. Термины и определения			
ГОСТ 21704-76	01.07.1977		
Устройства электроакустические шумозащищенные систем телефонной связи. Термины и определения			
ГОСТ 21835-84	01.07.1985		
Устройства коммутационной техники связи управляющие. Термины и определения			
ГОСТ 21879-88	01.01.1990	31	
Телевидение вещательное. Термины и определения			
ГОСТ 22348-86	01.01.1987		
Сеть связи автоматизированная единая. Термины и определения			
ГОСТ 22515-77	01.07.1978		
Связь телеграфная. Термины и определения			
ГОСТ 22562-77	01.07.1978		
Аппараты телеграфные буквопечатающие. Термины и определения			
ГОСТ 22670-77	01.01.1979		
Сеть связи цифровая интегральная. Термины и определения			
ГОСТ 22832-77	01.01.1979		
Аппаратура систем передачи с частотным разделением каналов. Термины и определения			
ГОСТ 22866-77	01.01.1979		
Генераторы кварцевые. Термины и определения			
ГОСТ 23066-78	01.07.1979		
Устройства управления лучом фазированных антенных решеток. Термины и определения			
ГОСТ 23090-78	01.01.1980		
Аппаратура радиоэлектронная. Правила составления и текст пояснительных надписей и команд			
ГОСТ 23130-78	01.07.1979		
Блоки управляющих устройств коммутационной техники связи функциональные. Термины и определения			
ГОСТ 23150-78	01.07.1979		
Коммутация каналов и коммутация сообщений в телеграфной связи. Термины и определения			
ГОСТ 23151-78	01.07.1979		
Аппараты факсимильные. Термины и определения			
ГОСТ 23221-78	01.01.1980		
Модули СВЧ, блоки СВЧ. Термины, определения и буквенные обозначения			
ГОСТ 23282-91	01.01.1992	9	
Решетки антенные. Термины и определения			

01.040.35 Информационные технологии. Конторские машины (Словари)

ГОСТ 23288-78	01.01.1980		ГОСТ 34.003-90	01.01.1992	28
Радиопеленгаторы. Термины и определения			Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения		
ГОСТ 23413-79	01.07.1980		ГОСТ ИСО/МЭК 2382-1-99	01.07.2000	40
Средства вторичного электропитания радиоэлектронной аппаратуры. Термины и определения			Информационная технология. Словарь. Часть 1. Основные термины		
ГОСТ 23611-79	01.07.1980		ГОСТ ИСО/МЭК 2382-17-99	01.06.2000	36
Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения			Информационная технология. Словарь. Часть 17. Базы данных		
ГОСТ 23633-79	01.07.1980		ГОСТ ИСО/МЭК 2382-28-99	01.06.2000	32
Стыки в системах передачи данных. Термины и определения			Информационная технология. Словарь. Часть 28. Искусственный интеллект. Основные понятия и экспертные системы		
ГОСТ 24214-80	01.01.1982		ГОСТ 13699-91	01.01.1992	76
Связь громкоговорящая. Термины и определения			Запись и воспроизведение информации. Термины и определения		
ГОСТ 24375-80	01.01.1982		ГОСТ 15971-90	01.01.1992	16
Радиосвязь. Термины и определения			Системы обработки информации. Термины и определения		
ГОСТ 26599-85	01.07.1986		ГОСТ 19781-90	01.01.1992	20
Системы передачи волоконно-оптические. Термины и определения			Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения		
ГОСТ 26632-85	01.01.1987		ГОСТ 20886-85	01.07.1986	
Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств по функционально-конструктивной сложности. Термины и определения			Организация данных в системах обработки данных. Термины и определения		
ГОСТ 26794-85	01.01.1987		ГОСТ 24402-88	01.07.1989	16
Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Названия видов и система их обозначения			Телеобработка данных и вычислительные сети. Термины и определения		
ГОСТ 27418-87	01.01.1989		ГОСТ 25492-82	01.01.1984	
Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения			Устройства цифровых вычислительных машин запоминающие. Термины и определения		
ГОСТ 28170-89	01.01.1991	16	ГОСТ 25868-91	01.01.1993	34
Изделия акустоэлектронные. Термины и определения			Оборудование периферийное систем обработки информации. Термины и определения		
ГОСТ 28704-90	01.07.1992	7	ГОСТ 26387-84	01.01.1986	
Единая система средств коммутационной техники. Термины и определения			Система "человек-машина". Термины и определения		
ГОСТ 30372-95	12.10.1995	17	ГОСТ 26553-85	01.07.1986	
Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения			Обслуживание средств вычислительной техники централизованное комплексное. Термины и определения		
ГОСТ 30825-2002	01.07.2009	22	ГОСТ 27459-87	01.07.1988	
Система ТЕЛТЕКСТ. Термины и определения			Системы обработки информации. Машинная графика. Термины и определения		
01.040.35 Информационные технологии. Конторские машины (Словари)					
ГОСТ 7.74-96 (ИСО 5127-6-83)	12.04.1996	40	ГОСТ 27833-88	01.01.1990	11
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-поисковые языки. Термины и определения			Средства отображения информации. Термины и определения		

01.040.37 Технология получения изображений (Словари)

ГОСТ 28397-89 (ИСО 2382-15-85) Языки программирования. Термины и определения	01.01.1991	11	ГОСТ ИСО 6726-2009 Мопеды и мотоциклы двухколесные. Массы. Термины и определения	01.10.2010	7
ГОСТ 28441-99 Картография цифровая. Термины и определения	28.05.1999	15	ГОСТ ИСО 7237-2006 Караваны. Массы и размеры. Термины и определения	01.07.2008	9
ГОСТ 28806-90 Качество программных средств. Термины и определения	01.01.1992	11	ГОСТ 15888-90 (ИСО 7876-1-84) Аппаратура дизелей топливная. Термины и определения	01.01.1992	16
ГОСТ 29099-91 Сети вычислительные локальные. Термины и определения	01.01.1993	18	ГОСТ 17697-72 Автомобили. Качение колеса. Термины и определения	01.07.1973	
01.040.37 Технология получения изображений (Словари)			ГОСТ 22653-77 Автомобили. Параметры проходимости. Термины и определения	01.07.1978	
ГОСТ 13.0.002-84 Репрография. Термины и определения	01.07.1985		ГОСТ 25289-82 Оборудование гаражное. Термины и определения	01.07.1983	
ГОСТ 14754-69 Оборудование для изготовления стереотипных матриц. Термины	01.01.1970		ГОСТ 28772-90 (ИСО 6518-80) Системы зажигания автомобильных двигателей. Термины и определения	01.07.1992	8
ГОСТ 18836-83 Затворы фотоаппаратов. Термины, определения и буквенные обозначения	01.01.1985		01.040.45 Железнодорожная техника (Словари)		
ГОСТ 22213-88 Аппаратура фотообработывающая. Термины и определения	01.01.1990	9	ГОСТ 32192-2013 Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения		
ГОСТ 24286-88 Фотометрия импульсная. Термины и определения	01.01.1990	15	ГОСТ 33358-2015 Безопасность функциональная. Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов. Термины и определения	01.06.2016	20
ГОСТ 24449-80 Регистрация фотографическая высокоскоростная. Термины и определения	01.01.1982		01.040.47 Судостроение и морские сооружения (Словари)		
ГОСТ 25205-82 Фотоаппараты и съемочные фотографические объективы. Термины и определения	01.07.1983		ГОСТ 1062-80 Размерения надводных кораблей и судов главные. Термины, определения и буквенные обозначения	01.07.1981	
ГОСТ 28489-90 Микроскопы световые. Термины и определения	01.07.1991	16	ГОСТ 13641-80 Элементы металлического корпуса надводных кораблей и судов конструктивные. Термины и определения	01.07.1981	
01.040.39 Точная механика. Ювелирное дело (Словари) <i>Информация по данной группе отсутствует</i>			ГОСТ 14181-78 Доки плавучие. Термины, определения и буквенные обозначения главных и характерных размерений	01.01.1980	
01.040.43 Дорожно-транспортная техника (Словари)			ГОСТ 18458-84 Приборы, оборудование и плавсредства наблюдений в морях и океанах. Термины и определения	01.07.1985	
ГОСТ ИСО 612-2009 Транспорт дорожный. Размеры. Термины и определения					
ГОСТ ИСО 6725-2009 Транспорт дорожный. Размеры двухколесных мопедов и мотоциклов. Термины и определения	01.10.2010	11			

ГОСТ 19176-85	01.01.1987		ГОСТ 21453-75	01.07.1977	
Системы управления техническими средствами корабля. Термины и определения			Средства парашютного десантирования грузов и техники. Термины и определения		
ГОСТ 20012-74	01.07.1975		ГОСТ 21486-76	01.01.1977	
Суда промыслового флота. Термины и определения			Газификаторы самолетов и вертолетов кислородные бортовые. Термины и определения		
ГОСТ 21063-81	01.07.1982		ГОСТ 21508-76	01.07.1977	
Оборудование навигационное судовое. Термины и определения			Защита от обледенения самолетов и вертолетов. Термины и определения		
ГОСТ 22652-77	01.07.1978		ГОСТ 21658-76	01.07.1977	
Системы электроэнергетические судовые. Термины и определения			Освещение и световая сигнализация самолетов и вертолетов. Термины и определения		
ГОСТ 23612-79	01.07.1980		ГОСТ 21659-76	01.07.1977	
Магнетизм судовой. Термины и определения			Тренажеры авиационные. Термины и определения		
ГОСТ 23634-83	01.01.1984		ГОСТ 21660-76	01.07.1977	
Морская навигация и морская гидрография. Термины и определения			Оборудование бортовое летательных аппаратов. Масса. Термины и определения		
ГОСТ 23903-79	01.01.1981		ГОСТ 21664-76	01.07.1977	
Пути водные внутренние и их навигационное оборудование. Термины и определения			Винты воздушные авиационных двигателей. Термины и определения		
ГОСТ 24060-80	01.07.1980		ГОСТ 21890-76	01.07.1977	
Средства активного управления судами. Термины и определения			Фюзеляж, крылья и оперение самолетов и вертолетов. Термины и определения		
ГОСТ 24154-80	01.07.1980		ГОСТ 21891-76	01.07.1977	
Валопроводы судовые. Термины и определения			Шасси самолетов и вертолетов. Термины и определения		
ГОСТ 24161-80	01.07.1981		ГОСТ 21892-76	01.07.1977	
Суда водно-моторного спорта. Термины и определения			Винты и трансмиссия вертолетов. Термины и определения		
ГОСТ 24166-80	01.07.1981		ГОСТ 22284-76	01.01.1978	
Система технического обслуживания и ремонта судов. Ремонт судов. Термины и определения			Установки катапультные. Термины и определения		
ГОСТ 25815-83	01.01.1984		ГОСТ 22285-76	01.01.1978	
Винты гребные. Термины и определения			Оборудование грузовых кабин транспортных самолетов. Термины и определения		
ГОСТ 26069-86	01.01.1988		ГОСТ 22286-76	01.01.1978	
Механизмы палубные и судовые устройства. Термины и определения			Системы регулирования автоматические электрические авиационных силовых установок. Термины и определения		
01.040.49 Авиационная и космическая техника (Словари)					
ГОСТ 17655-89	01.01.1991	60	ГОСТ 22350-91	01.07.1992	16
Двигатели ракетные жидкостные. Термины и определения			Корпус ракеты на жидком топливе. Термины и определения		
ГОСТ 19919-74	01.07.1975		ГОСТ 22448-77	01.07.1978	
Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники. Термины и определения			Системы управления полетом самолета (вертолета). Термины и определения		
ГОСТ 20058-80	01.07.1981		ГОСТ 22488-77	01.07.1978	
Динамика летательных аппаратов в атмосфере. Термины, определения и обозначения			Система заправки самолета топливом в полете. Термины и определения		
ГОСТ 21452-88	01.07.1989	16			
Системы парашютные. Термины и определения					

01.040.53 Подъемно-транспортное оборудование (Словари)

ГОСТ 22499-77	01.07.1978	ГОСТ 24215-80	01.07.1981
Аппараты винтокрылые. Механика полета в атмосфере. Термины, определения и буквенные обозначения		Выживание, автономное существование и спасение экипажа воздушных судов после вынужденного приземления или приводнения. Термины и определения	
ГОСТ 22606-77	01.07.1978	ГОСТ 24999-81	01.01.1983
Системы зажигания авиационных газотурбинных двигателей электрические. Термины и определения		Гидромеханика летательных аппаратов. Термины, определения и обозначения	
ГОСТ 22607-77	01.07.1978	ГОСТ 25491-82	01.01.1984
Системы кондиционирования воздуха самолетов и вертолетов. Термины и определения		Системы предупреждения столкновений воздушных судов. Термины и определения	
ГОСТ 22616-77	01.07.1978	ГОСТ 26120-84	01.07.1985
Трубы вихревые. Термины и определения.		Акустика авиационная. Термины и определения	
ГОСТ 22639-77	01.07.1978	ГОСТ 26121-84	01.07.1985
Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов. Термины и определения		Системы инструментального захода самолетов на посадку радиомаячные. Термины и определения	
ГОСТ 22686-85	01.07.1986	ГОСТ 26566-85	01.07.1986
Средства отображения информации экипажу самолета и вертолета. Термины и определения		Система инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн радиомаячная. Термины и определения	
ГОСТ 22833-77	01.01.1979	ГОСТ 27332-87	01.07.1988
Характеристики самолета геометрические. Термины, определения и буквенные обозначения		Условия полета летательных аппаратов. Термины и определения	
ГОСТ 22837-77	01.01.1979	01.040.53 Подъемно-транспортное оборудование (Словари)	
Оборудование самолетов и вертолетов пилотажно-навигационное бортовое. Термины и определения			
ГОСТ 22945-78	01.01.1979	ГОСТ 18501-73	01.01.1975
Системы топливные самолетов. Термины и определения		Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения	
ГОСТ 22949-78	01.01.1979	ГОСТ 21796-90	01.07.1991 14
Оборудование аварийно-спасательное авиационное бортовое. Термины и определения		Экскаваторы непрерывного действия. Термины и определения	
ГОСТ 23220-78	01.07.1979	ГОСТ 25721-83	01.01.1984
Средства работы контроля двигателей летательных аппаратов. Термины и определения		Конвейеры подвесные цепные. Наименования частей	
ГОСТ 23281-78	01.07.1979	ГОСТ 25722-83	01.01.1984
Аэродинамика летательных аппаратов. Термины, определения и буквенные обозначения		Конвейеры ленточные. Наименования частей	
ГОСТ 23537-79	01.01.1980	ГОСТ 27552-87 (ИСО 4306-2-85)	01.01.1989
Лопатки авиационных осевых компрессоров и турбин. Термины и определения		Краны стреловые самоходные. Термины и определения	
ГОСТ 23851-79	01.07.1980	ГОСТ 27555-87 (ИСО 4306-1-85)	01.01.1989
Двигатели газотурбинные авиационные. Термины и определения		Краны грузоподъемные. Термины и определения	

01.040.59 Технология текстильного и кожевенного производства (Словари)

ГОСТ 28632-90 (ИСО 6746-2-87) Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Рабочее оборудование	01.01.1992	12	ГОСТ 13784-94 Волокна и нити текстильные. Термины и определения	21.10.1994	12
ГОСТ 28633-90 (ИСО 6746-1-87) Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина	01.01.1992	13	ГОСТ 15470-70 Фурнитура для изделий кожевенно-галантерейной, текстильно-галантерейной, обувной и швейной промышленности. Термины и определения	01.01.1971	
ГОСТ 28826-90 (ИСО 5284-86) Ленты конвейерные. Список эквивалентных терминов	01.01.1992	77	ГОСТ 16430-83 Полотна нетканые. Термины и определения	01.01.1984	
ГОСТ 29194-91 (ИСО 6747-88) Машины землеройные. Тракторы. Терминология и техническая характеристика для коммерческой документации	01.01.1993	22	ГОСТ 20433-75 Лен-долгунец. Термины и определения	01.01.1976	
01.040.55 Упаковка и размещение грузов (Словари)			ГОСТ 20840-75 Кожа искусственная мягкая. Пороки. Термины и определения	01.07.1976	
ГОСТ 16299-78 Упаковывание. Термины и определения	01.07.1979		ГОСТ 25155-82 Машины вязальные. Термины и определения	01.01.1983	
ГОСТ 18338-73 Тара производственная и стеллажи. Термины и определения	01.01.1974		ГОСТ 25506-82 Полотна текстильные. Термины и определения пороков	01.01.1984	
ГОСТ 20231-83 Контейнеры грузовые. Термины и определения	01.01.1984		ГОСТ 25562-82 Мех искусственный трикотажный. Термины и определения	01.01.1984	
ГОСТ 20767-75 Ящики из древесины и древесных материалов. Термины и определения	01.01.1976		ГОСТ 25719-83 Машины прядильные пневмомеханические. Термины и определения	01.01.1984	
ГОСТ 21390-83 Контейнерная транспортная система. Термины и определения	01.01.1984		ГОСТ 27244-93 Производство химических волокон. Термины и определения	04.06.1992	18
ГОСТ 21391-84 Средства пакетирования. Термины и определения	01.01.1986		ГОСТ 27876-88 Оборудование приготовительное ткацкого и трикотажного производств и машины ткацкие. Термины и определения	01.07.1989	31
ГОСТ 24373-80 Производство металлических банок для консервов. Термины и определения	01.01.1982		ГОСТ 28003-88 Пороки текстильных нитей. Термины и определения	01.01.1990	5
01.040.59 Технология текстильного и кожевенного производства (Словари)			ГОСТ 28126-89 Машины вязально-прошивные. Термины и определения	01.01.1990	6
ГОСТ 3123-78 Производство кожевенное. Термины и определения	01.07.1979		ГОСТ 28127-89 (ИСО 1506-82) Оборудование красильно-отделочное текстильной промышленности. Термины и определения	01.01.1990	7
ГОСТ 3398-74 Производство шелка-сырца. Термины и определения	01.01.1975		ГОСТ 28455-90 Изделия кожгалантерейные. Термины и определения	01.07.1991	9
ГОСТ ИСО 4880-2002 Материалы текстильные. Характеристики горения текстиля и текстильных изделий. Словарь терминов	01.07.2009		ГОСТ 28834-90 (ИСО 2205-75) Приборы вытяжные текстильных машин. Термины и определения	01.01.1992	9

01.040.61 Швейная промышленность (Словари)

ГОСТ 28835-90 (ИСО 2487-90) 01.01.1992 10 Машины предпрядильные, прядильные и крутильные. Перечень эквивалентных терминов	ГОСТ 18486-87 01.01.1989 Лесоводство. Термины и определения
ГОСТ 28994-91 (ИСО 5239-80) 01.07.1992 10 Текстильные машины и оснастка. Намотка нитей. Термины и определения	ГОСТ 18567-73 01.01.1974 Сельское хозяйство. Звероводство. Термины и определения
ГОСТ 30102-93 (ИСО 2076-89) 21.10.1993 18 Волокна химические. Термины и определения	ГОСТ 19218-73 01.01.1975 Рыхлители. Термины, определения и буквенные обозначения
ГОСТ 30125-94 21.10.1994 7 Волокна химические. Термины и определения пороков	ГОСТ 20081-74 01.07.1975 Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения
ГОСТ 30724-2001 01.01.2003 19 Шерсть. Термины и определения	ГОСТ 20290-74 01.07.1975 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения
01.040.61 Швейная промышленность (Словари)	
ГОСТ 17037-85 01.07.1986 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения	ГОСТ 20432-83 01.07.1984 Удобрения. Термины и определения
ГОСТ 20521-75 01.01.1976 Технология швейного производства. Термины и определения	ГОСТ 20562-2013 01.06.2016 20 Карантин растений. Термины и определения
ГОСТ 22977-89 01.01.1991 10 Детали швейных изделий. Термины и определения	ГОСТ 20578-85 01.07.1986 Свекла сахарная. Термины и определения
ГОСТ 23251-83 01.01.1985 Обувь. Термины и определения	ГОСТ 21507-2013 01.06.2016 28 Защита растений. Термины и определения
ГОСТ 24103-80 01.07.1981 Изделия швейные. Термины и определения дефектов	ГОСТ 21669-76 01.01.1977 Комбикорма. Термины и определения
ГОСТ 27438-87 01.07.1988 Обувь. Термины и определения пороков	ГОСТ 22294-76 01.01.1978 Сельское хозяйство. Кролиководство. Термины и определения
ГОСТ 28274-89 01.01.1991 5 Изделия трикотажные. Термины и определения пороков	ГОСТ 22313-77 01.01.1978 Планировщики полей. Термины и определения
01.040.65 Сельское хозяйство (Словари)	
ГОСТ ИСО 8909-1-2003 01.07.2006 22 Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Термины и определения	ГОСТ 23153-78 01.07.1979 Кормопроизводство. Термины и определения
ГОСТ 16020-70 01.01.1971 Скот для уоя. Термины и определения	ГОСТ 24321-80 01.07.1981 Плуги тракторные. Термины и определения
ГОСТ 16265-89 01.01.1991 24 Земледелие. Термины и определения	ГОСТ 25629-83 01.01.1984 Пчеловодство. Термины и определения
ГОСТ 17559-82 01.07.1983 Лесные культуры. Термины и определения	ГОСТ 26333-84 01.01.1986 Машины мелиоративные. Термины и определения
ГОСТ 17713-89 01.01.1990 16 Сельскохозяйственная метеорология. Термины и определения	ГОСТ 26462-85 01.07.1986 Агролесомелиорация. Термины и определения
ГОСТ 18473-88 01.01.1990 20 Птицеводство. Термины и определения	ГОСТ 26640-85 01.01.1987 Земли. Термины и определения
	ГОСТ 27155-86 01.07.1987 Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Термины и определения видов
	ГОСТ 27773-88 01.09.1988 13 Скотоводство. Термины и определения

ГОСТ 27774-88	01.09.1988	13	ГОСТ 21314-75	01.07.1976	
Свиноводство. Термины и определения			Масла растительные. Производство. Термины и определения		
ГОСТ 28329-89	01.01.1991	10	ГОСТ 23493-79	01.01.1980	
Озеленение городов. Термины и определения			Картофель. Термины и определения		
ГОСТ 29008-91 (ИСО 6814-83)	01.07.1992	6	ГОСТ 25509-82	01.01.1984	
Машины для лесного хозяйства мобильные и самоходные. Термины и определения			Маслодельная промышленность. Термины и определения		
ГОСТ 29009-91 (ИСО 6816-84)	01.01.1992	6	ГОСТ 27186-86	01.01.1988	
Машины для лесного хозяйства. Лебедки. Классификация и номенклатура			Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения		
01.040.67 Технология пищевых продуктов (Словари)			ГОСТ 27519-87 (ИСО 1956-1-82)	01.06.1988	
ГОСТ ISO 5492-2014	01.01.2016	55	Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 1		
Органолептический анализ. Словарь			ГОСТ 27520-87 (ИСО 1956-2-82)	01.06.1988	
ГОСТ 16367-86	01.01.1988		Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 2		
Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения			ГОСТ 27521-87 (ИСО 1990-1-82)	01.06.1988	
ГОСТ 16814-88	01.01.1990	16	Фрукты. Номенклатура. Первый список		
Хлебопекарное производство. Термины и определения			ГОСТ 27522-87 (ИСО 1990-1-82)	01.06.1988	
ГОСТ 17164-71	01.01.1973		Фрукты. Номенклатура. Второй список		
Молочная промышленность. Производство цельномолочных продуктов из коровьего молока. Термины и определения			ГОСТ 27523-87 (ИСО 1991-1-82)	01.06.1988	
ГОСТ 17481-72	01.01.1973		Овощи. Номенклатура. Первый список		
Технологические процессы в кондитерской промышленности. Термины и определения			ГОСТ 27524-87 (ИСО 1991-2-85)	01.06.1988	
ГОСТ 18157-88	01.07.1989	24	Овощи. Номенклатура. Второй список		
Продукты убоя скота. Термины и определения			ГОСТ 28322-89	01.01.1991	7
ГОСТ 18158-72	01.01.1974		Продукты переработки плодов и овощей. Термины и определения		
Производство мясных продуктов. Термины и определения			ГОСТ 29018-91	01.07.1992	12
ГОСТ 18447-91	01.07.1992	8	Пивоваренная промышленность. Термины и определения		
Продукты из мяса птицы. Термины и определения			ГОСТ 29128-91	01.01.1993	5
ГОСТ 18848-73	01.07.1974		Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества		
Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения			ГОСТ 30054-2003	01.07.2005	11
ГОСТ 19477-74	01.01.1975		Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения		
Консервы плодоовощные. Технологические процессы. Термины и определения			ГОСТ 30602-97	01.07.2006	11
ГОСТ 19708-74	01.07.1975		Общественное питание. Термины и определения		
Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот - гидрогенизационное производство. Термины и определения			ГОСТ 32701-2014	01.01.2016	8
ГОСТ 20001-74	01.07.1975		Добавки пищевые. Лецитины. Термины и определения		
Промышленность ликероводочная. Основные понятия. Термины и определения					

01.040.71 Химическая технология (Словари)

ГОСТ 32770-2014 01.06.2016 16
Добавки пищевые. Эмульгаторы пищевых продуктов. Термины и определения

ГОСТ 33310-2015 01.07.2016 12
Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения

01.040.71 Химическая технология (Словари)

ГОСТ 16332-70 01.07.1971
Аппаратура колонная. Термины и определения

ГОСТ 16887-71 01.01.1972
Разделение жидких неоднородных систем методами фильтрования и центрифугирования. Термины и определения

ГОСТ 19856-86 01.01.1988
Пестициды. Общие наименования

ГОСТ 22577-77 01.07.1978
Устройства перемешивающие для жидких неоднородных тел. Термины и определения

ГОСТ 25645.321-87 01.01.1989
Стойкость полимерных материалов радиационная. Термины и определения

ГОСТ 26070-83 01.01.1985
Фильтры и сепараторы для жидкостей. Термины и определения

ГОСТ 26184-84 01.07.1985
Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения

ГОСТ 32048-2013
Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения

01.040.73 Горное дело и полезные ископаемые (Словари)

ГОСТ ISO 1213-1-2014 01.01.2016 64
Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к обогащению угля

ГОСТ ISO 1213-2-2014 01.01.2016 37
Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к отбору проб, испытанию и анализу

ГОСТ 9414.1-94 (ИСО 7404-1-84)
Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 1. Словарь терминов

ГОСТ 14612-69 01.01.1970
Копры и копровое оборудование для свайных работ. Термины и определения

ГОСТ 17321-71 01.01.1973
Уголь. Обогащение. Термины и определения

ГОСТ 21123-85 01.07.1986
Торф. Термины и определения

ГОСТ 25006-81 01.07.1982
Оборудование обогатительное. Термины и определения

ГОСТ 26475-85 01.01.1986
Продукция железорудная и марганцеворудная. Термины и определения

ГОСТ 28492-90 01.07.1991 9
Геохимические методы поисков твердых полезных ископаемых. Термины и определения

ГОСТ 30330-95 27.04.1995 47
Породы горные. Термины и определения

01.040.75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии (Словари)

ГОСТ ISO 1213-1-2014 01.01.2016 64
Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к обогащению угля

ГОСТ ISO 1998-2-2011
Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 2. Свойства и испытания

ГОСТ ISO 1998-3-2011
Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 3. Разведка месторождений и добыча

ГОСТ ISO 1998-6-2011
Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 6. Измерение

ГОСТ 26098-84 01.07.1985
Нефтепродукты. Термины и определения
И 1 ИУС № 4-2001 18.10.2000

ГОСТ 26432-85 01.01.1986
Топлива нефтяные жидкие. Ограничительный перечень и порядок назначения

ГОСТ 28549.2-90 01.07.1991 3
Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)

ГОСТ 28549.3-90 01.07.1991 8
Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (компрессоры)

ГОСТ 28549.4-90 01.07.1991 7
Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (газовые компрессоры и компрессоры для холодильных машин)

ГОСТ 28549.5-90	01.07.1991	5	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа H (гидравлические системы)
ГОСТ 28549.7-90	01.07.1991	8	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа M (металлообработка)
ГОСТ 28549.8-90	01.07.1991	6	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии)
ГОСТ 28549.9-90	01.07.1991	7	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группы X (пластичные смазки)
ГОСТ 28549.10-91	01.01.1993	7	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения
ГОСТ 28549.11-91	01.01.1993	6	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты
ГОСТ 28549.12-91	01.01.1993	6	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители
ГОСТ 28549.13-91	01.01.1993	6	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа G. Направляющие скольжения
ГОСТ 28549.13-91	27.03.2018		
ГОСТ 28576-90 (ИСО 8681-86)	01.07.1991	4	Нефтепродукты и смазочные материалы. Общая классификация. Обозначение классов
ГОСТ 28996-91	01.07.1992	30	Оборудование нефтепромысловое устьевое. Термины и определения
ГОСТ 28996-2012			Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование нефтепромысловое устьевое. Термины и определения
ГОСТ 33104-2014 (EN 14588:2010)	01.01.2019	28	Биотопливо твердое. Термины и определения

01.040.77 Металлургия (Словари)

ГОСТ 5272-68	01.01.1969		Коррозия металлов. Термины
ГОСТ 14350-80	01.07.1981		Профили проката гнутые. Термины и определения
ГОСТ 16482-70	01.01.1972		Металлы черные вторичные. Термины и определения
ГОСТ 17359-82	01.07.1983		Порошковая металлургия. Термины и определения
ГОСТ 18978-73	01.07.1974		Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения
ГОСТ 19200-80	01.07.1981		Отливки из чугуна и стали. Термины и определения дефектов
ГОСТ 21014-88	01.01.1990	60	Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности
ГОСТ 21910-76	01.07.1977		Металлы. Характеристики жаростойкости. Наименования, определения, расчетные формулы и единицы величин
ГОСТ 25501-82	01.07.1983		Заготовки и полуфабрикаты из цветных металлов и сплавов. Термины и определения
ГОСТ 28377-89	01.01.1991	10	Порошки для газотермического напыления и наплавки. Типы
ГОСТ 28548-90	01.01.1991	11	Трубы стальные. Термины и определения
ГОСТ 32597-2013			Медь и медные сплавы. Виды дефектов заготовок и полуфабрикатов

01.040.79 Технология древесины (Словари)

ГОСТ 2140-81	01.01.1982		Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения
ГОСТ 15812-87	01.01.1989		Древесина клееная слоистая. Термины и определения
ГОСТ 15814-70	01.01.1971		Оборудование, инструменты и приборы для производства слоистой клееной древесины. Термины и определения
ГОСТ 16032-70	01.01.1971		Лесосплав. Термины и определения

01.040.81 Стекольная и керамическая промышленность (Словари)

ГОСТ 17461-84	01.01.1986		ГОСТ 29163-91 (ИСО 9265-88)	01.01.1993	5
Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения			Деревообрабатывающее оборудование. Станки сверлильные многшпидельные. Терминология		
ГОСТ 17462-84	01.01.1986		ГОСТ 29164-91 (ИСО 9615-89)	01.01.1993	5
Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения			Деревообрабатывающее оборудование. Станки древошерстные вертикальные с гидравлическим зажимом. Терминология		
ГОСТ 17743-86	01.01.1988		ГОСТ 29165-91 (ИСО 9616-89)	01.01.1993	5
Технология деревообрабатывающей и мебельной промышленности. Термины и определения			Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для столярно-строительных работ. Терминология		
ГОСТ 18110-72	01.01.1974		ГОСТ 29195-91 (ИСО 9558-89)	01.01.1993	9
Плиты древесностружечные. Термины и определения			Деревообрабатывающее оборудование. Станки для производства строганого шпона. Терминология		
ГОСТ 18288-87	01.01.1989		ГОСТ 29196-91 (ИСО 9452-89)	01.01.1993	5
Производство лесопильное. Термины и определения			Деревообрабатывающее оборудование. Станки шпоносклеивающие поперечные. Терминология		
ГОСТ 19506-74	01.01.1975		ГОСТ 29198-91 (ИСО 9537-89)	01.01.1993	7
Производство плит древесностружечных. Оборудование и инструменты. Термины и определения			Деревообрабатывающее оборудование. Станки кромкофанеровальные односторонние. Терминология		
ГОСТ 20022.1-90	01.07.1991	16	ГОСТ 29199-91 (ИСО 9451-89)	01.01.1993	5
Защита древесины. Термины и определения			Деревообрабатывающее оборудование. Прессы для фанерования плоских поверхностей с ручной загрузкой. Терминология		
ГОСТ 23246-78	01.07.1979		ГОСТ 29274-92 (ИСО 9535-89)	01.01.1993	5
Древесина измельченная. Термины и определения			Деревообрабатывающее оборудование. Станки для изготовления среднего слоя панелей из реек. Терминология		
ГОСТ 23431-79	01.01.1980		01.040.81 Стекольная и керамическая промышленность (Словари)		
Древесина. Строение и физико-механические свойства. Термины и определения			ГОСТ 24315-80	01.07.1981	
ГОСТ 23944-80	01.01.1981		Посуда и декоративные изделия из стекла. Термины и определения видов стекол, способов выработки и декорирования		
Древесина модифицированная. Термины и определения			ГОСТ 28833-90	01.01.1992	20
ГОСТ 27935-88	01.01.1990	10	Дефекты огнеупорных изделий. Термины и определения		
Плиты древесно-волокнистые и древесно-стружечные. Термины и определения			ГОСТ 30005-93	18.02.1993	5
ГОСТ 29158-91 (ИСО 9536-89)	01.01.1993	8	Тара стеклянная. Термины и определения дефектов		
Деревообрабатывающее оборудование. Станки долбежные с качающимся инструментом. Терминология			01.040.83 Резиновая и пластмассовая промышленность (Словари)		
ГОСТ 29159-91 (ИСО 9266-88)	01.01.1993	5	ГОСТ 21905-76	01.01.1977	
Деревообрабатывающее оборудование. Станки универсальные для заточки режущих инструментов. Терминология			Мембраны резиновые. Термины и определения		
ГОСТ 29160-91 (ИСО 9375-89)	01.01.1993	5	ГОСТ 22374-77	01.01.1978	
Деревообрабатывающее оборудование. Станки дисковые шлифовальные. Терминология			Шины пневматические. Конструкция. Термины и определения		
ГОСТ 29161-91 (ИСО 9567-89)	01.01.1993	6			
Деревообрабатывающее оборудование. Станки древошерстные горизонтальные четырехкратного действия. Терминология					
ГОСТ 29162-91 (ИСО 9617-89)	01.01.1993	5			
Деревообрабатывающее оборудование. Столы и платформы подъемные. Терминология					

ГОСТ 23165-78	01.07.1979	
Пресс-формы для резинотехнических изделий. Термины и определения		
ГОСТ 24105-80	01.07.1980	
Изделия из пластмасс. Термины и определения дефектов		
ГОСТ 24888-81	01.07.1982	
Пластмассы, полимеры и синтетические смолы. Химические наименования, термины и определения		
ГОСТ 26883-86	01.07.1987	
Внешние воздействующие факторы. Термины и определения		
ГОСТ 28630-90	01.07.1991	9
Шины массивные. Термины и определения		
ГОСТ 28780-2004	07.12.2004	27
Клеи полимерные. Термины и определения		
ГОСТ 31008-2002 (ИСО 8604:1988)	06.11.2002	
Препреги и премиксы. Термины и определения		

01.040.85 Технология бумаги (Словари)

ГОСТ 17052-86	01.01.1988	
Производство бумаги и картона. Термины и определения		
ГОСТ 17401-80	01.07.1981	
Технология производства целлюлозно-бумажных полуфабрикатов. Термины и определения		
ГОСТ 17586-80	01.07.1981	
Бумага. Термины и определения		
ГОСТ 17926-80	01.07.1981	
Картон и фибра. Термины и определения		
ГОСТ 19088-89	01.07.1990	12
Бумага и картон. Термины и определения дефектов		
ГОСТ 19112-78	01.01.1980	
Изделия из бумаги и картона. Технология. Термины и определения		
ГОСТ 23646-79	01.07.1980	
Полуфабрикаты волокнистые целлюлозно-бумажного производства и их показатели качества. Термины и определения		

01.040.87 Лакокрасочная промышленность (Словари)

ГОСТ 9.072-77	01.01.1978	
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения		

ГОСТ 9825-73	01.01.1974	
Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения		
ГОСТ 19487-74	01.01.1975	
Пигменты и наполнители неорганические. Термины и определения		
ГОСТ 28246-2006	01.07.2008	28
Материалы лакокрасочные. Термины и определения		
ГОСТ 28451-90 (ИСО 4617-1-3-86)	01.07.1991	11
Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов		

01.040.91 Строительные материалы и строительство (Словари)

ГОСТ EN 303-4-2013		
Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка		
ГОСТ EN 303-5-2013		
Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка		
ГОСТ 14916-82	01.01.1984	
Дробилки. Термины и определения		
ГОСТ 21994-82	01.01.1984	
Катки дорожные. Термины и определения		
ГОСТ 25150-82	01.07.1983	
Канализация. Термины и определения		
ГОСТ 25151-82	01.07.1983	
Водоснабжение. Термины и определения		
ГОСТ 27346-87	01.07.1987	
Изделия замочно-скобяные. Термины и определения		
ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012)	01.11.2016	54
Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка		

01.040.93 Гражданское строительство (Словари)

ГОСТ 17520-72	01.01.1973	
Снаряды землесосные общего назначения. Термины и определения		
ГОСТ 19185-73	01.01.1975	
Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения		
ГОСТ 22582-77	01.07.1978	
Установки мотостроительные. Термины и определения		
ГОСТ 22583-77	01.07.1978	
Мосты механизированные. Термины и определения		
ГОСТ 26966-86	01.01.1987	
Сооружения водозаборные, водосборные и затворы. Термины и определения		
ГОСТ 26967-86	01.01.1987	
Гидромелиорация. Термины и определения		

01.040.95 Военная техника (Словари)

Информация по данной группе отсутствует

01.040.97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт (Словари)

ГОСТ 15047-78	01.01.1980	
Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения		
ГОСТ 24415-80	01.07.1981	
Пианино. Термины и определения		
ГОСТ 28653-90	01.07.1991	78
Оружие стрелковое. Термины и определения		

01.060 Величины и единицы измерения

** Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами*

ГОСТ 24756-81	01.07.1981	
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий		
ГОСТ 24757-81	01.01.1982	
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа		
ГОСТ ИЕС 60027-4-2013		
Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 4. Машины электрические вращающиеся		

01.070 Цветовое кодирование

** Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами*

ГОСТ ИСО 9247-2001	24.05.2001	8
Машины землеройные. Провода и кабели электрические. Принципы идентификации и маркировки		
ГОСТ 28763-90 (МЭК 757-83)	01.01.1992	3
Код для обозначения цветов		
ГОСТ 28883-90 (МЭК 62-74)	01.01.1992	16
Коды для маркировки резисторов и конденсаторов		
ГОСТ 29149-91 (МЭК 73-84)	01.01.1993	16
Цвета световой сигнализации и кнопок		
ГОСТ МЭК 60173-2002	06.11.2002	3
Расцветка жил гибких кабелей и шнуров		

01.075 Знаковые обозначения

** Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами*

ГОСТ 1494-77	01.07.1978	
Электротехника. Буквенные обозначения основных величин		
ГОСТ ИСО 7904-1-2001	24.05.2001	12
Подшипники скольжения. Условные обозначения. Часть 1. Основные условные обозначения		
ГОСТ ИСО 7904-2-2001	24.05.2001	11
Подшипники скольжения. Условные обозначения. Часть 2. Применение		
ГОСТ 13867-68	01.01.1969	
Продукты химические. Обозначения чистоты		
ГОСТ 18106-72	01.01.1974	
Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания		
ГОСТ 23132-2005	01.01.2007	8
Огнеупоры. Обозначения величин, применяемых при испытаниях		
ГОСТ 23199-78	01.01.1980	
Газодинамика. Буквенные обозначения основных величин		
ГОСТ 28197-90	01.10.1990	5
Национальный знак соответствия. Форма, размеры и технические требования		
ГОСТ 29213-91 (ИСО 896-77)	01.01.1993	27
Вещества поверхностно-активные. Обозначения		

01.080.20 Графические обозначения для специального оборудования

ГОСТ МЭК 61293-2002 06.11.2002 12
Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности

01.080 Графические обозначения

ГОСТ 2.308-2011 01.01.2012 27
Единая система конструкторской документации. Указания допусков формы и расположения поверхностей

ГОСТ 23545-79 01.07.1980
Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах

01.080.01 Графические обозначения в целом

Информация по данной группе отсутствует

01.080.10 Обозначения общедоступной информации

Информация по данной группе отсутствует

01.080.20 Графические обозначения для специального оборудования

** Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами*

ГОСТ 2479-79 01.01.1981
Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа

ГОСТ ИСО 2575-2005 22.06.2005 43
Транспорт дорожный. Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств

ГОСТ 3189-89 01.01.1991 28
Подшипники шариковые и роликовые. Система условных обозначений

ГОСТ 4541-70 01.01.1971
Машины электрические вращающиеся. Обозначения буквенные установочно-присоединительных и габаритных размеров

ГОСТ ИСО 6405-1-2000 18.10.2000
Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы

ГОСТ ISO 6405-1-2013
Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы.

ГОСТ ИСО 6405-2-2000 18.10.2000
Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 2. Специальные символы для машин, рабочего оборудования и приспособлений

ГОСТ ИСО 6727-2007 01.01.2009 7
Транспорт дорожный. Мотоциклы. Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств

ГОСТ ISO/TR 15847-2014 01.12.2016 74
Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных и отделочных машин и оборудования, включая вспомогательное оборудование

ГОСТ 23264-78 01.07.1979
Машины электрические малой мощности. Условные обозначения

ГОСТ 23335-78 01.01.1980
Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Обозначения условные графические элементов и устройств в схемах моделирования

ГОСТ 24097-86 01.07.1987
Микрокалькуляторы. Условные функциональные обозначения органов управления

ГОСТ 24261-80 01.07.1981
Стоматологическая техника. Знаки. Форма и размеры. Технические требования

ГОСТ 24505-80 01.01.1982
Устройства программного управления. Символы на пультах управления

ГОСТ 24747-90 01.01.1991 15
Инструмент алмазный и эльборовый. Обозначения форм и размеров

ГОСТ 24899-81 01.07.1983
Электроприборы и машины бытовые. Символы органов управления

ГОСТ 25372-95 (МЭК 387-92) 12.10.1995 18
Условные обозначения для счетчиков электрической энергии переменного тока

ГОСТ 25874-83 01.01.1984
Аппаратура радиоэлектронная, электронная и электрическая. Условные функциональные обозначения

ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) 01.01.1985
Машины напольного транспорта. Маркировка и символы

ГОСТ 26284-84 01.01.1986
Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Условные обозначения

01.080.30 Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию

ГОСТ 26336-97	25.04.1997	82	ГОСТ 29200-91 (ИСО 9128-87)	01.01.1993	4
Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации			Транспорт дорожный. Графические символы, обозначающие типы тормозных жидкостей		
ГОСТ 26476-85	01.07.1986		ГОСТ 32681-2014	01.06.2016	28
Резцы токарные и резцы-вставки с механическим креплением режущих сменных многогранных пластин. Обозначения			Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления		
ГОСТ 26793-85	01.01.1987		01.080.30 Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию		
Компоненты волоконно-оптических систем передачи. Система условных обозначений			<i>* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>		
ГОСТ 26828-86	01.01.1987		ГОСТ 2.201-80	01.01.1984	
Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка			Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов		
ГОСТ 27269-87	01.01.1988		ГОСТ 2.304-81	01.01.1982	
Машины текстильные. Условные графические обозначения органов управления и сигнализации			Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные		
ГОСТ 27341-87 (ИСО 5396-77)	01.07.1988		И 2 ИУС № 10-2006	28.02.2006	
Матрицы холодновысадочные твердосплавные. Обозначения типов и основных параметров			ГОСТ 2.306-68	01.01.1971	
ГОСТ 27437-87	01.07.1988		Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах		
Стерилизаторы медицинские паровые и воздушные. Символы обслуживания			И 4 ИУС № 10-2006	28.02.2006	
ГОСТ 27686-88	01.07.1989	7	ГОСТ 2.307-2011	01.01.2012	37
Резцы расточные с механическим креплением режущих сменных многогранных пластин. Обозначения			Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений		
ГОСТ 27856-88	01.07.1989	10	ГОСТ 2.309-73	01.01.1975	
Фрезы концевые с режущими сменными пластинами. Обозначения			Единая система конструкторской документации. Обозначения шероховатости поверхностей		
ГОСТ 28148-89 (ИСО 3461-88)	01.07.1990	36	И 3 ИУС № 3-2003	30.05.2002	
Станки металлообрабатывающие. Знаки графические			ГОСТ 2.310-68	01.01.1971	
ГОСТ 28312-89 (МЭК 417-73)	01.01.1990	17	Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки		
Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения			ГОСТ 2.312-72	01.01.1973	
ГОСТ 28430-90 (ИСО 7406-86)	01.01.1991	7	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений		
Фрезы насадные со сменными режущими пластинами. Обозначения			ГОСТ 2.313-82	01.01.1984	
ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)	01.01.1992	14	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений		
Станки балансировочные. Символы на панелях управления			ГОСТ 2.316-2008	01.01.2010	10
ГОСТ 29123-91	01.01.1993	17	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц		
Символы органов управления оборудования мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Обозначения					

01.080.30 Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию

ГОСТ 2.321-84 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные	01.01.1985	ГОСТ 2.792-74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные	01.01.1975
ГОСТ 2.402-68 Единая система конструкторской документации. Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач	01.01.1971	ГОСТ 2.793-79 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения	01.01.1981
ГОСТ 2.780-96 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические	06.10.1996 12	ГОСТ 2.794-79 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие	01.01.1981
ГОСТ 2.781-96 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные	06.10.1996 28	ГОСТ 2.795-80 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Центрифуги	01.01.1982
ГОСТ 2.782-96 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические	06.10.1996 24	ГОСТ 2.796-95 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы вакуумных систем	12.10.1995 28
ГОСТ 2.784-96 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов	06.10.1996 16	ГОСТ 2.850-75 Горная графическая документация. Виды и комплектность	01.07.1977
ГОСТ 2.785-70 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная	01.01.1971	ГОСТ 2.851-75 Горная графическая документация. Общие правила выполнения горных чертежей	01.07.1977
ГОСТ 2.787-71 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов	01.01.1972	ГОСТ 2.852-75 Горная графическая документация. Изображение элементов горных объектов	01.07.1977
ГОСТ 2.788-74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные	01.01.1975	ГОСТ 2.853-75 Горная графическая документация. Правила выполнения условных обозначений	01.07.1977
ГОСТ 2.789-74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные	01.01.1975	ГОСТ 2.854-75 Горная графическая документация. Обозначения условные ситуации земной поверхности	01.07.1977
ГОСТ 2.790-74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты колонные	01.01.1975	ГОСТ 2.855-75 Горная графическая документация. Обозначения условные горных выработок	01.07.1977
ГОСТ 2.791-74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры	01.01.1975	ГОСТ 2.856-75 Горная графическая документация. Обозначения условные производственно-технических объектов	01.07.1977
		ГОСТ 2.857-75 Горная графическая документация. Обозначения условные полезных ископаемых, горных пород и условий их залегания	01.07.1977

01.080.40 Графические обозначения для технических чертежей, диаграмм, схем и соответствующей технической документации в области электротехники и электроники

ГОСТ 3.1107-81 Единая система технологической документации. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения	01.07.1982	
ГОСТ 3.1201-85 Единая система технологической документации. Система обозначения технологической документации	01.07.1986	
ГОСТ 21.101-97 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации	01.01.1998	
ГОСТ 21.205-93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	10.11.1993	23
ГОСТ 21.206-2012 (EN ISO 8497:1996) Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов	01.10.2013	
ГОСТ 21.208-2013 СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах		
ГОСТ 21.302-96 СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям	01.01.1997	
ГОСТ 24.303-80 Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств	01.01.1981	
ГОСТ EN 71.6-2002 Игрушки. Требования безопасности. Обозначение условное графическое для маркировки с предупреждающим указанием возрастной группы	06.11.2002	5
ГОСТ ИСО 10112-2002 Материалы демпфирующие. Графическое представление комплексных модулей упругости	01.01.2008	14
ГОСТ 11969-93 (ИСО 6947-90) Сварные швы. Положения при сварке. Определения и обозначения углов наклона и поворота	18.02.1993	16
ГОСТ 29297-92 (ИСО 4063-90) Сварка, высокотемпературная и низкотемпературная пайка, пайкосварка металлов. Перечень и условные обозначения процессов	01.01.1993	11
ГОСТ 30782-2001 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Графическое условное обозначение возраста	01.01.2008	4
01.080.40 Графические обозначения для технических чертежей, диаграмм, схем и соответствующей технической документации в области электротехники и электроники <i>* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>		
ГОСТ 2.416-68 Единая система конструкторской документации. Условные изображения магнитопроводов	01.01.1971	
ГОСТ 2.709-89 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах	01.01.1990	12
ГОСТ 2.710-81 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах	01.07.1981	
ГОСТ 2.721-74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения	01.07.1975	
ГОСТ 2.722-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические	01.01.1971	
ГОСТ 2.723-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители	01.01.1971	
ГОСТ 2.726-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники	01.01.1971	
ГОСТ 2.727-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители	01.01.1971	
ГОСТ 2.728-74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы	01.07.1975	

01.080.40 Графические обозначения для технических чертежей, диаграмм, схем и соответствующей технической документации в области электротехники и электроники

ГОСТ 2.729-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные	01.01.1971	ГОСТ 2.755-87 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения	01.01.1988
ГОСТ 2.730-73 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые	01.07.1974	ГОСТ 2.756-76 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств	01.01.1978
ГОСТ 2.731-81 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные	01.07.1981	ГОСТ 2.758-81 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника	01.01.1982
ГОСТ 2.732-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники света	01.01.1971	ГОСТ 2.759-82 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники	01.07.1983
ГОСТ 2.733-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах	01.01.1971	ГОСТ 2.762-85 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов	01.01.1987
ГОСТ 2.734-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы	01.01.1971	ГОСТ 2.763-85 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией	01.07.1986
ГОСТ 2.736-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные, линии задержки	01.01.1971	ГОСТ 2.764-86 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации	01.01.1987
ГОСТ 2.741-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические	01.01.1971	ГОСТ 2.765-87 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства	01.01.1988
ГОСТ 2.744-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные	01.01.1971	ГОСТ 2.766-88 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов	01.01.1989
ГОСТ 2.745-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические	01.01.1971	ГОСТ 2.767-89 (МЭК 617-7-83) Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты	01.01.1990 8
ГОСТ 2.746-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Генераторы и усилители квантовые	01.01.1971		
ГОСТ 2.747-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений	01.01.1971		

01.080.50 Графические обозначения для технических чертежей и соответствующей технической документации в области информационных технологий и телекоммуникаций

ГОСТ 2.768-90 01.01.1992 8
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые

ГОСТ 2.770-68 01.01.1971
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики

ГОСТ 21.608-2014 01.01.2016 20
Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения

ГОСТ ИСО 11145-2007 08.06.2007 21
Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Словарь и буквенные обозначения

ГОСТ 20459-87 (МЭК 34-6-69) 01.01.1989
Машины электрические вращающиеся. Методы охлаждения. Обозначения

ГОСТ 27430-87 (МЭК 34-10-75) 01.07.1988
Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения для описания синхронных машин

01.080.50 Графические обозначения для технических чертежей и соответствующей технической документации в области информационных технологий и телекоммуникаций

** Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами*

ГОСТ 2.725-68 01.01.1971
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие

ГОСТ 2.735-68 01.01.1971
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции

ГОСТ 2.737-68 01.01.1971
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства связи

ГОСТ 2.739-68 01.01.1971
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные

ГОСТ 2.740-89 01.01.1990 12
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные

ГОСТ 2.743-91 01.01.1993 64
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники

ГОСТ 2.752-71 01.01.1972
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики

ГОСТ 2.757-81 01.07.1981
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем

ГОСТ 2.761-84 01.07.1985
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи

ГОСТ ИСО/IEC 24724-2011
Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода GS1 DataBar

01.080.99 Графические обозначения прочие

ГОСТ 2.416-68 01.01.1971
Единая система конструкторской документации. Условные изображения магнитопроводов

ГОСТ 30782-2001 01.01.2008 4
Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Графическое условное обозначение возраста

01.100 Технические чертежи

** Графические обозначения для технических чертежей см. 01.080.30*

** Автоматизированное проектирование см. 35.240.10*

ГОСТ 2.052-2006 01.07.2008 15
Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения

ГОСТ 2.053-2013 01.06.2015 12
ЕСКД. Электронная структура изделия. Общие положения

ГОСТ 2.104-2006 01.01.2008 19
Единая система конструкторской документации. Основные надписи

ГОСТ 2.124-2014	01.12.2016	12	ГОСТ 21.408-2013		
Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий			СПДС. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов		
ГОСТ 2.125-2008	01.01.2010	7	01.100.01 Технические чертежи в целом		
ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения			ГОСТ 2.109-73	01.07.1974	
ГОСТ 2.317-2011	01.01.2012	13	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам		
Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции			И П ИУС № 2-2003	01.12.2002	
ГОСТ 2.418-2008	28.08.2008	11	И 11 ИУС № 10-2006	28.02.2006	
ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации упаковки. - Взамен ГОСТ 2.418-77			ГОСТ 2.301-68	01.01.1971	
ГОСТ 2.419-68	01.01.1971		Единая система конструкторской документации. Форматы		
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения документации при плазовом методе производства			И 3 ИУС № 10-2006	28.02.2006	
ГОСТ 2.502-2013			ГОСТ 2.302-68	01.01.1971	
ЕСКД. Правила дублирования			Единая система конструкторской документации. Масштабы		
ГОСТ 2.511-2011	01.03.2012	11	И 2 ИУС № 8-2001	22.06.2000	
Единая система конструкторской документации. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения			И 3 ИУС № 10-2006	28.02.2006	
ГОСТ 2.512-2011	01.03.2012		ГОСТ 2.303-68	01.01.1971	
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения			Единая система конструкторской документации. Линии		
ГОСТ 2.601-2013	01.06.2015	37	И 3 ИУС № 10-2006	28.02.2006	
ЕСКД. Эксплуатационные документы			ГОСТ 2.305-2008	01.01.2010	27
ГОСТ 2.602-2013	01.05.2015	25	ЕСКД. Изображения - виды, разрезы, сечения		
ЕСКД. Ремонтные документы			ГОСТ 2.311-68	01.01.1971	
ГОСТ 2.610-2006	01.01.2008	39	Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы		
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов			ГОСТ 2.314-68	01.01.1971	
ГОСТ 2.611-2011	01.03.2012	27	Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий		
Единая система конструкторской документации. Электронный каталог изделий. Общие положения			ГОСТ 2.318-81	01.01.1982	
ГОСТ 2.612-2011	01.03.2012	21	Единая система конструкторской документации. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий		
Единая система конструкторской документации. Электронный формуляр. Общие положения			ГОСТ 2.502-68	01.01.1971	
ГОСТ 2.702-2011	01.01.2012	25	Единая система конструкторской документации. Правила дублирования		
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем			ГОСТ 2.503-90	01.01.1991	32
ГОСТ 2.703-2011	01.01.2012	11	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений		
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения кинематических схем			И 1 ИУС № 10-2006	28.02.2006	
ГОСТ 2.704-2011	01.01.2012	18	ГОСТ 2.503-2013		
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем			ЕСКД. Правила внесения изменений		
			ГОСТ 2.604-2000	18.10.2000	
			Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные. Общие требования		
			И 1 ИУС № 10-2006	28.02.2006	
			ГОСТ 2.711-82	01.07.1983	
			Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части		
			И 1 ИУС № 10-2006	28.02.2006	

01.100.20 Машиностроительные чертежи

ГОСТ 2.749-84	01.01.1985	ГОСТ 2.403-75	01.01.1976
Единая система конструкторской документации. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки		Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колес	
ГОСТ 2.797-81	01.01.1983	ГОСТ 2.404-75	01.01.1976
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем		Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых реек	
ГОСТ 2.801-74	01.07.1975	ГОСТ 2.405-75	01.01.1976
Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей		Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей конических зубчатых колес	
ГОСТ 2.802-74	01.07.1975	ГОСТ 2.406-76	01.07.1977
Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете		Правила выполнения чертежей металлических механически обработанных цилиндрических червяков	
ГОСТ 2.803-77	01.07.1978	ГОСТ 2.407-75	01.01.1976
Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей		Правила выполнения чертежей металлических механически обработанных червяков и колес глобоидных передач с углом скрещивания осей, равным 90°	
ГОСТ 2.804-84	01.01.1986	ГОСТ 2.408-68	01.01.1971
Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета		Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликовых и втулочных цепей	
ГОСТ 24.304-82	01.01.1983	ГОСТ 2.409-74	01.01.1975
Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей		Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений	
ГОСТ 27692-2012	01.07.2014	ГОСТ 2.420-69	01.01.1971
Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание формуляров		Единая система конструкторской документации. Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах	
ГОСТ 27693-2012		ГОСТ 2.421-75	01.01.1976
Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание паспортов, этикеток и талонов летной годности		Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для пластинчатых цепей	
01.100.20 Машиностроительные чертежи			
ГОСТ 2.311-68	01.01.1971	ГОСТ 2.422-70	01.01.1971
Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы		Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колес передач Новикова с двумя линиями зацепления	
ГОСТ 2.315-68	01.01.1971	ГОСТ 2.424-80	01.07.1981
Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей		Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей штампов	
ГОСТ 2.320-82	01.01.1984	ГОСТ 2.425-74	01.07.1975
Единая система конструкторской документации. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов		Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для зубчатых цепей	
ГОСТ 2.401-68	01.01.1971	ГОСТ 2.426-74	01.07.1975
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей пружин		Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для разборных цепей	

ГОСТ 2.427-75	01.01.1976		ГОСТ 21.113-88	01.01.1989	12
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для круглозвенных цепей			Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности		
ГОСТ 2.428-84	01.01.1986		ГОСТ 21.114-95	01.09.1995	10
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения темплетов			Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий		
ГОСТ 28065-89	01.01.1990	7	ГОСТ 21.114-2013		
Винты гребные цельнолитые металлические. Правила оформления чертежей			СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий		
01.100.25 Технические чертежи в области электротехники и электроники			ГОСТ 21.201-2011	08.12.2011	
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>			Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций		
01.100.27 Технические чертежи в области телекоммуникаций и информационных технологий			ГОСТ 21.204-93	10.11.1993	36
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>			Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта		
01.100.30 Строительные чертежи			ГОСТ 21.207-2013		
<i>* Включая чертежи для гражданского строительства</i>			СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог		
ГОСТ 2.410-68	01.01.1971		ГОСТ 21.302-2013		
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей металлических конструкций			СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям		
ГОСТ 2.411-72	01.01.1974		ГОСТ 21.401-88	01.07.1988	20
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем			Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам		
ГОСТ 21.001-93	10.11.1993	3	ГОСТ 21.402-83	01.01.1984	
Система проектной документации для строительства. Общие положения			Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи		
ГОСТ 21.002-81	01.01.1982		ГОСТ 21.403-80	01.07.1981	
Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектно-сметной документации			Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое		
ГОСТ 21.101-97	01.01.1998		ГОСТ 21.405-93	10.11.1993	10
СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации			Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов		
ГОСТ 21.110-95	01.01.1997	5	ГОСТ 21.406-88	01.07.1989	68
Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов			Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах		
ГОСТ 21.110-2013					
СПДС. Спецификация оборудования, изделий и материалов.					
ГОСТ 21.112-87	01.01.1988				
Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения					

ГОСТ 21.408-93	10.11.1993	40	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов	ГОСТ 21.605-82	01.07.1983	Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи
ГОСТ 21.501-2011			Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений	ГОСТ 21.606-95	01.09.1995	21 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных
ГОСТ 21.502-2007	01.01.2010	24	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций	ГОСТ 21.607-2014	01.01.2016	16 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения
ГОСТ 21.507-81	01.01.1982		Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи	ГОСТ 21.609-83	01.01.1984	Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.508-93	10.11.1993	27	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	ГОСТ 21.610-85	01.07.1986	Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.513-83	01.07.1984		Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи	ГОСТ 21.611-85	01.07.1986	Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации
ГОСТ 21.601-79	01.01.1981		Система проектной документации для строительства. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи	ГОСТ 21.613-2014	01.01.2016	28 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования
ГОСТ 21.601-2011			Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации	ГОСТ 21.614-88	01.07.1988	20 Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах
ГОСТ 21.602-2003	01.07.2003	38	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования	ГОСТ 21.615-88	01.01.1989	8 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений
ГОСТ 21.603-80	01.07.1981		Система проектной документации для строительства. Связь и сигнализация. Рабочие чертежи	ГОСТ 21.616-88	01.01.1989	4 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидромелиоративных линейных сооружений
ГОСТ 21.604-82	01.07.1983		Система проектной документации для строительства. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи	ГОСТ 21.701-2013		СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
				ГОСТ 21.702-2013		СПДС. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей.

ГОСТ 21.704-2011 08.12.2011
Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных систем водо-снабжения и канализации

ГОСТ 21.709-2011
Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем

ГОСТ 21778-81 01.07.1981
Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения

ГОСТ 21779-82 01.01.1983
Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски

ГОСТ 23615-79 01.01.1980
Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности

ГОСТ 23616-79 01.01.1980
Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности

ГОСТ 26433.0-85 01.01.1986
Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения

ГОСТ 26433.1-89 01.01.1990 6
Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления

ГОСТ 26433.2-94 01.01.1996 52
Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений

ГОСТ 26607-85 01.01.1986
Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски

01.100.40 Чертежное оборудование

ГОСТ 5094-74 01.07.1975
Угольники чертежные. Технические условия

ГОСТ 7286-81 01.07.1982
Рейшины деревянные. Технические условия

ГОСТ 13494-80 01.01.1981
Транспортиры геодезические. Технические условия

ГОСТ 17041-77 01.01.1978
Линейки чертежных приборов. Технические условия

ГОСТ 17435-72 01.01.1974
Линейки чертежные. Технические условия

ГОСТ 28932-91 01.01.1992 9
Станки чертежные. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28933-91 01.01.1992 14
Приборы чертежные. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 28950-91 01.01.1992 17
Инструменты чертежные. Общие технические требования и методы испытаний

01.100.99 Технические чертежи, прочие аспекты

ГОСТ 2.412-81 01.01.1983
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий

ГОСТ 2.413-72 01.07.1973
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа

ГОСТ 2.414-75 01.01.1977
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов

ГОСТ 2.415-68 01.01.1971
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками

ГОСТ 2.417-91 01.07.1992 8
Единая система конструкторской документации. Платы печатные. Правила выполнения чертежей

ГОСТ 2.603-68 01.01.1971
Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию
И 1 ИУС № 10-2006 28.02.2006

ГОСТ 2.605-68 01.01.1971
Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования
И 2 ИУС № 10-2006 28.02.2006

ГОСТ 2.608-78 01.07.1979
Единая система конструкторской документации. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах

01.110 Техническая документация на продукцию

ГОСТ 2.701-2008		16	ГОСТ 2.106-96	12.04.1996	39
ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению			Единая система конструкторской документации. Текстовые документы		
ГОСТ 2.705-70	01.01.1972		И 1 ИУС № 10-2006	28.02.2006	
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками			ГОСТ 2.111-2013	01.12.2015	13
ГОСТ 2.707-84	01.01.1985		ЕСКД. Нормоконтроль		
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки			ГОСТ 2.113-75	01.07.1976	
ГОСТ 2.708-81	01.01.1982		Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы		
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники			ГОСТ 2.114-95	27.04.1995	
01.110 Техническая документация на продукцию			Единая система конструкторской документации. Технические условия		
<i>* Включая правила разработки руководств для пользователей, справочников, спецификаций продукции и т.д.</i>			И 1 ИУС № 9-2001	18.10.2000	
			И 2 ИУС № 7-2005	05.12.2003	
			ГОСТ 2.118-73	01.01.1974	7
			Единая система конструкторской документации. Техническое предложение		
			И 5 ИУС № 10-2006	28.02.2006	
			ГОСТ 2.118-2013		
			ЕСКД. Техническое предложение		
			ГОСТ 2.119-73	01.01.1974	9
			Единая система конструкторской документации. Эскизный проект		
			И 5 ИУС № 10-2006	28.02.2006	
			ГОСТ 2.119-2013		
			ЕСКД. Эскизный проект		
			ГОСТ 2.120-73	01.01.1974	
			Единая система конструкторской документации. Технический проект		
			И 5 ИУС № 10-2006	28.02.2006	
			ГОСТ 2.120-2013		
			ЕСКД. Технический проект		
			ГОСТ 2.123-93	21.10.1993	
			Единая система конструкторских документов. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании		
			ГОСТ 2.124-85	01.04.1985	
				01.01.2018	
			Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий		
			И 1 ИУС № 10-1995	27.04.1995	
			ГОСТ 2.431-2008	01.01.2010	11
			ЕСКД. Правила выполнения чертежей изделий из стекла		
			ГОСТ 2.501-2013	01.06.2015	
			ЕСКД. Правила учета и хранения		
			ГОСТ 2.604-2000	18.10.2000	
			Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные. Общие требования		
			И 1 ИУС № 10-2006	28.02.2006	

01.110 Техническая документация на продукцию

ГОСТ 3.1001-2011	01.01.2012	11	ГОСТ 3.1125-88	01.01.1989	
Единая система технологической документации. Общие положения			Единая система технологической документации. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок		
ГОСТ 3.1102-2011	01.01.2012	10	ГОСТ 3.1126-88	01.01.1989	
Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов. Общие положения			Единая система технологической документации. Правила выполнения графических документов на поковки		
ГОСТ 3.1103-2011	01.01.2012	24	ГОСТ 3.1127-93	21.10.1993	16
Единая система технологической документации. Основные надписи. Общие положения			Единая система технологической документации. Общие правила выполнения текстовых технологических документов		
ГОСТ 3.1105-2011	01.01.2012	25	ГОСТ 3.1128-93	21.10.1993	36
Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения			Единая система технологической документации. Общие правила по выполнению графических технологических документов		
ГОСТ 3.1107-81	01.07.1982		ГОСТ 3.1129-93	07.10.1992	36
Единая система технологической документации. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения			Единая система технологической документации. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции		
ГОСТ 3.1109-82	01.01.1983		ГОСТ 3.1130-93	07.10.1992	12
Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий			Единая система технологической документации. Общие требования к формам и бланкам документов		
ГОСТ 3.1116-2011	01.01.2012	11	ГОСТ 3.1201-85	01.07.1986	
Единая система технологической документации. Нормоконтроль			Единая система технологической документации. Система обозначения технологической документации		
ГОСТ 3.1118-82	01.01.1984		ГОСТ 3.1401-85	01.07.1986	
Единая система технологической документации. Формы и правила оформления маршрутных карт			Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы литья		
ГОСТ 3.1119-83	01.01.1985		ГОСТ 3.1402-84	01.07.1985	
Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы			Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскроя материалов		
ГОСТ 3.1120-83	01.01.1985		ГОСТ 3.1403-85	01.01.1987	
Единая система технологической документации. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации			Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операцииковки и штамповки		
ГОСТ 3.1121-84	01.01.1986		ГОСТ 3.1404-86	01.07.1987	
Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)			Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием		
ГОСТ 3.1122-84	01.01.1986		ГОСТ 3.1405-86	01.01.1988	
Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические			Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки		
ГОСТ 3.1123-84	01.01.1986				
Единая система технологической документации. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расхода материалов					

ГОСТ 3.1407-86	01.01.1988		ГОСТ 3.1705-81	01.07.1982	
Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки			Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Сварка		
ГОСТ 3.1408-85	01.01.1987		ГОСТ 3.1706-83	01.01.1985	
Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий			Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Ковка и горячая штамповка		
ГОСТ 3.1409-86	01.01.1988		ГОСТ 3.1707-84	01.01.1986	
Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины			Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Литье		
ГОСТ 3.1412-87	01.07.1988		ГОСТ 3.1901-74	01.01.1975	
Единая система технологической документации. Требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии			Единая система технологической документации. Нормативно-техническая информация общего назначения, включаемая в формы технологических документов		
ГОСТ 3.1428-91	01.01.1993	16	ГОСТ 6.38-90	01.01.1990	
Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат			Унифицированные системы документации. Система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов.		
ГОСТ 3.1502-85	01.01.1987		ГОСТ 14.201-83	01.01.1984	
Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технический контроль			Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования		
ГОСТ 3.1507-84	01.01.1986		ГОСТ 14.205-83	01.07.1983	
Единая система технологической документации. Правила оформления документов на испытания			Технологичность конструкции изделий. Термины и определения		
ГОСТ 3.1603-91	01.07.1992	16	ГОСТ 14.206-73	01.01.1975	
Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов			Технологический контроль конструкторской документации		
ГОСТ 3.1701-79	01.01.1981		ГОСТ 14.322-83	01.01.1984	
Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка			Нормирование расхода материалов. Основные положения		
ГОСТ 3.1702-79	01.01.1981		ГОСТ 15.000-82	01.01.1983	
Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Обработка резанием			Система разработки и постановки продукции на производство. Общие положения		
ГОСТ 3.1703-79	01.01.1981		ГОСТ 15.001-88	01.03.1989	
Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Слесарные, слесарно-сборочные работы			Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения		
ГОСТ 3.1704-81	01.01.1982		ГОСТ 15.004-88	01.01.1989	
Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Пайка и лужение			Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты		
			ГОСТ 15.005-86	01.01.1987	
			Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации		
			ГОСТ 15.007-88	01.01.1989	16
			Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения		

ГОСТ 15.009-91	01.07.1991	12	ГОСТ 26119-97	20.11.1997	12
Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления			Электроприборы бытовые. Эксплуатационные документы		
ГОСТ 15.011-82	01.01.1984		ГОСТ 29197-91 (ИСО 5169-77)	01.01.1993	8
Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок проведения патентных исследований			Станки. Оформление инструкций по смазке		
ГОСТ 15.012-84	01.01.1985		ГОСТ 31214-2003	01.01.2008	18
Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр			Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность		
ГОСТ 15.013-86	01.01.1986		ГОСТ 31531-2012	01.01.2015	
Система разработки и постановки продукции на производство. Медицинские изделия			Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования		
ГОСТ 15.014-87	01.07.1987		ГОСТ 31532-2012	01.01.2015	
Порядок постановки на производство простейших непродовольственных товаров народного потребления			Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения		
ГОСТ 15.015-90	01.07.1991	9	ГОСТ 31607-2012	01.01.2015	
Система разработки и постановки продукции на производство. Хлеб и хлебобулочные изделия			Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения		
ГОСТ 15.311-90	01.07.1991	8	ГОСТ IEC/PAS 62569-1-2014	01.01.2016	24
Система разработки и постановки продукции на производство. Постановка на производство продукции по технической документации иностранных фирм			Групповые технические требования к информации о продукции. Часть 1. Принципы и методы		
ГОСТ 15.901-91	01.07.1992	16	01.120 Стандартизация. Общие правила		
Система разработки и постановки продукции на производство. Конструкция, изделия и материалы строительные			<i>* Включая правила для подготовки каталогов стандартов и управления технической документацией</i>		
ГОСТ 21.001-2013			<hr/>		
СПДС. Общие положения			ГОСТ В 1.0-2000	22.06.2000	
ГОСТ 21.101-97	01.01.1998		Межгосударственная стандартизация оборонной продукции. Основные положения		
СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации			ГОСТ 1.0-2015	01.07.2016	12
ГОСТ 24.301-80	01.01.1981		Межгосударственная система стандартизации. Основные положения		
Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов			ГОСТ 1.1-2002	01.07.2003	36
ГОСТ 24.302-80	01.01.1981		Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения		
Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем			ГОСТ 1.2-2009	01.10.2010	24
ГОСТ 24.401-80	01.01.1981		01.01.2018		
Система технической документации на АСУ. Внесение изменений			Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены		
ГОСТ 24.402-80	01.01.1981				
Система технической документации на АСУ. Учет, хранение и обращение					
ГОСТ 18675-2012	01.07.2014				
Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику и покупные изделия для нее					

01.120 Стандартизация. Общие правила

ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены	01.07.2016	20	ГОСТ 30546.1-98 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости И 1 ИУС № 5-2005	28.05.1998	20
ГОСТ 1.3-2014 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов	01.01.2016	50	ГОСТ 30546.2-98 (МЭК 68-3-3-91) Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний И 1 ИУС № 4-2005	28.05.1998	16
ГОСТ 1.4-2015 Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности	01.07.2016	20	ГОСТ 30546.3-98 Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность И 1 ИУС № 4-2005	28.05.1998	11
ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению И 1 ИУС № 1-2006	01.01.2003	102	ГОСТ 30630.1.5-2013 (IEC 60068-2-65:1993) Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие акустического шума (вибрация, акустическая составляющая)	01.06.2016	32
ГОСТ 6.10.3-83 Унифицированные системы документации. Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате	01.01.1986		ГОСТ 30630.2.1-2001 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	01.11.2001	
ГОСТ 12.0.229-2005 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Оценка стандартов и технических условий на полноту содержания требований безопасности	01.04.2008	15	ГОСТ 30630.2.2-2001 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	01.11.2001	
ГОСТ 15.101-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ	28.05.1998		ГОСТ 30630.2.4-2001 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения	01.11.2001	
ГОСТ 20519-75 Э Система стандартизации экспортной продукции. Экспонаты для ярмарок и выставок. Основные требования	01.07.1975		ГОСТ 30630.3.0-2001 Методы ускоренных испытаний на долговечность и сохраняемость при воздействии агрессивных и других специальных сред для технических изделий, материалов и систем материалов. Общие положения	01.11.2001	
ГОСТ 22352-77 Гарантии изготовителя. Установление и исчисление гарантийных сроков в стандартах и технических условиях	01.07.1977		ГОСТ 30630.3.1-2002 Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий	06.11.2002	
ГОСТ 23945.0-80 Унификация изделий. Основные положения	01.07.1980				
ГОСТ 24369-86 Объекты стандартизации в строительстве. Общие положения	01.07.1986				
ГОСТ 26265-84 Стандартизация в бытовом обслуживании населения. Основные положения	01.07.1985				

ГОСТ 30638-99	28.05.1999	
Трибофатика. Термины и определения		
ГОСТ 31119-2002	06.11.2002	
Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред		
ГОСТ 31205-2004	26.05.2004	
Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования		
ГОСТ 31270-2004	01.07.2006	23
Техника авиационная гражданская. Порядок выпуска сервисных бюллетеней и выполнения по ним работ		

01.140 Информатика. Издательское дело

** Применение информационных технологий в области информации, документации и в издательском деле см. 35.240.30*

ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832-1994)	01.01.2007	87
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках		
ГОСТ 7.28-2002 (ИСО 5426-2-96, ИСО 5426)	01.07.2004	19
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Расширенный набор символов латинского алфавита для обмена информацией		
ГОСТ 7.80-2000	22.06.2000	12
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления		
ГОСТ 30602-97	01.07.2006	11
Общественное питание. Термины и определения		

01.140.10 Письмо и транслитерация

Информация по данной группе отсутствует

01.140.20 Информатика

** Включая документацию, библиотечное дело и архивные системы*

ГОСТ 4.313-85	01.01.1987	
Система показателей качества продукции. Средства поиска, хранения и транспортирования документов. Номенклатура показателей		

ГОСТ 6.01.1-87	01.07.1988	
Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации. Основные положения		
ГОСТ 6.10.3-83	01.01.1986	
Унифицированные системы документации. Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате		
ГОСТ 7.0-99	28.05.1999	
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения		
ГОСТ 7.1-2003	01.07.2005	52
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления		
ГОСТ 7.5-98	28.05.1998	20
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов		
ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76)	27.04.1995	12
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования		
ГОСТ 7.12-93	04.06.1992	24
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила		
ГОСТ 7.14-98 (ИСО 2709-96)	28.05.1998	12
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Формат для обмена информацией. Структура записи		
ГОСТ 7.19-2001	01.01.2003	58
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Формат для обмена данными. Содержание записи		
ГОСТ 7.20-2000	22.06.2000	
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечная статистика		
ГОСТ 7.22-2003	01.07.2004	7
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Промышленные каталоги. Общие требования		

ГОСТ 7.24-2007	01.01.2009	11	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Тезаурус информационно-поисковый многоязычный. Состав, структура и основные требования к построению	ГОСТ 7.49-84	01.01.1985	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Рубрикатор ГАСНТИ. Структура, правила использования и ведения
ГОСТ 7.25-2001	01.01.2003	16	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Тезаурус информационно-поисковый одноязычный. Правила разработки, структура, состав и форма представления	ГОСТ 7.50-2002	01.07.2003	12 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Консервация документов. Общие требования и П ИУС № 1-2003
ГОСТ 7.29-80	01.01.1982		Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление расширенного кириллического алфавита для обмена информацией на магнитных лентах	ГОСТ 7.51-98	28.05.1998	12 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Карточки для каталогов и картотек. Каталогизация в издании. Состав, структура данных и издательское оформление
ГОСТ 7.30-80	01.01.1982		Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление греческого алфавита для обмена информацией на магнитных лентах	ГОСТ 7.52-85	01.07.1986	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для обмена библиографическими данными на магнитной ленте. Поисковый образ документа
ГОСТ 7.32-2001	01.01.2003	20	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления	ГОСТ 7.59-2003	01.07.2004	8 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Индексирование документов. Общие требования к систематизации и предметизации и П ИУС № 6-2003
	22.06.2005		И 1 ИУС № 6-2005	ГОСТ 7.63-90	01.07.1991	32 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о геологическом изучении недр. Общие требования к содержанию и оформлению
	01.05.2002		И П ИУС № 5-2002	ГОСТ 7.65-92	01.01.1993	24 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Кинодокументы, фотодокументы и документы на микроформах. Общие требования к архивному хранению
ГОСТ 7.36-2006	01.07.2008	11	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Неопубликованный перевод. Общие требования и правила оформления	ГОСТ 7.66-92 (ИСО 5963-85)	01.01.1993	16 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Индексирование документов. Общие требования к координатному индексированию
ГОСТ 7.38-82	01.01.1983		Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства. Общие требования	ГОСТ 7.67-2003 (ИСО 3166-1:1997)	01.01.2009	41 СИБИД. Коды названий стран
ГОСТ 7.47-84	01.01.1985		Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для словарей информационных языков и терминологических данных. Содержание записи	ГОСТ 7.68-95	27.04.1995	20 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Фоно- и видеодокументы. Общие технические требования к архивному хранению
ГОСТ 7.48-2002	01.01.2003	11	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Консервация документов. Основные термины и определения			

ГОСТ 7.69-95 (ИСО 5127-11-83)	12.10.1995	12	ГОСТ 7.82-2001	01.01.2003	27
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Аудиовизуальные документы. Основные термины и определения			Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления		
ГОСТ 7.70-2003	01.07.2005	11	ГОСТ 7.83-2001	01.01.2003	16
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Состав и обозначение характеристик			Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения		
ГОСТ 7.71-96 (ИСО 6862-95)	06.10.1996	16	ГОСТ 7.84-2002	01.01.2003	7
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Набор кодированных математических знаков для обмена библиографической информацией			Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Обложки и переплеты. Общие требования и правила оформления		
ГОСТ 7.72-96	06.10.1996	8	ГОСТ 7.85-2003 (ИСО 10444-1994)	01.07.2004	8
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды физической формы документов			Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Международный стандартный номер технического отчета		
ГОСТ 7.73-96	06.10.1996	20	ГОСТ 7.86-2003	01.01.2006	7
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Поиск и распространение информации. Термины и определения			Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Общие требования к издательской аннотации		
ГОСТ 7.75-97	22.11.1997	40	ГОСТ 7.87-2003	01.07.2005	8
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды наименований языков			Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Книжные памятники. Общие требования		
ГОСТ 7.77-98	28.05.1998	12	ГОСТ 7.88-2003	01.01.2006	8
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения			Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Правила сокращения заглавий и слов в заглавиях публикаций		
ГОСТ 7.78-99	28.05.1999	16	ГОСТ ИСО 8601-2001	01.01.2003	20
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Вспомогательные указатели			Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени. Общие требования		
ГОСТ 7.79-2000 (ИСО 9-95)	01.01.2003	23	ГОСТ ИСО/МЭК 11576-98	28.05.1998	6
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Правила транслитерации кирилловского письма латинским алфавитом.			Информационная технология. Процедура регистрации алгоритмов сжатия данных без потерь		
ГОСТ 7.81-2001	24.05.2001	11	ГОСТ 16487-83	01.01.1985	
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статистический учет выпуска непериодических, периодических и продолжающихся изданий. Основные положения			Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения		
			ГОСТ 30671-99 (ИСО 5963-85)	01.01.2008	12
			Информация и документация. Обследование документа, установление его предмета и отбор терминов индексирования. Общая методика		

01.140.30 Документы в управлении, торговле и промышленности		ГОСТ 7.23-96	06.10.1996	16	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания информационные. Структура и оформление
* <i>Техническая документация на продукцию см. 01.110</i>		ГОСТ 7.55-99	08.10.1999	4	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Основные положения
* <i>Банковские документы см. 03.060</i>		ГОСТ 7.56-2002 (ИСО 3297-98)	01.01.2008	7	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международная стандартная нумерация сериальных изданий
* <i>Электронный обмен данными (ЭДИ) см. 35.240.60</i>		И 1 ИУС № 7-2006	09.12.2005		
ГОСТ 6.10.1-88	01.01.1988	ГОСТ 7.60-2003	01.07.2005	40	СИБИД. Издания. Основные виды. Термины и определения
Унифицированные системы документации. Основные положения		ГОСТ 7.61-96	06.10.1996	28	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Государственные (национальные) библиографические указатели. Общие требования
ГОСТ 6.10.4-84	01.01.1988	ГОСТ 7.62-2008	01.07.2010	22	СИБИД. Знаки корректурные для разметки оригиналов и исправления корректурных и пробных оттисков. Общие требования
Унифицированные системы документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. Основные положения		ГОСТ 7.67-2003 (ИСО 3166-1:1997)	01.01.2009	41	СИБИД. Коды названий стран
ГОСТ 6.10.5-87	01.01.1987	ГОСТ ИСО 8440-2002	06.11.2002	9	Расположение кодов в торговых документах
Унифицированные системы документации. Требования к построению формуляра-образца		ГОСТ 18861-73	01.07.1975		Документация внешнеторговая. Основные понятия. Термины и определения
ГОСТ 6.20.2-91 (ИСО 7372-86)	01.01.1992	ГОСТ 20519-75 Э	01.07.1975		Система стандартизации экспортной продукции. Экспонаты для ярмарок и выставок. Основные требования
Элементы внешнеторговых данных		ГОСТ 30940-2002 (ИСО 8439:1990)	06.11.2002	11	Документация в сфере внешней торговли. Формуляр-образец
ГОСТ 7.53-2001	01.01.2003	ГОСТ 31154-2002	06.11.2002	20	Документация. Формат для обмена терминологическими и/или лексикографическими данными на магнитных носителях
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международная стандартная нумерация книг		01.140.40 Издательское дело			
ГОСТ 7.67-2003 (ИСО 3166-1:1997)	01.01.2009	* <i>Электронные издания см. 35.240.30</i>			
СИБИД. Коды названий стран		ГОСТ 7.4-95	27.04.1995	56	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения
ГОСТ ИСО 8440-2002	06.11.2002	ГОСТ 7.76-96			06.10.1996
Расположение кодов в торговых документах		Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения			
ГОСТ 18861-73	01.07.1975	ГОСТ 7.89-2005	01.01.2008	18	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Оригиналы текстовые авторские и издательские. Общие требования
Документация внешнеторговая. Основные понятия. Термины и определения		ГОСТ 7.90-2007	08.06.2007	26	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования
ГОСТ 20519-75 Э	01.07.1975	ГОСТ 12.3.013-77	01.01.1979		Система стандартов безопасности труда. Работы машинописные. Общие требования безопасности
Система стандартизации экспортной продукции. Экспонаты для ярмарок и выставок. Основные требования					
ГОСТ 30940-2002 (ИСО 8439:1990)	06.11.2002				
Документация в сфере внешней торговли. Формуляр-образец					
ГОСТ 31154-2002	06.11.2002				
Документация. Формат для обмена терминологическими и/или лексикографическими данными на магнитных носителях					

ГОСТ 13.1.102-93 Репрография. Микрография. Микроформы на галогенидосеребряных пленках. Общие технические требования и методы контроля И 1 ИУС № 5-1999 01.03.2000 И 2 ИУС № 12-2003 30.05.2002	01.01.1996	ГОСТ 3489.11-71 Шрифты типографские. Гарнитура Северная (для алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1973
ГОСТ 3489.1-71 Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость	01.01.1972	ГОСТ 3489.12-71 Шрифты типографские. Гарнитура Елизаветинская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1973
ГОСТ 3489.2-71 Шрифты типографские. Гарнитура Журнальная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1973	ГОСТ 3489.13-71 Шрифты типографские. Гарнитура "Бодони книжная" (для алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	01.01.1973
ГОСТ 3489.3-71 Шрифты типографские. Гарнитура Газетная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1972	ГОСТ 3489.14-71 Шрифты типографские. Гарнитура Кузаяна (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1973
ГОСТ 3489.4-71 Шрифты типографские. Гарнитура Древняя (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1972	ГОСТ 3489.15-71 Шрифты типографские. Гарнитура "Байконур" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1973
ГОСТ 3489.5-71 Шрифты типографские. Гарнитура Рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	01.01.1972	ГОСТ 3489.16-71 Шрифты типографские. Гарнитура Брусовая газетная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1973
ГОСТ 3489.6-71 Шрифты типографские. Гарнитура Плакатная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	01.01.1972	ГОСТ 3489.17-71 Шрифты типографские. Гарнитура "Балтика" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1973
ГОСТ 3489.7-71 Шрифты типографские. Гарнитура Букварная (для алфавитов на русской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1972	ГОСТ 3489.18-71 Шрифты типографские. Гарнитура "Реклама" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	01.01.1973
ГОСТ 3489.8-71 Шрифты типографские. Гарнитура Агат (для алфавитов на русской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.07.1972	ГОСТ 3489.19-71 Шрифты типографские. Гарнитура Хоменко (для алфавитов русского и украинского языков). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1973
ГОСТ 3489.9-71 Шрифты типографские. Гарнитура Обыкновенная новая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1973	ГОСТ 3489.20-71 Шрифты типографские. Гарнитура "Акцидентная Телингатера" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1973
ГОСТ 3489.10-71 Шрифты типографские. Гарнитура Обыкновенная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1973	ГОСТ 3489.21-71 Шрифты типографские. Гарнитура "Октябрьская" (для русского алфавита). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	01.01.1973

ГОСТ 3489.22-71	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Новая газетная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.23-71	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Школьная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.24-71	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Бажановская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.25-71	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Журнальная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.26-71	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Академическая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.27-71	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Пискаревская (для русского, украинского и белорусского алфавитов). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.28-71	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитуры Кудряшевская словарная и Кудряшевская словарная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.29-71	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитуры Кудряшевская энциклопедическая и Кудряшевская энциклопедическая рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.30-71	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Баченаса (для русского алфавита и алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.31-71	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Новая журнальная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.32-71	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Малановская (для русского алфавита). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.33-72	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Литературная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.34-72	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Заголовочная газетная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.35-72	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Банниковская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.36-72	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Лазурского (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.37-72	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура "Ладога" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 3489.38-72	01.01.1973	Шрифты типографские. Гарнитура Рерберга (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость
ГОСТ 5773-90	01.07.1991	4 Издания книжные и журнальные. Форматы
ГОСТ 9254-77	01.01.1978	Газеты. Размеры
ГОСТ 22240-76	01.01.1978	Обложки и крышки переплетные. Типы

**03 Социология. Услуги.
Организация фирм и
управление ими.**

Администрация. Транспорт

03.020 Социология. Демография

Информация по данной группе отсутствует

03.040 Труд. Занятость

* Производственные условия см. 13.040.30 и 13.180

ГОСТ 19605-74 01.08.1974
Организация труда. Основные понятия. Термины и определения

03.060 Финансы. Банковское дело. Денежные системы. Страхование

Информация по данной группе отсутствует

03.080 Услуги**03.080.01 Услуги в целом**

ГОСТ 40.9004-95 27.04.1995
Модель обеспечения качества услуг

03.080.10 Производственные услуги

* Включая техническое обслуживание, чистку и т.д.

ГОСТ 28.001-83 01.01.1984
Система технического обслуживания и ремонта техники. Основные положения

ГОСТ 18322-78 01.01.1980
Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения

ГОСТ 20334-81 01.01.1983
Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Показатели эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности

ГОСТ 20831-75 01.07.1976
Система технического обслуживания и ремонта техники. Порядок проведения работ по оценке качества отремонтированных изделий

ГОСТ 21623-76 01.01.1977
Система технического обслуживания и ремонта техники. Показатели для оценки ремонтпригодности. Термины и определения

ГОСТ 21624-81 01.01.1983
Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий

ГОСТ 21758-81 01.01.1983
Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Методы определения показателей эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности при испытаниях

ГОСТ 23660-79 01.07.1980
Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтпригодности при разработке изделий

ГОСТ 24408-80 01.01.1982
Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Правила сдачи в капитальный ремонт и выдачи из капитального ремонта машин и их составных частей. Общие требования

ГОСТ 25826-83 01.01.1985
Тракторы промышленные. Техническое обслуживание

ГОСТ 26679-85 01.07.1987
Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Автогрейдеры и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования

ГОСТ 27792-88 01.07.1989 12
Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Техническое обслуживание и ремонт

ГОСТ 28470-90 01.07.1991 4
Система технического обслуживания и ремонта технических средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта

03.080.20 Услуги для фирм

Информация по данной группе отсутствует

03.080.30 Услуги для потребителя

* Включая гостиницы, рестораны, прачечные, химчистки, перевозки, похороны и т. д.
* Транспортные услуги см. 03.220

ГОСТ 16567-82 01.07.1982
Машины и оборудование для коммунальных прачечных и предприятий химчистки. Термины и определения

ГОСТ ISO 18513-2013
Услуги туристические. Гостиницы и другие средства размещения туристов. Термины и определения

ГОСТ 26265-84 01.07.1985
Стандартизация в бытовом обслуживании населения. Основные положения

ГОСТ 28681.0-90 01.04.1991 8
Стандартизация в сфере туристско-экскурсионного обслуживания. Основные положения

ГОСТ 28681.1-95 27.04.1995 22
Туристско-экскурсионное обслуживание. Проектирование туристских услуг

ГОСТ 28681.2-95 Туристско-экскурсионное обслуживание. Туристские услуги. Общие требования	27.04.1995	8	ГОСТ 32670-2014 Услуги бытовые. Услуги бань и душевых. Общие технические условия	01.01.2016	20
ГОСТ 28681.3-95 Туристско-экскурсионное обслуживание. Требования по обеспечению безопасности туристов и экскурсантов	27.04.1995	12	03.080.99 Услуги прочие <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 28681.4-95 Туристско-экскурсионное обслуживание. Классификация гостиниц	24.11.2004	22	03.100 Организация фирм и управление ими		
ГОСТ 30335-95 Услуги населению. Термины и определения	01.01.2003	6	03.100.01 Организация фирм и управление ими в целом <i>* Включая юридические аспекты и управление при допущении риска</i>		
ГОСТ 30589-97 Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Общие технические условия	22.11.1997		ГОСТ 31279-2004 Инновационная деятельность. Термины и определения		
ГОСТ 30590-2014 Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание стиральных машин. Технические условия	01.01.2016	8	03.100.10 Закупки. Заготовки. Логистика <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 30591-97 Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание электробытовых машин и приборов. Общие технические условия	01.01.2003	11	03.100.20 Торговля. Коммерческие функции. Маркетинг <i>* Электронная торговля см. 35.240.60</i>		
ГОСТ 30592-2014 Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов. Технические условия	01.01.2016	8	ГОСТ 14227-97 Машины посудомоечные. Общие технические условия		
ГОСТ 31984-2012 Услуги общественного питания. Общие требования	01.08.2015	12	ГОСТ 16318-77 Оборудование технологическое для предприятий торговли и общественного питания. Термины и определения		
ГОСТ 31985-2013 Услуги общественного питания. Термины и определения	01.04.2015	16	03.100.30 Управление трудовыми ресурсами <i>* Включая обучение персонала, обязанности персонала, квалификацию персонала и сертификацию</i> <i>* Квалификация сварщиков см. 25.160.01</i>		
ГОСТ 32608-2014 Деятельность выставочно-ярмарочная. Термины и определения	01.06.2016	20	ГОСТ ISO 5496-2014 Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов		
ГОСТ 32609-2014 Услуги бытовые. Услуги ритуальные. Термины и определения	01.06.2016	20	ГОСТ ISO 8586-2015 Органолептический анализ. Общие руководящие указания по отбору, обучению и контролю за работой отобранных испытателей и экспертов-испытателей		
ГОСТ 32610-2014 Услуги бытовые. Классификация организаций	01.06.2016	20	ГОСТ 31272.1-2002 (ИСО 9926-1:1990) Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков. Часть 1. Общие положения		
ГОСТ 32611-2014 Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов			03.100.40 Научные исследования и разработки <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 32612-2014 Туристские услуги. Информация для потребителей. Общие требования					
ГОСТ 32613-2014 Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования	01.01.2016	12			

03.100.50 Производство. Управление производством

- ГОСТ 14.004-83** 01.07.1983
Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий
- ГОСТ 15.309-98** 28.05.1998 16
Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
- ГОСТ 30583-98** 28.05.1998
Энергосбережение. Методика определения полной энергоемкости продукции, работ и услуг
- ГОСТ 30716-2000** 01.07.2009 19
Энергосбережение. Установки для термовлажностной обработки сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций. Методы расчета расхода тепловой энергии
- ГОСТ 31188-2003** 05.12.2003 30
Энергосбережение. Ресурсы энергетические вторичные. Методика определения показателей выхода и использования

03.100.60 Бухгалтерский учет*Информация по данной группе отсутствует***03.100.99 Организация фирм и управление ими, прочие аспекты***Информация по данной группе отсутствует***03.120 Качество**

- ГОСТ 4.3-78** 01.01.1980
Система показателей качества продукции. Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные бытового назначения. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.6-85** 01.01.1987
Система показателей качества продукции. Ткани шелковые и полушелковые бытового назначения. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.11-81** 01.01.1983
Система показателей качества продукции. Кожа. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.13-89** 01.07.1993 16
Система показателей качества продукции. Изделия текстильно-галантерейные бытового назначения. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.17-80** 01.01.1982
Система показателей качества продукции. Уплотнители резиновые контактные. Номенклатура показателей

- ГОСТ 4.18-88** 01.07.1989
Система показателей качества продукции. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.21-85** 01.01.1987
Система показателей качества продукции. Конвейеры. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.22-85** 01.01.1988
Система показателей качества продукции. Краны грузоподъемные. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.23-83** 01.01.1984
Система показателей качества продукции. Смазки пластичные. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.24-84** 01.07.1985
Система показателей качества продукции. Масла смазочные. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.25-83** 01.07.1984
Система показателей качества продукции. Нефтепродукты. Топлива жидкие. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.29-71** 01.01.1973
Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.30-71** 01.01.1973
Система показателей качества продукции. Консервы молочные. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.31-82** 01.01.1983
Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.34-84** 01.01.1986
Система показателей качества продукции. Полотна нетканые и штучные нетканые изделия бытового назначения. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.36-84** 01.01.1986
Система показателей качества продукции. Ткани фильтровальные. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.37-90** 01.01.1991 40
Система показателей качества продукции. Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номенклатура показателей
- ГОСТ 4.40-84** 01.01.1985
Система показателей качества продукции. Тракторы сельскохозяйственные. Номенклатура показателей
И 4 ИУС № 12-2002 30.05.2002

ГОСТ 4.41-85	01.01.1987	ГОСТ 4.73-81	01.01.1983
Система показателей качества продукции. Машины для термической резки металлов. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Материалы электроизоляционные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.44-89	01.01.1990 12	ГОСТ 4.77-82	01.07.1983
Система показателей качества продукции. Оборудование сварочное механическое. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Удобрения минеральные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.45-86	01.01.1988	ГОСТ 4.78-82	01.07.1983
Система показателей качества продукции. Изделия швейные бытового назначения. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Обувь спортивная. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.50-78	01.07.1979	ГОСТ 4.79-87	01.07.1988
Система показателей качества продукции. Контейнеры грузовые. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Изделия фрикционные для тормозных механизмов. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.51-87	01.07.1988	ГОСТ 4.80-82	01.01.1984
Система показателей качества продукции. Ткани и штучные изделия бытового назначения из химических волокон. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Мех искусственный трикотажный. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.54-79	01.01.1980	ГОСТ 4.84-83	01.01.1984
Система показателей качества продукции. Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Арматура линейная. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.58-85	01.07.1986	ГОСТ 4.85-83	01.07.1984
Система показателей качества продукции. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Изделия керамические кислотоупорные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.59-79	01.01.1982	ГОСТ 4.86-83	01.07.1984
Система показателей качества продукции. Средства измерений ионизирующих излучений. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.61-80	01.01.1981	ГОСТ 4.87-83	01.07.1984
Система показателей качества продукции. Битумы нефтяные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Установки геологоразведочные буровые. Насосы буровые. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.64-80	01.07.1981	ГОСТ 4.89-83	01.01.1985
Система показателей качества продукции. Полупроводниковые материалы. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Установки для колонкового геологоразведочного бурения на твердые полезные ископаемые. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.68-81	01.01.1982	ГОСТ 4.90-83	01.01.1984
Система показателей качества продукции. Шерсть натуральная сортированная. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Оборудование технологическое для литейного производства. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.69-81	01.07.1982	ГОСТ 4.92-93	21.10.1993 8
Система показателей качества продукции. Посуда фарфоровая и фаянсовая. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Радиационная техника. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.70-81	01.01.1983	ГОСТ 4.93-86	01.07.1987
Система показателей качества продукции. Рецептуры дезактивирующие. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Станки металлообрабатывающие. Номенклатура показателей	

ГОСТ 4.99-83	01.07.1984	ГОСТ 4.120-87	01.07.1987
Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Автогрейдеры. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.100-83	01.01.1985	ГОСТ 4.121-87	01.07.1987
Система показателей качества продукции. Изоляторы линейные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Скреперы. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.103-83	01.01.1985	ГОСТ 4.122-87	01.07.1987
Система показателей качества продукции. Колонки маслораздаточные и топливораздаточные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Бульдозеры. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.105-83	01.01.1985	ГОСТ 4.124-84	01.01.1986
Система показателей качества продукции. Торф, продукты переработки торфа. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Редукторы, мотор-редукторы, вариаторы. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.107-83	01.01.1985	ГОСТ 4.127-84	01.01.1986
Система показателей качества продукции. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Волокно и жгут химические. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.108-84	01.01.1985	ГОСТ 4.129-85	01.07.1986
Система показателей качества продукции. Продукция химического и нефтяного машиностроения. Линии технологические комплектные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Техника криогенная медицинская. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.110-84	01.07.1985	ГОСТ 4.130-88	01.07.1989
Система показателей качества продукции. Коксы нефтяные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Линии автоматические механической обработки, станки агрегатные и специальные агрегатного типа. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.114-84	01.07.1985	ГОСТ 4.132-85	01.01.1987
Система показателей качества продукции. Арматура промышленная трубопроводная. Номенклатура основных показателей		Система показателей качества продукции. Огнетушители. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.115-84	01.01.1986	ГОСТ 4.135-85	01.07.1986
Система показателей качества продукции. Сырье вторичное текстильное сортированное и отходы производства текстильные сортированные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Манометры дифференциальные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.116-84	01.07.1985	ГОСТ 4.136-85	01.07.1986
Система показателей качества продукции. Кожа искусственная и пленочные материалы технического назначения. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Приборы теплофизические. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.118-84	01.07.1985	ГОСТ 4.137-85	01.01.1987
Система показателей качества продукции. Оборудование насосное. Номенклатура основных показателей		Система показателей качества продукции. Приборы полупроводниковые силовые. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.119-84	01.07.1985	ГОСТ 4.139-85	01.01.1987
Система показателей качества продукции. Компрессоры (воздушные и газовые приводные) и установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,9 кВт (2500 ккал/ч). Номенклатура основных показателей		Система показателей качества продукции. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Номенклатура показателей	
		ГОСТ 4.143-85	01.01.1987
		Система показателей качества продукции. Изделия кабельные. Номенклатура показателей	
		ГОСТ 4.147-85	01.01.1987
		Система показателей качества продукции. Изделия электротехнические. Аппараты низковольтные контактные. Номенклатура показателей	

ГОСТ 4.148-85 Система показателей качества продукции. Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.164-85 Система показателей качества продукции. Анализаторы радиоспектрометрические. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.149-85 Система показателей качества продукции. Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые. Номенклатура показателей	01.07.1986	ГОСТ 4.166-85 Система показателей качества продукции. Анализаторы жидкости. Номенклатура показателей	01.07.1986
ГОСТ 4.150-85 Система показателей качества продукции. Электронагреватели трубчатые (ТЭН). Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.167-85 Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся крупные свыше 355 габарита. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.151-85 Система показателей качества продукции. Изделия электроугольные. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.168-85 Система показателей качества продукции. Ультрацентрифуги и роторы препаративные. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.153-85 Система показателей качества продукции. Оборудование электротермическое. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.170-85 Система показателей качества продукции. Анализаторы аэрозолей твердых и сыпучих веществ. Номенклатура показателей	01.07.1986
ГОСТ 4.154-85 Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.171-85 Система показателей качества продукции. Турбогенераторы, гидрогенераторы, синхронные компенсаторы и их системы возбуждения. Номенклатура показателей	01.01.1986
ГОСТ 4.156-85 Система показателей качества продукции. Термометры манометрические. Термометры и терморегулирующие устройства дилатометрические и биметаллические. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.172-85 Система показателей качества продукции. Конденсаторы силовые, установки конденсаторные. Номенклатура показателей	01.07.1986
ГОСТ 4.158-85 Система показателей качества продукции. Счетчики, дозаторы и расходомеры скоростные, объемные. Расходомеры электромагнитные. Расходомеры, дозаторы и дозирующие установки вихревые. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.173-85 Система показателей качества продукции. Устройства комплектные распределительные на напряжение свыше 1000 В. Номенклатура показателей	01.07.1986
ГОСТ 4.160-85 Система показателей качества продукции. Приборы для измерения мышечной силы (механические). Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.176-85 Система показателей качества продукции. Аппараты электрические высоковольтные. Номенклатура показателей	01.07.1986
ГОСТ 4.161-85 Система показателей качества продукции. Изделия маникюрные и педикюрные. Номенклатура показателей	01.07.1986	ГОСТ 4.177-85 Система показателей качества продукции. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.163-85 Система показателей качества продукции. Анализаторы газов и жидкостей хроматографические. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.178-85 Система показателей качества продукции. Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Номенклатура показателей	01.01.1987
		ГОСТ 4.179-85 Система показателей качества продукции. Машины и приборы для измерения усилий и деформации. Номенклатура показателей	01.07.1986

ГОСТ 4.180-85	01.07.1986	ГОСТ 4.208-79	01.01.1979
Система показателей качества продукции. Меры массы. Номенклатура показателей		СПКП. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.181-85	01.07.1986	ГОСТ 4.210-79	01.01.1979
Система показателей качества продукции. Машины электронные контрольно-регистрирующие. Номенклатура показателей		СКПК. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.183-85	01.01.1987	ГОСТ 4.211-80	01.01.1980
Система показателей качества продукции. Иглы стержневые. Номенклатура показателей		СПКП. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.186-85	01.01.1987	ГОСТ 4.218-81	01.07.1981
Система показателей качества продукции. Приборы автоматические следящего уравнивания. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы отопительные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.187-85	01.01.1987	ГОСТ 4.219-81	01.01.1981
Система показателей качества продукции. Устройства и аппаратура телемеханики. Номенклатура показателей		СПКП. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Показатели качества	
ГОСТ 4.188-85	01.01.1987	ГОСТ 4.221-82	01.01.1980
Система показателей качества продукции. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей		СПКП. Строительство. Конструкции стальные. Номенклатура показателей.	
ГОСТ 4.195-85	01.01.1987	ГОСТ 4.301-85	01.01.1987
Система показателей качества продукции. Меры электрических величин. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатных средств контроля и регулирования. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.197-85	01.01.1987	ГОСТ 4.302-85	01.07.1986
Система показателей качества продукции. Установки для измерения электрических и магнитных величин. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Машины забойные ударного действия для бурения геологоразведочных скважин. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.198-85	01.01.1987	ГОСТ 4.303-85	01.07.1986
Система показателей качества продукции. Аппараты рентгеновские аналитические. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Сепараторы магнитные и электромагнитные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.199-85	01.01.1987	ГОСТ 4.304-85	01.01.1987
Система показателей качества продукции. Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Аппаратура и приборы для измерения вибрации. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.201-79	01.01.1979	ГОСТ 4.305-85	01.07.1987
СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Электровозы промышленные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.204-79	01.01.1979	ГОСТ 4.307-85	01.01.1987
СПКП. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и средства вяжущие на их основе. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Инструменты однолезвийные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.206-83	01.01.1983	ГОСТ 4.310-85	01.01.1987
СПКП. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Иглодержатели. Номенклатура показателей	

ГОСТ 4.312-85 Система показателей качества продукции. Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.334-85 Система показателей качества продукции. Машины и автоматы пишущие. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.313-85 Система показателей качества продукции. Средства поиска, хранения и транспортирования документов. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.335-85 Система показателей качества продукции. Инструмент породоразрушающий. Номенклатура показателей	01.07.1987
ГОСТ 4.314-85 Система показателей качества продукции. Средства письма. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.336-85 Система показателей качества продукции. Средства для уничтожения документов и резки бумаги конторские. Номенклатура показателей	01.07.1987
ГОСТ 4.316-85 Система показателей качества продукции. Трансформаторы силовые нулевого габарита, измерительные. Подстанции комплектные трансформаторные. Вводы высоковольтные. Номенклатура показателей	01.07.1986	ГОСТ 4.338-85 Система показателей качества продукции. Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.317-85 Система показателей качества продукции. Системы и устройства для службы крови. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.339-85 Система показателей качества продукции. Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.319-85 Система показателей качества продукции. Приборы и аппараты лабораторные из стекла, кварца и фарфора. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.345-85 Система показателей качества продукции. Камни часовые и технические. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.320-85 Система показателей качества продукции. Приборы для измерения температуры и влажности, переключатели. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.346-85 Система показателей качества продукции. Электровозы магистральные. Номенклатура показателей	01.07.1987
ГОСТ 4.321-85 Система показателей качества продукции. Посуда и оборудование лабораторные из кварца и фарфора. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.348-85 Система показателей качества продукции. Инструмент алмазный. Номенклатура показателей	01.07.1987
ГОСТ 4.324-85 Система показателей качества продукции. Аппараты для ультразвуковой терапии. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.349-85 Система показателей качества продукции. Инструмент абразивный. Номенклатура показателей	01.07.1987
ГОСТ 4.330-85 Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся малой мощности. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.350-93 Система показателей качества продукции. Машины и оборудование для стекольной промышленности. Номенклатура показателей	21.10.1993 12
ГОСТ 4.331-85 Система показателей качества продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.353-85 Система показателей качества продукции. Оборудование полиграфическое. Номенклатура показателей	01.07.1986
ГОСТ 4.332-85 Система показателей качества продукции. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.354-85 Система показателей качества продукции. Машины погрузочные шахтные. Номенклатура показателей	01.01.1987

ГОСТ 4.356-85 Система показателей качества продукции. Машины флотационные. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.377-85 Система показателей качества продукции. Экскаваторы одноковшовые. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.357-85 Система показателей качества продукции. Машины погрузочно-транспортные шахтные. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.378-85 Система показателей качества продукции. Сейсмоприемники электродинамические. Номенклатура показателей	01.01.1988
ГОСТ 4.360-85 Система показателей качества продукции. Репрография. Микрография. Аппараты для съемки микрофильмов. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.379-85 Система показателей качества продукции. Станции сейсморазведочные цифровые. Номенклатура показателей	01.01.1988
ГОСТ 4.361-85 Система показателей качества продукции. Анализаторы масс спектрометрические. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.380-85 Система показателей качества продукции. Суда прогулочные. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.363-85 Система показателей качества продукции. Оборудование дезинфекционное. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.381-85 Система показателей качества продукции. Средства моющие синтетические. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.365-85 Система показателей качества продукции. Оборудование стерилизационное. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.383-85 Система показателей качества продукции. Массы формовочные на основе эфиров целлюлозы (этролы). Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.367-85 Система показателей качества продукции. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.385-85 Система показателей качества продукции. Меры магнитной индукции и меры магнитного потока. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.370-85 Система показателей качества продукции. Механические анализаторы биологических жидкостей. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.386-85 Система показателей качества продукции. Гравиметры наземные. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.372-85 Система показателей качества продукции. Приборы и аппараты медицинские для обработки пробы методом электрофореза. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.387-85 Система показателей качества продукции. Материалы синтетические для низа обуви. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.373-85 Система показателей качества продукции. Тракторы промышленные и лесопромышленные. Номенклатура показателей и 1 ИУС № 12-2002 30.05.2002	01.01.1987	ГОСТ 4.388-85 Система показателей качества продукции. Приборы электроизмерительные сравнения. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.374-85 Система показателей качества продукции. Анализаторы газов. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.389-85 Система показателей качества продукции. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Номенклатура показателей	01.01.1987
ГОСТ 4.375-85 Система показателей качества продукции. Преобразователи, усилители, стабилизаторы и трансформаторы измерительные аналоговые. Номенклатура показателей	01.01.1987	ГОСТ 4.391-85 Система показателей качества продукции. Средства для ухода за полами. Номенклатура показателей	01.01.1987
		ГОСТ 4.392-85 Система показателей качества продукции. Счетчики электрической энергии. Номенклатура показателей	01.01.1987

ГОСТ 4.393-85	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Автопогрузчики вилочные общего назначения. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.395-85	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Устройство передачи буквенно-цифровой информации, преобразования сигналов (модемы). Номенклатура показателей
ГОСТ 4.396-88	01.01.1989	Система показателей качества продукции. Автомобили легковые. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.397-89	01.01.1990	12 Система показателей качества продукции. Мототранспортные средства. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.398-85	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Велосипеды. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.400-85	01.07.1986	Система показателей качества продукции. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.401-88	01.01.1989	Система показателей качества продукции. Автомобили грузовые. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.403-85	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.404-88	01.01.1989	Система показателей качества продукции. Оборудование деревообрабатывающее. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.405-85	01.07.1987	Система показателей качества продукции. Устройства числового программного управления. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.406-85	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Киноплёнки для профессиональной кинематографии и телевидения. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.407-85	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Патроны спортивные, охотничьи и спортивно-охотничьи к нарезному оружию. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.410-86	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Соединения и изделия со стабильными изотопами. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.411-86	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Комплекты фасонных деталей, сборочных единиц и блоков (трубных узлов) трубопроводов ТЭС и АЭС на давление 2,2 МПа и выше. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.413-86	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Котлы теплофикационные водогрейные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.414-86	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Мельницы углеразмольные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.415-86	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Питатели сырого топлива. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.416-86	01.07.1987	Система показателей качества продукции. Патроны охотничьи и спортивные, гильзы бумажные и пластмассовые. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.417-86	01.07.1987	Система показателей качества продукции. Приборы геодезические. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.418-86	01.07.1987	Система показателей качества продукции. Дробь охотничья, спортивная и картечь. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.419-86	01.07.1987	Система показателей качества продукции. Пряжа чистольняная, льняная и смешанная. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.420-86	01.07.1987	Система показателей качества продукции. Шкурки меховые выделанные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.422-86	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Котлы паровые стационарные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.423-86	01.01.1987	Система показателей качества продукции. Машины компрессорные центробежные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.424-86	01.01.1987	ГОСТ 4.443-86	01.07.1987
Система показателей качества продукции. Турбины паровые стационарные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Кинескопы цветного изображения. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.425-86	01.01.1987	ГОСТ 4.444-86	01.07.1987
Система показателей качества продукции. Турбины гидравлические. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Кинескопы черно-белого изображения. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.426-86	01.01.1987	ГОСТ 4.445-86	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Оборудование вспомогательное паровых турбин. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.427-86	01.01.1987	ГОСТ 4.446-86	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Оборудование гидравлических турбин. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Средства измерения и контроля линейных и угловых размеров в машиностроении. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.428-86	01.01.1987	ГОСТ 4.447-86	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Котлы стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для измерения линейных размеров. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.429-86	01.01.1987	ГОСТ 4.448-86	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Оборудование теплообменное ТЭС. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для измерения углов. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.430-86	01.01.1987	ГОСТ 4.449-86	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Конвертеры. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для контроля шероховатости и качества поверхности. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.431-86	01.07.1987	ГОСТ 4.450-86	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Приемники излучения фотозлектрические. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Приборы и аппаратура для спектрального анализа. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.432-86	01.01.1987	ГОСТ 4.451-86	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Установки газотурбинные стационарные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Микроскопы световые. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.433-86	01.07.1987	ГОСТ 4.452-86	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Оснастка универсально-сборная. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Приборы фотометрические. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.439-86	01.07.1987	ГОСТ 4.453-86	01.07.1987
Система показателей качества продукции. Отливки. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Бумага для письма. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.440-86	01.07.1987	ГОСТ 4.454-86	01.07.1987
Система показателей качества продукции. Ковши сталеразливочные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Бумага для черчения и рисования. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.442-86	01.07.1987		
Система показателей качества продукции. Инструмент металло- и дереворежущий лезвийный. Номенклатура показателей			

ГОСТ 4.455-86	01.07.1987	ГОСТ 4.469-87	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Картон электроизоляционный. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Оборудование вспомогательное систем пылеприготовления. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.456-86	01.07.1987	ГОСТ 4.470-87	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Кузнечно-прессовое оборудование. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Горелки и форсунки стационарных паровых и водогрейных котлов для сжигания газообразных и жидких топлив. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.457-86	01.01.1988	ГОСТ 4.471-87	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Линии для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Устройства запально-защитные котлов. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.458-86	01.01.1988	ГОСТ 4.472-87	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Оборудование водоподготовки для энергетических котлов и котлов промышленных предприятий. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.459-86	01.01.1988	ГОСТ 4.473-87	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Диапроекторы. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Машины тягодутьевые. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.460-86	01.01.1988	ГОСТ 4.474-87	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Объективы. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Краны башенные строительные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.461-86	01.01.1988	ГОСТ 4.476-87	01.01.1988
Система показателей качества продукции. Кинопроекторы. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Эскалаторы. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.462-86	01.01.1988	ГОСТ 4.477-87	01.07.1988
Система показателей качества продукции. Фотоувеличители. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Ускорители заряженных частиц промышленного применения. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.463-86	01.01.1988	ГОСТ 4.480-87	01.01.1989
Система показателей качества продукции. Аппараты киносъемочные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Роботы промышленные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.464-86	01.01.1988	ГОСТ 4.482-87	01.07.1988
Система показателей качества продукции. Фотоаппараты. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Издания книжные и журнальные. Издательско-полиграфическое оформление и полиграфическое исполнение. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.465-87	01.01.1988	ГОСТ 4.484-87	01.01.1989
Система показателей качества продукции. Микросхемы интегральные. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Изделия кожгалантерейные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.466-87	01.01.1988	ГОСТ 4.485-87	01.01.1989
Система показателей качества продукции. Оборудование котельное. Устройства очистки наружных поверхностей нагрева котлов. Номенклатура показателей		Система показателей качества продукции. Аппараты электрохирургические высокочастотные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.467-87	01.01.1988		
Система показателей качества продукции. Топки механические стационарных котлов. Номенклатура показателей			
ГОСТ 4.468-87	01.01.1988		
Система показателей качества продукции. Экономайзеры чугунные блочные. Номенклатура показателей			

ГОСТ 4.486-88	01.01.1989		ГОСТ 23.219-84	01.01.1986	
Система показателей качества продукции. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Номенклатура показателей			Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний на износостойкость материалов и деталей при гидроэрозионном изнашивании дисперсными частицами		
ГОСТ 4.487-88	01.01.1989		ГОСТ 23.223-97	25.04.1997	12
Система показателей качества продукции. Координатные измерительные машины. Номенклатура показателей			Обеспечение износостойкости изделий. Метод определения триботехнических свойств конструкционных материалов при взаимодействии с волокнистой массой		
ГОСТ 4.488-89	01.07.1990	8	ГОСТ 25.001-78	01.01.1980	
Система показателей качества продукции. Штампы для листовой штамповки. Номенклатура показателей			Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Комплекс нормативно-технической и руководящей документации. Общие положения		
ГОСТ 4.489-89	01.07.1990	12	ГОСТ 27.202-83	01.07.1984	
Система показателей качества продукции. Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Номенклатура показателей			Надежность в технике. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам качества изготавливаемой продукции		
ГОСТ 4.490-89	01.01.1990	16	ГОСТ 21623-76	01.01.1977	
Система показателей качества продукции. Ускорители электронов для лучевой терапии. Номенклатура показателей			Система технического обслуживания и ремонта техники. Показатели для оценки ремонтпригодности. Термины и определения		
ГОСТ 4.493-89	01.01.1991	20	ГОСТ 23660-79	01.07.1980	
Система показателей качества продукции. Материалы для средств защиты рук. Номенклатура показателей			Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтпригодности при разработке изделий		
ГОСТ 19.301-2000	01.09.2001	16	ГОСТ 23728-88	01.01.1989	3
Единая система программной документации. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию, оформлению и контролю качества			Техника сельскохозяйственная. Основные положения и показатели экономической оценки		
ГОСТ 19.401-2000		16	ГОСТ 23729-88	01.01.1989	9
Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию, оформлению и контролю качества			Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки специализированных машин		
ГОСТ 19.402-2000	01.09.2001	20	ГОСТ 24055-88	01.01.1989	15
Единая система программной документации. Описание программы. Требования к содержанию, оформлению и контролю качества			Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки. Общие положения		
ГОСТ 20.57.406-81	01.01.1982		ГОСТ 24056-88	01.01.1989	9
Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний			Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машин на этапе проектирования		
ГОСТ 23.216-84	01.01.1986		ГОСТ 24057-88	01.01.1989	8
Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний материалов на трение и изнашивание при смазывании масломаслохладоновыми смесями			Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машинных комплексов, специализированных и универсальных машин на этапе испытаний		
ГОСТ 23.218-84	01.01.1986		ГОСТ 24059-88	01.01.1989	15
Обеспечение износостойкости изделий. Метод определения энергоемкости при пластической деформации материалов			Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки транспортных средств на этапе испытаний		

ГОСТ 24782-90	01.07.1991	12	Изделия швейные для военнослужащих. Приемочный контроль качества продукции
ГОСТ 25360-82	01.01.1983		Изделия электронной техники. Правила приемки
ГОСТ 27640-88	01.01.1989	20	Материалы конструкционные и смазочные. Методы экспериментальной оценки коэффициента трения
ГОСТ 28195-99	01.01.2008	53	Оценка качества программных средств. Общие положения
ГОСТ 28355-89	01.01.1991	4	Гибкие производственные системы. Гибкие производственные модули окрасочные. Нормы надежности и общие требования к методам их контроля
ГОСТ 28889-90 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН №22)	01.07.1991		Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов. Единые требования для официального утверждения

03.120.01 Качество в целом

** Включая общие аспекты, связанные с надежностью и ремонтпригодностью*

ГОСТ 4.390-85	01.01.1987		Система показателей качества продукции. Автоматы игровые. Номенклатура показателей
ГОСТ 27.002-89	01.07.1990	40	Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения
ГОСТ 27.003-90	01.01.1992	32	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности
ГОСТ 27.004-85	01.07.1986		Надежность в технике. Системы технологические. Термины и определения
ГОСТ 27.203-83	01.07.1984		Надежность в технике. Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности
ГОСТ 27.204-83	01.01.1985		Надежность в технике. Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности
ГОСТ 27.410-87	01.01.1989		Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность

ГОСТ 24723-81	01.07.1981		Трубопроводы морской воды стальные оцинкованные. Расчет долговечности элементов
----------------------	------------	--	---

ГОСТ 25359-82	01.01.1983		Изделия электронной техники. Общие требования по надежности и методы испытаний
----------------------	------------	--	--

03.120.10 Управление качеством и обеспечение качества

ГОСТ 2.116-84	01.07.1985		Карта технического уровня и качества продукции
----------------------	------------	--	--

ГОСТ 15.601-98	28.05.1998	8	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
-----------------------	------------	---	--

ГОСТ 23.001-2004	01.01.2008	7	Обеспечение износостойкости изделий. Основные положения
-------------------------	------------	---	---

ГОСТ 23.225-99	28.05.1999	18	Обеспечение износостойкости изделий. Методы подтверждения износостойкости. Общие требования
-----------------------	------------	----	---

ГОСТ 40.9001-88	01.01.1988		Система качества. Модель для обеспечения качества при проектировании и/или разработке, производстве, монтаже и обслуживании
------------------------	------------	--	---

ГОСТ 40.9002-88	01.01.1988		Система качества. Модель для обеспечения качества при производстве и монтаже
------------------------	------------	--	--

ГОСТ 40.9003-88	01.01.1988		Система качества. Модель для обеспечения качества при окончательном контроле и испытаниях
------------------------	------------	--	---

ГОСТ 40.9004-95	27.04.1995		Модель обеспечения качества услуг
------------------------	------------	--	-----------------------------------

ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012			Общие требования к органам по сертификации продукции
-----------------------------------	--	--	--

ГОСТ ISO 9000-2011			Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
---------------------------	--	--	--

ГОСТ ISO 9001-2011			Системы менеджмента качества. Требования
---------------------------	--	--	--

ГОСТ 15467-79	01.07.1979		Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
----------------------	------------	--	---

ГОСТ 16504-81	01.01.1982		Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
И 1 ИУС № 2-2004	02.07.2003		

03.120.20 Сертификация продукции и фирм. Оценка соответствия

ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы	01.06.2016	25	ГОСТ 31162-2002 (ИСО 10013:1995) Руководящие указания по разработке руководств по качеству	01.07.2009	17
ГОСТ ИСО/МЭК 17011-2009 Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитирующим органы по оценке соответствия	18.03.2011	24	ГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации		16
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	01.07.2016	37	ГОСТ 31816-2012 Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии		12
ГОСТ ISO/IEC 17040-2012 Оценка соответствия. Общие требования к паритетной оценке органов по оценке соответствия и органов по аккредитации			ГОСТ 31892-2012 Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения		16
ГОСТ ISO 19011-2013 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента	01.04.2015	42	ГОСТ 31893-2012 Оценка соответствия. Система стандартов в области оценки соответствия	01.01.2015	
ГОСТ 23502-79 Обеспечение надежности на этапе производства. Технологический прогон изделий бытового назначения	01.01.1980		ГОСТ 31894-2012 Термины и определения в области оценки (подтверждения) соответствия в Таможенном союзе		12
ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля	01.04.2015	16	ГОСТ IEC 61318-2013 Работа под напряжением. Оценка соответствия, применимая к оборудованию, приборам и инструменту		
ГОСТ 26656-85 Техническая диагностика. Контролепригодность. Общие требования	01.01.1987		03.120.20 Сертификация продукции и фирм. Оценка соответствия <i>* Включая аккредитацию лабораторий, программы аудита и проведение аудита</i>		
ГОСТ 27518-87 Диагностирование изделий. Общие требования	01.01.1989		ГОСТ 25.101-83 Расчеты и испытания на прочность. Методы схематизации случайных процессов нагружения элементов машин и конструкций и статистического представления результатов	01.07.1984	
ГОСТ 30455-97 Продукция рыбной промышленности. Классификация. Номенклатура показателей качества	01.01.2008	27	ГОСТ ISO/IEC 17007-2013 Оценка соответствия. Руководство по разработке нормативных документов, предназначенных для применения при оценке соответствия		
ГОСТ 30479-97 Обеспечение износостойкости изделий. Методы установления предельного износа, обеспечивающего требуемый уровень безопасности. Общие требования	25.04.1997		ГОСТ ISO/IEC 17020-2013 Оценка соответствия. Общие требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции	01.01.2015	
ГОСТ 30480-97 Обеспечение износостойкости изделий. Методы испытаний на износостойкость. Общие требования	25.04.1997		ГОСТ ISO/IEC TS 17022-2013 Оценка соответствия. Минимальные требования и дополнительные рекомендации по содержанию отчета по аудиту систем менеджмента третьей стороной		
ГОСТ 30858-2003 Обеспечение износостойкости изделий. Триботехнические требования и показатели. Принципы обеспечения. Общие положения	01.01.2007	8	ГОСТ ISO/IEC 17024-2014 Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию персонала	01.01.2016	28
ГОСТ 31161-2002 (ИСО 10005:1995) Управление качеством. Руководящие указания по программам качества	06.11.2002	18			

ГОСТ ISO/IEC 17030-2013

Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной

ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 01.05.2015 40
Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации

ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 01.08.2014
Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг

ГОСТ ISO/IEC 17067-2015 01.07.2016 20
Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции

ГОСТ 24555-81 01.01.1982
Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ 28558-90 01.01.1991 11
Аттестация холодильных камер для хранения фруктов и овощей. Основные положения

ГОСТ 29120-91 01.01.1993 29
Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних защитных устройств; II. Транспортных средств в отношении установки заднего защитного устройства официально утвержденного типа; III. Транспортных средств в отношении их задней защиты

ГОСТ 30488-97 (ЕН 45013-89) 01.01.2008 6
Органы по сертификации персонала. Общие требования

ГОСТ 31814-2012 01.09.2014 16
Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для идентификации и испытаний продукции при оценке (подтверждении) соответствия

ГОСТ 32138-2013
Оценка соответствия. Декларация поставщика о соответствии

ГОСТ 32543-2013 01.01.2017 26
Угли и продукты их переработки. Порядок подтверждения соответствия

ГОСТ 32544-2013 01.01.2017 15
Угли и продукты их переработки. Идентификация продукции

03.120.30 Применение статистических методов

ГОСТ ISO 2859-1-2009

Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества

ГОСТ ИСО 5725-1-2003 01.01.2006 26
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения

ГОСТ ИСО 5725-2-2003 01.01.2006 53
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений

ГОСТ ИСО 5725-3-2003 01.01.2006 35
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений

ГОСТ ИСО 5725-4-2003 01.01.2006 30
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений

ГОСТ ИСО 5725-5-2003 01.01.2006 55
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений

ГОСТ ИСО 5725-6-2003 01.01.2006 48
Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике

ГОСТ ИСО 11453-2005 01.01.2008 49
Статистические методы. Статистическое представление данных. Проверка гипотез и доверительные интервалы для пропорций

ГОСТ ИСО 11843-3-2005 01.01.2008 15
Статистические методы. Способность обнаружения. Методология определения критического значения отклика без использования данных калибровки

ГОСТ ИСО 11843-4-2005 01.01.2008 12
Статистические методы. Способность обнаружения. Метод сравнения минимального обнаруживаемого значения с заданным значением

ГОСТ 16493-70 01.01.1972
 Качество продукции. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Случай недопустимости дефектных изделий в выборке

ГОСТ 18242-72 01.01.1974
 Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля

ГОСТ 18321-73 01.01.1974
 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 20736-75 01.01.1976
 Статистический приемочный контроль по количественному признаку. Планы контроля

ГОСТ 24440-80 01.01.1982
 Обувь армейская. Статистическое регулирование технологических процессов

ГОСТ 24660-81 01.01.1982
 Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку на основе экономических показателей

ГОСТ 24780-81 01.07.1983
 Обувь армейская. Статистический приемочный контроль качества обуви по альтернативному признаку

ГОСТ 25997-83 01.01.1985
 Сварка металлов плавлением. Статистическая оценка качества по результатам неразрушающего контроля

ГОСТ 31179-2002 06.11.2002
 Статистические методы. Приемочные контрольные карты

ГОСТ 31181-2002 06.11.2002
 Статистические методы. Последовательные планы выборочного контроля по альтернативному признаку

ГОСТ 31182-2002 06.11.2002
 Статистические методы. Последовательные планы выборочного контроля по количественному признаку для процента несоответствующих единиц продукции (стандартное отклонение известно)

03.120.99 Качество, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

03.140 Патенты. Интеллектуальная собственность

ГОСТ 15.011-82 01.01.1984
 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок проведения патентных исследований

ГОСТ 15.012-84 01.01.1985
 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр

03.160 Законодательство. Администрация

Информация по данной группе отсутствует

03.180 Образование

Информация по данной группе отсутствует

03.200 Досуг. Туризм

** Туристическое снаряжение см. 97.200.30*

ГОСТ 28681.1-95 27.04.1995 22
 Туристско-экскурсионное обслуживание. Проектирование туристских услуг

ГОСТ 28681.2-95 27.04.1995 8
 Туристско-экскурсионное обслуживание. Туристские услуги. Общие требования

ГОСТ 28681.4-95 24.11.2004 22
 Туристско-экскурсионное обслуживание. Классификация гостиниц

03.220 Транспорт

** Транспорт для опасных грузов см. 13.300*

ГОСТ 30335-95 01.01.2003 6
 Услуги населению. Термины и определения

03.220.01 Транспорт в целом

ГОСТ 30594-97 22.11.1997
 Услуги транспортные. Пассажирские перевозки. Номенклатура показателей качества

ГОСТ 30595-97 22.11.1997
 Услуги транспортные. Грузовые перевозки. Номенклатура показателей качества

ГОСТ 30596-97 22.11.1997
 Услуги транспортные. Термины и определения

03.220.20 Дорожный транспорт

** Включая услуги, связанные с дорожным транспортом*

** Оборудование и установки для регулирования дорожного движения см. 93.080.30*

ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) 01.07.2009 14

Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона

ГОСТ 31304-2005 01.01.2009 13
 Услуги автосервиса. Услуги станций технического обслуживания. Виды услуг, порядок оказания и требования к их качеству

03.220.30 Рельсовый транспорт

ГОСТ 31305-2005 01.01.2009 6
Услуги автосервиса. Тонирование стекол автомобилей. Общие требования

ГОСТ 31306-2005 01.01.2009 6
Автомобильные транспортные средства. Нанесение рекламы на наружные поверхности. Общие требования

ГОСТ 31970-2012 01.06.2016 24
Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений

03.220.30 Рельсовый транспорт

** Включая услуги, связанные с рельсовым транспортом*

** Оборудование и установки для регулирования рельсового движения см. 93.100*

ГОСТ 8442-65 01.01.1966 40
Знаки путевые и сигнальные железных дорог. Технические условия

ГОСТ 9238-2013
Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений

ГОСТ 22703-2012 01.08.2013 19
Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия

ГОСТ 32913-2014 01.01.2016 12
Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки

03.220.40 Водный транспорт

** Включая услуги, связанные с водным транспортом*

** Оборудование и установки для регулирования водного движения см. 93.140*

ГОСТ 18676-73 01.07.1974
Эксплуатация промыслового флота и портов. Термины и определения

ГОСТ 23346-78 01.01.1980
Эксплуатация транспортного морского флота техническая. Термины и определения

ГОСТ 23867-79 01.01.1981
Эксплуатация речных портов. Термины и определения

03.220.50 Воздушный транспорт

Информация по данной группе отсутствует

03.220.99 Виды транспорта прочие

Информация по данной группе отсутствует

03.240 Почтовые услуги

** Включая почтовое оборудование, почтовые ящики и ящики для писем и т. д.*

ГОСТ 22381-77 01.01.1978
Почта пневматическая. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 26796-85 01.07.1986
Мешки для перевозки международных почтовых отправлений. Общие технические условия

ГОСТ 28095-89 01.07.1990 4
Автоматы для продажи почтовых карточек, конвертов и почтовых марок. Общие технические требования

ГОСТ 28109-89 01.01.1990 5
Машины штемпелевальные. Общие технические условия

ГОСТ 28641-90 01.01.1992 6
Машины пачкообвязочные. Общие технические условия

ГОСТ 28642-90 01.01.1992 6
Установки полуавтоматические для сортировки посылок. Общие технические условия

07 Математика. Естественные науки

07.020 Математика

** Применение статистических методов в области обеспечения качества см. 03.120.30*

ГОСТ 8032-84 01.07.1985
Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел

07.030 Физика. Химия

** Группа включает стандарты в области физики и химии как естественных наук*

** Прикладная физика см. 17*

** Химическая технология см. 71*

ГОСТ ISO/TS 27687-2014 01.01.2017 12
Нанотехнологии. Термины и определения нанобъектов. Наночастица, нановолокно и нанопластина

ГОСТ ISO/TS 80004-1-2014 01.01.2017 12
Нанотехнологии. Часть 1. Основные термины и определения

ГОСТ ISO/TS 80004-3-2014 01.01.2017 16
Нанотехнологии. Часть 3. Нанобъекты углеродные. Термины и определения

ГОСТ ISO/TS 80004-5-2014 01.01.2017 8
Нанотехнологии. Часть 5. Нано-/био-интерфейс. Термины и определения

07.040 Астрономия. Геодезия. География

ГОСТ 4.417-86	01.07.1987	
Система показателей качества продукции. Приборы геодезические. Номенклатура показателей		
ГОСТ 3295-73	01.01.1975	
Таблицы гипсометрические для геопотенциальных высот до 50000 м. Параметры		
ГОСТ 4401-81	01.07.1982	
Атмосфера стандартная. Параметры		
ГОСТ 5212-74	01.01.1975	
Таблица аэродинамическая. Динамические давления и температуры торможения воздуха для скорости полета от 10 до 4000 км/ч		
ГОСТ 13494-80	01.01.1981	
Транспортиры геодезические. Технические условия		
ГОСТ 16350-80	01.07.1981	
Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей		
ГОСТ 21002-75	01.07.1976	
Фототопография. Термины и определения		
ГОСТ 21667-76	01.07.1977	
Картография. Термины и определения И 2 ИУС № 4-2002 24.05.2001		
ГОСТ 21668-85	01.07.1986	
Знаки геодезические металлические. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования		
ГОСТ 22268-76	01.01.1978	
Геодезия. Термины и определения		
ГОСТ 22312-77	01.01.1978	
Таблица аэродинамическая. Динамические давления и температуры торможения воздуха за прямой ударной волной для скорости полета от 4000 до 7000 км/ч		
ГОСТ 24482-80	01.01.1982	
Макроклиматические районы земного шара с тропическим климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей		
ГОСТ 24631-81	01.07.1982	
Атмосферы справочные. Параметры		
ГОСТ 24728-81	01.07.1982	
Ветер. Пространственное и временное распределение характеристик		

ГОСТ 25431-82	01.01.1984	
Таблица динамических давлений и температур торможения воздуха в зависимости от числа маха и высоты полета		
ГОСТ 25634-83	01.01.1985	
Каталог координат геодезических пунктов. Форма и содержание		
ГОСТ 25645.101-83	01.01.1985	
Атмосфера Земли верхняя. Модель плотности для проектных баллистических расчетов искусственных спутников Земли		
ГОСТ 25645.102-83	01.01.1985	
Атмосфера Земли верхняя. Методика расчета характеристик вариаций плотности		
ГОСТ 25645.103-84	01.01.1985	
Условия физические космического пространства. Термины и определения		
ГОСТ 25645.104-84	01.01.1985	
Лучи космические. Термины и определения		
ГОСТ 25645.105-84	01.01.1985	
Лучи космические солнечные. Термины и определения		
ГОСТ 25645.106-84	01.01.1985	
Пояса Земли радиационные естественные. Термины и определения		
ГОСТ 25645.108-84	01.01.1985	
Излучение рентгеновское и гамма-излучение космические. Термины и определения		
ГОСТ 25645.109-84	01.01.1985	
Магнитосфера Земли. Термины и определения		
ГОСТ 25645.110-84	01.01.1985	
Ветер солнечный. Термины и определения		
ГОСТ 25645.111-84	01.01.1985	
Поле магнитное межпланетное. Термины и определения		
ГОСТ 25645.112-84	01.01.1985	
Вещество метеорное. Термины, определения и буквенные обозначения		
ГОСТ 25645.113-84	01.01.1985	
Ионосфера Земли. Термины и определения		
ГОСТ 25645.115-84	01.07.1985	
Атмосфера Земли верхняя. Модель плотности для баллистического обеспечения полетов искусственных спутников Земли		
ГОСТ 25645.116-84	01.01.1986	
Проникновение космических лучей в магнитосферу Земли. Термины и определения		
ГОСТ 25645.117-84	01.01.1986	
Излучение рентгеновское и гамма-излучение диффузные внегалактические. Характеристики углового и энергетического распределений		

ГОСТ 25645.118-84	01.01.1986	ГОСТ 25645.139-86	01.07.1987
Излучение космическое рентгеновское дискретных источников. Энергетические спектры и угловые координаты		Пояса Земли радиационные естественные. Модель пространственно-энергетического распределения плотности потока электронов	
ГОСТ 25645.119-84	01.01.1986	ГОСТ 25645.143-88	01.07.1989 7
Излучения в магнитосфере волновые. Пространственно-временные и спектральные характеристики		Атмосферы планет. Термины и определения	
ГОСТ 25645.121-85	01.01.1987	ГОСТ 25645.146-89	01.01.1991 812
Проникновение космических лучей в магнитосферу Земли. Граница проникновения протонов		Ионосфера Земли. Модель глобального распределения концентрации, температуры и эффективной частоты соударений электронов	
ГОСТ 25645.126-85	01.01.1987	ГОСТ 25645.147-89	01.01.1991 12
Поле геомагнитное. Модель поля внутриземных источников		Излучение в атмосфере Земли ионизирующее. Характеристики распределения потоков излучения	
ГОСТ 25645.127-85	01.01.1987	ГОСТ 25645.148-89	01.01.1991 6
Магнитосфера Земли. Модель магнитного поля магнитосферных токов		Гамма-излучение солнечное. Энергетический спектр	
ГОСТ 25645.129-86	01.01.1987	ГОСТ 25645.149-89	01.01.1991
Излучение рентгеновское солнечное. Временные характеристики		Излучение солнечное ультрафиолетовое коротковолновое. Характеристики потоков	
ГОСТ 25645.130-86	01.01.1987	ГОСТ 25645.150-90	01.01.1992 9
Излучение рентгеновское солнечное. Амплитудные характеристики		Лучи космические галактические. Модель изменения потоков частиц	
ГОСТ 25645.131-86	01.01.1987	ГОСТ 25645.153-90	01.01.1992 67
Излучение рентгеновское и гамма-излучение диффузные галактические. Характеристики углового и энергетического распределений		Излучение атмосферы Земли рассеянное. Модель пространственно-временного распределения	
ГОСТ 25645.132-86	01.01.1987	ГОСТ 25645.154-90	01.01.1992 223
Гамма-излучение космическое дискретных источников. Энергетические спектры и угловые координаты		Атмосфера Земли верхняя. Модель химического состава	
ГОСТ 25645.134-86	01.07.1987	ГОСТ 25645.155-91	01.01.1992 93
Лучи космические солнечные. Характеристики потоков протонов		Излучение в геомагнитном поле. Модель потоков протонов и электронов низких энергий	
ГОСТ 25645.135-86	01.07.1987	ГОСТ 25645.156-91	01.01.1992 61
Поле магнитное межпланетное. Пространственная модель регулярного поля.		Частицы заряженные квазизахваченные и высыпающиеся. Временные и энергетические характеристики	
ГОСТ 25645.136-86	01.07.1987	ГОСТ 25645.301-83	01.01.1985
Ветер солнечный. Состав, концентрация частиц и скорость		Расчеты баллистические искусственных спутников Земли. Методика расчета затрат топлива на маневрирование	
ГОСТ 25645.137-86	01.07.1987	ГОСТ 25645.302-83	01.01.1985
Поле магнитное межпланетное. Пространственно-временные характеристики нерегулярного поля		Расчеты баллистические искусственных спутников Земли. Методика расчета индексов солнечной активности	
ГОСТ 25645.138-86	01.07.1987	ГОСТ 25650-83	01.01.1984
Пояса Земли радиационные естественные. Модель пространственно-энергетического распределения плотности потока протонов		Климат Антарктиды. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	

ГОСТ 25870-83 01.07.1984
Макроклиматические районы земного шара с холодным и умеренным климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей

ГОСТ 26351-84 01.01.1986
Модель влажности воздуха над территорией СССР

ГОСТ 26352-84 01.01.1986
Модель влажности воздуха в северном полушарии

ГОСТ 28441-99 28.05.1999 15
Картография цифровая. Термины и определения

ГОСТ 32453-2013 01.08.2015 21
Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек.

ГОСТ 32454-2013 01.08.2015 20
Глобальная навигационная спутниковая система. Параметры радионавигационного поля. Технические требования и методы испытаний

07.060 Геология. Метеорология. Гидрология

ГОСТ 17.1.5.04-81 01.01.1984
Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия

ГОСТ 6359-75 01.01.1977
Барографы метеорологические aneroidные. Технические условия

ГОСТ 6416-75 01.01.1977
Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом. Технические условия

ГОСТ 13017-83 01.01.1985
Гравиметры наземные. Общие технические условия

ГОСТ 17713-89 01.01.1990 16
Сельскохозяйственная метеорология. Термины и определения

ГОСТ 19179-73 01.01.1975
Гидрология суши. Термины и определения

ГОСТ 24284-80 01.07.1980
Гравиразведка и магниторазведка. Термины и определения

ГОСТ 26463-85 01.07.1986
Ледники. Термины и определения

ГОСТ 28134-89 01.01.1990 6
Сейсмоприемники электродинамические. Типы, основные параметры и технические требования

07.080 Биология. Ботаника. Зоология

Информация по данной группе отсутствует

07.100 Микробиология

07.100.01 Микробиология в целом

ГОСТ 32064-2013 01.08.2014
Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae

07.100.10 Медицинская микробиология

Информация по данной группе отсутствует

07.100.20 Микробиология воды

** Исследование биологических свойств воды см. 13.060.70*

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) 01.01.2015

Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

07.100.30 Пищевая микробиология

** Включая микробиологию кормов для животных
* Корма для животных см. 65.120
* Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов см. 67.050*

ГОСТ ISO 3696-2013 01.01.2017 11
Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы контроля

ГОСТ ISO 6611-2013 01.01.2015
Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика подсчета колоний при температуре 25 °C

ГОСТ 7702.0-74 01.07.1975
Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества

ГОСТ 7702.1-74 01.07.1975
Мясо птицы. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса

ГОСТ 9225-84 01.01.1986
Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа

ГОСТ ISO 10272-1-2013 01.08.2014
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Метод обнаружения *Campylobacter* spp

ГОСТ ISO 10273-2013	01.06.2015	28	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения презумптивно патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i>	ГОСТ ISO 11133-2-2011			Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред
ГОСТ 10444.1-84	01.07.1985		Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	ГОСТ ISO 11285-2013			Молоко. Определение содержания лактулозы. Ферментативный метод
ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83)	21.10.1994	16	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 13805-76	01.01.1977		Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей. Технические условия
ГОСТ 10444.7-86	01.07.1987		Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>	ГОСТ 17206-96	06.10.1996	12	Агар микробиологический. Технические условия
ГОСТ 10444.8-2013	01.01.2016	20	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 С	ГОСТ ISO 17410-2013	01.06.2015	12	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов
ГОСТ 10444.9-88	01.01.1990	12	Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i>	ГОСТ 18663-78	01.01.1980		Витамин В12 кормовой. Технические условия
ГОСТ 10444.11-2013	01.08.2015	20	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов.	ГОСТ 20083-74	01.07.1976		Дрожжи кормовые. Технические условия
ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)	01.01.2016	13	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов	ГОСТ 20264.0-74	01.07.1975		Препараты ферментные. Правила приемки и методы отбора проб
ГОСТ 10444.14-91	01.01.1993	12	Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду	ГОСТ 20264.1-89	01.07.1990	16	Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей
ГОСТ 10444.15-94	21.10.1994	12	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 20264.2-88	01.01.1989	20	Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности
ГОСТ ISO 11133-1-2011			Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления культуральных сред в лаборатории	ГОСТ 20264.3-81	01.07.1982		Препараты ферментные. Методы определения активности пектолитического комплекса
				ГОСТ 20264.4-89	01.07.1990	28	Препараты ферментные. Методы определения амилолитической активности
				ГОСТ ISO 20837-2013	01.08.2015	16	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения
				ГОСТ 21237-75	01.01.1977		Мясо. Методы бактериологического анализа

ГОСТ ISO 21527-1-2013	01.08.2014		ГОСТ 23636-90	01.07.1991	5
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95			Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия		
ГОСТ ISO 21527-2-2013	01.06.2016	16	ГОСТ 25102-90	01.07.1991	10
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод поверхностного посева и подсчета дрожжей и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95.			Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий		
ГОСТ ISO 21871-2013	01.08.2014		ГОСТ 26142-84	01.01.1986	
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>			Препараты ферментные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	01.06.2016	21	ГОСТ 26498-85	01.07.1986	
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemoliticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>			Дрожжи кормовые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	01.06.2016	24	ГОСТ 26668-85	01.07.1986	
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциальных энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 2. Обнаружение других видов бактерий отличных от <i>Vibrio parahemoliticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>			Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов		
ГОСТ ISO/TS 22117-2013	01.05.2015	36	ГОСТ 26669-85	01.07.1986	
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Специальные требования и руководство по проверке квалификации лабораторий с помощью межлабораторных сравнительных испытаний			Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов		
ГОСТ ISO 22118-2013	01.05.2015	16	ГОСТ 26670-91	01.01.1993	13
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики			Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов		
ГОСТ ISO 22119-2013	01.01.2016	16	ГОСТ 27786-88	01.01.1989	18
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения			Кормогризин. Технические условия		
ГОСТ ISO/TS 22964-2013	01.06.2016	18	ГОСТ 27930-88	01.01.1990	5
Молоко и молочные продукты. Обнаружение бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i>			Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий		
ГОСТ 23635-90	01.07.1991	5	ГОСТ 28179-89	01.07.1990	6
Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия			Дрожжи кормовые-паприн. Технические условия		
			ГОСТ 28471-90	01.07.1991	8
			Продукция микробиологическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
			ГОСТ 28495-90	01.01.1991	5
			Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб		
			ГОСТ 28560-90	01.07.1991	9
			Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>		
			ГОСТ 28566-90	01.07.1991	9
			Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков		
			ГОСТ 28805-90	01.01.1993	6
			Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмолотерантных дрожжей и плесневых грибов		
			ГОСТ 29184-91	01.01.1993	10
			Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriales</i>		

ГОСТ 29185-2014	01.01.2016	16	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях
ГОСТ 30087-93	07.10.1992	24	Дрожжи кормовые-паприн. Методы определения 3,4-бензопирена
ГОСТ 30134-97	22.11.1997		Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл
ГОСТ 30347-97	25.04.1997	7	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>
ГОСТ 30726-2001	01.01.2003	11	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>
ГОСТ 31219-2003 (ИСО 7218:1996)	01.01.2008	30	Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований
ГОСТ 31487-2012		12	Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы
ГОСТ 31488-2012		16	Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы
ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	01.07.2014		Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>
ГОСТ 31662-2012			Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы
ГОСТ 31719-2012	01.07.2014	40	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
ГОСТ 31746-2012	01.07.2014	28	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>
ГОСТ 31904-2012	01.01.2014	15	Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
ГОСТ 31928-2013	01.06.2015	20	Средства лекарственные для ветеринарного применения пробиотические. Методы определения пробиотических микроорганизмов

ГОСТ 32010-2013 01.08.2014 24
Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Shigella*

ГОСТ 32031-2012
Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes*

07.100.99 Микробиология, прочие аспекты

ГОСТ ISO 18416-2013 01.01.2017 20
Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Candida albicans*

ГОСТ ISO 21148-2013
Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю

ГОСТ ISO 21149-2013
Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов

ГОСТ ISO 21150-2013 01.01.2017 17
Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Escherichia coli*

ГОСТ ISO 22717-2013
Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Pseudomonas aeruginosa*

ГОСТ ISO 22718-2013
Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Staphylococcus aureus*

11 Здравоохранение

11.020 Медицинские науки и условия по обеспечению охраны здоровья в целом

** Включая качество и применение технологий управления в здравоохранении*

** Применение информационных технологий в здравоохранении см. 35.240.80*

ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73) 01.01.1980
Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия

ГОСТ ISO 10993-1-2011
Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования

ГОСТ ISO 10993-3-2011 01.08.2014
Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследование генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию

ГОСТ ISO 10993-9-2011	01.08.2014 01.07.2017
Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деградации	
ГОСТ ISO 10993-11-2011	01.08.2014
Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия	
ГОСТ ISO 10993-13-2011	01.08.2014
Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деградации полимерных медицинских изделий	
ГОСТ ISO 10993-14-2011	01.08.2014
Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из керамики	
ГОСТ ISO 13485-2011	01.08.2014
Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Системные требования для целей регулирования	
ГОСТ ISO 15225-2011	01.08.2014
Номенклатура. Номенклатура данных по медицинским изделиям для информационного обмена	

11.040 Медицинское оборудование

ГОСТ ISO 8638-2012	01.07.2014
Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализаторов, гемофильтров и гемоконцентраторов. Технические требования и методы испытаний	
ГОСТ 18250-80	01.07.1980
Приборы медицинские. Волоконные световоды. Присоединительные размеры	
ГОСТ 18996-80	01.01.1982
Анализаторы биологических жидкостей медицинские. Термины и определения	
ГОСТ 19471-74	01.01.1975
Газы ионизированные и аэрозоли электрические заряженные. Термины и определения	
ГОСТ 20790-93	21.10.1993 41
Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия	
ГОСТ 23986-80	01.07.1980
Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения	

ГОСТ 25047-87	01.01.1989
Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения. Технические условия И 4 ИУС № 7-2002 22.06.2000	
ГОСТ 26161-89	01.01.1990
Столы операционные. Общие технические требования и методы испытаний И 1 ИУС № 8-1990	
ГОСТ 26368-90	01.01.1991 18
Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ 28386-89	01.07.1991 18
Аппаратура гипербарической оксигенации. Общие технические требования	
ГОСТ 30324.0.2-2012 =IEC 60601-1-2:2001	
Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	
ГОСТ 30324.0.4-2002	06.11.2002 21
Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам	
ГОСТ 30324.0-95	27.04.1995 223
Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности	
ГОСТ 30324.2.47-2012 IEC 60601-2-47:2001	01.01.2015
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к амбулаторным электрокардиографическим системам	
ГОСТ 30324.2.49-2012 (IEC 60601-2-49:200	01.07.2014
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к многофункциональным мониторам пациента	
ГОСТ 30324.19-95	12.10.1995 28
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к детским инкубаторам	
ГОСТ 30324.20-95	12.10.1995 13
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к транспортным инкубаторам	
ГОСТ 30324.41-2012	
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к смотровым (диагностическим) и хирургическим светильникам	

ГОСТ 30324.49-2012 (IEC 60601-2-49:2001)

Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к многофункциональным мониторам пациента

ГОСТ 30391-95 (МЭК 513-76) 12.10.1995

Основные принципы безопасности электрического оборудования, применяемого в медицинской практике

ГОСТ 31214-2003 01.01.2008 18

Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность

ГОСТ 31508-2012 01.07.2014

Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования

11.040.01 Медицинское оборудование в целом

ГОСТ 8.627-2013

ГСИ. Изделия медицинские диагностические in vitro, предназначенные для измерений величин в биологических пробах. Часть 1. Анализаторы гематологические. Методика поверки

ГОСТ 8.628-2013 01.08.2015 16

ГСИ. Изделия медицинские электрические. Прикроватные мониторы. Методика поверки

ГОСТ ИСО 14971-1-2002 06.11.2002

Медицинские изделия. Управление риском. Часть 1. Применение анализа риска к медицинским изделиям

ГОСТ ISO 14971-2011 01.08.2014

Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям

ГОСТ 30324.1.2-2012 01.08.2014

Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 01.08.2014

Изделия медицинские электрические. Часть 1-1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам

ГОСТ IEC 60601-1-6-2011 01.08.2014

Изделия медицинские электрические. Часть 1-6. Общие требования безопасности. Эксплуатационная пригодность

ГОСТ IEC 60601-1-8-2011 01.08.2014

Изделия медицинские электрические. Часть 1-8. Общие требования безопасности. Общие требования, испытания и руководящие указания по применению систем сигнализации медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем

ГОСТ IEC 60601-2-43-2011

Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур

ГОСТ IEC 60601-2-51-2011 01.08.2014

Изделия медицинские электрические. Часть 2-51. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к регистрирующим и анализирующим одноканальным и многоканальным электрокардиографам

11.040.10 Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты

**Включая установки для подачи медицинского газа*

ГОСТ ISO 5358-2012 01.07.2014

Аппараты ингаляционного наркоза. Общие технические требования

ГОСТ ISO 7228-2011 01.08.2014

Коннекторы трахеальных трубок

ГОСТ ISO 8185-2012 01.07.2014

Увлажнители медицинские. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ ISO 8835-3-2012 01.07.2014

Системы ингаляционного наркоза. Часть 3. Системы выведения газонаркотической смеси. Передающие и принимающие системы

ГОСТ ИСО 9703-1-2002 06.11.2002 8

Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких. Часть 1. Визуальные сигналы опасности

ГОСТ ИСО 9703-2-2002 06.11.2002 11

Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких. Часть 2. Звуковые сигналы опасности

ГОСТ ИСО 9703-3-2002 06.11.2002 8

Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких. Часть 3. Руководство по применению сигналов опасности

ГОСТ ISO 9918-2012 01.07.2014

Капнометры медицинские. Частные требования безопасности

11.040.10 Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты

ГОСТ ISO 9919-2011	01.08.2015	74	ГОСТ 31054.2-2002 (ИСО 5366-2:1985)	01.01.2015	14
Изделия медицинские электрические. Частные требования безопасности и основные характеристики пульсовых оксиметров			Трубки трахеотомические. Часть 2. Основные требования		
ГОСТ ИСО 10651-1-2002	06.11.2002		ГОСТ 31056-2002 (ИСО 8359:1988)	01.01.2008	26
Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 1. Технические требования			Концентраторы кислорода для использования в медицине. Требования безопасности		
ГОСТ ИСО 10651-3-2002	06.11.2002		ГОСТ 31057-2002	06.11.2002	28
Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 3. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких, применяемым в экстренных ситуациях и в транспортных средствах			Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ ИСО 14971-1-2002	06.11.2002		ГОСТ 31057-2012 (ИСО 8382:1988)	01.07.2014	
Медицинские изделия. Управление риском. Часть 1. Применение анализа риска к медицинским изделиям			Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ ISO 15197-2011	01.08.2013	32	ГОСТ 31091-2002 (ИСО 8835-2:1993)	01.07.2009	20
Системы диагностические in vitro. Требования к системам мониторинга наблюдения за концентрацией глюкозы в крови для самоконтроля при лечении сахарного диабета			Системы ингаляционного наркоза. Часть 2. Анестезиологические циркуляционные дыхательные контуры		
ГОСТ 17807-83	01.07.1984		ГОСТ 31113-2002 (ИСО 10651-2-96)	01.01.2008	26
Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Термины и определения			Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких для применения на дому		
ГОСТ 18856-81	01.07.1982		ГОСТ 31510.2-2012 (ИСО 8835-2:1993)	01.08.2015	20
Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Общие технические требования. Методы испытаний			Системы ингаляционного наркоза. Часть 2. Анестезиологические циркуляционные дыхательные контуры		
ГОСТ 24264.2-94 (ИСО 5356-2-87)	21.05.1994	7	ГОСТ 31510-2012		
Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 2. Резьбовые соединения, несущие весовую нагрузку			Системы ингаляционного наркоза. Часть 2. Анестезиологические циркуляционные дыхательные контуры		
ГОСТ 30324.4-95	27.04.1995	36	ГОСТ 31511.2-2012 (ИСО 10651-2:1996)	01.07.2014	
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к дефибрилляторам и дефибрилляторам-мониторам			Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких для применения на дому		
ГОСТ 30324.12-95	27.04.1995	19	ГОСТ 31512-2012	01.01.2015	
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких			Бароаппараты одноместные медицинские стационарные. Общие технические требования		
ГОСТ 30324.21-2002	01.01.2008	33	ГОСТ 31513-2012 (ИСО 7767:1997)	01.07.2014	
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к детским инфракрасным обогревателям			Мониторы для контроля содержания кислорода в дыхательной смеси для пациента. Требования безопасности.		
ГОСТ 31054.1-2002 (ИСО 5366-1:1986)	01.01.2008	6			
Трубки трахеотомические. Часть 1. Соединения					

11.040.20 Аппараты для переливания крови, вливаний и инъекций

ГОСТ 31517-2012 (ISO 5359:2000) Шланги газоподводящие низкого давления медицинские. Технические требования и методы испытаний			
ГОСТ 31518.1-2012 (ISO 5356-1:2004) Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 1. Конические патрубки и гнезда	01.01.2015		
ГОСТ IEC 60601-2-13-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к анестезиологическим комплексам	01.08.2014		
11.040.20 Аппараты для переливания крови, вливаний и инъекций <i>* Включая контейнеры с кровью</i> <i>* Шприцы, иглы и катетеры см. 11.040.25</i>			
ГОСТ 4.317-85 Система показателей качества продукции. Системы и устройства для службы крови. Номенклатура показателей	01.01.1987		
ГОСТ ISO 7864-2011 Иглы инъекционные однократного применения стерильные	01.07.2014		
ГОСТ ISO 7886-1-2011 Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования	01.08.2014		
ГОСТ ISO 7886-3-2011 Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 3. Шприцы для иммунизации фиксированной дозой, автоматически приходящие в негодность после применения (с 01.01.2011)	01.08.2014		
ГОСТ ISO 7886-4-2011 Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 4. Шприцы с устройством, препятствующим их повторному применению	01.08.2014		
ГОСТ ISO 8537-2011 Шприцы инъекционные однократного применения стерильные с иглой или без иглы для инсулина. Технические требования и методы испытаний	01.01.2014		
ГОСТ ISO 8836-2012 Катетеры аспирационные для респираторного тракта			
ГОСТ ISO 10555-1-2011 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 1. Общие технические требования	01.08.2014		
ГОСТ ISO 10555-2-2011 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 2. Катетеры ангиографические	01.08.2014		
ГОСТ ISO 10555-3-2011 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 3. Катетеры венозные центральные	01.08.2014		
ГОСТ ISO 10555-4-2012 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 4. Катетеры для баллонного расширения	01.07.2014		
ГОСТ ISO 10555-5-2012 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 5. Катетеры периферические с внутренней иглой	01.07.2014		
ГОСТ 10782-85 Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. Технические условия И 5 ИУС № 8-2005	01.01.1987	26.05.2004	
ГОСТ 19808-86 Стекло медицинское. Марки	01.01.1988		
ГОСТ 23498-79 Аппаратура искусственного кровообращения. Термины и определения	01.01.1980		
ГОСТ 27422-87 Аппараты для внепочечного очищения крови. Общие технические условия	01.01.1990		
ГОСТ 27874-88 Диализаторы для внепочечного очищения крови. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1990	14	
ГОСТ 30324.16-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для гемодиализа	27.04.1995	25	
ГОСТ 31209-2003 Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний	01.07.2009	48	
ГОСТ 31597-2012 (ISO 3826:1993) Контейнеры полимерные для крови и ее компонентов однократного применения. Технические требования. Методы испытаний	01.01.2015		
11.040.25 Шприцы, иглы и катетеры <i>Информация по данной группе отсутствует</i>			

11.040.40 Имплантаты для хирургии, протезирования и ортопедии

11.040.30 Хирургические инструменты и материалы

** Включая перевязочные, шовные и другие материалы*

ГОСТ 4.307-85	01.01.1987	
Система показателей качества продукции. Инструменты однолезвийные. Номенклатура показателей		
ГОСТ 4.310-85	01.01.1987	
Система показателей качества продукции. Иглодержатели. Номенклатура показателей		
ГОСТ 4.485-87	01.01.1989	
Система показателей качества продукции. Аппараты электрохирургические высокочастотные. Номенклатура показателей		
ГОСТ 19126-2007	01.01.2009	19
Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия		
ГОСТ 21238-93	21.10.1993	9
Инструменты хирургические. Нережущие шарнирные инструменты. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ 21239-2005	01.01.2008	10
Инструменты хирургические. Ножницы. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 21240-2005	01.01.2008	13
Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 21241-89	01.01.1990	9
Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 21643-2005	01.01.2008	17
Сшиватели медицинские. Общие технические условия		
ГОСТ 22967-90	01.07.1991	16
Шприцы медицинские инъекционные многократного применения. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 24861-2005	01.01.2008	20
Шприцы инъекционные однократного применения. Общие технические условия		
ГОСТ 25046-2005	01.01.2008	15
Иглы инъекционные одноразового применения. Основные размеры. Технические требования. Методы испытаний		
ГОСТ 25377-93	18.02.1993	
Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия		
ГОСТ 25725-89	01.01.1990	22
Инструменты медицинские. Термины и определения		

ГОСТ 25981-83 01.07.1984
Иглы хирургические. Общие технические условия

ГОСТ 26641-85 01.07.1986
Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28071-2005 01.01.2008 9
Кусачки костные. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28518-2005 01.01.2008 9
Долота медицинские. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28519-90 01.01.1991 4
Пилы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28684-90 01.07.1991 5
Фрезы хирургические. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 30324.2.41-2012 01.06.2015 24
Изделия медицинские электрические. Часть 2-41. Частные требования безопасности к смотровым (диагностическим) и хирургическим светильникам

ГОСТ 30324.2-95 27.04.1995 32
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к высокочастотным электрохирургическим аппаратам

ГОСТ 30393-95 (ИСО 7740-85) 12.10.1995 7
Инструменты хирургические. Скальпели со съемными лезвиями. Присоединительные размеры

ГОСТ 31519-2012 01.07.2014
Долота медицинские. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 31520-2012 01.01.2015
Кусачки костные. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 60601-2-2-2011 01.08.2014
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к высокочастотным электрохирургическим аппаратам

11.040.40 Имплантаты для хирургии, протезирования и ортопедии

** Включая электрокардиостимуляторы
* Офтальмологические имплантаты
см. 11.040.70*

ГОСТ ISO 5833-2011
Имплантаты для хирургии. Акрилцементы

ГОСТ ISO 5836-2011	01.08.2014	ГОСТ ИСО 10328-6-2002	06.11.2002
Имплантаты для хирургии. Металлические пластинки для скрепления отломков кости. Отверстия под винты с асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью		Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 6. Параметры нагружения при дополнительных испытаниях	
ГОСТ ISO 6710-2011		ГОСТ ИСО 10328-7-2002	06.11.2002
Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые. Технические требования и методы испытаний		Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 7. Сопроводительный документ на образец для испытаний	
ГОСТ ISO 8319-1-2011	01.08.2014	ГОСТ ИСО 10328-8-2002	06.11.2002
Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для винтов с шестигранным углублением в головке		Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 8. Отчет об испытаниях	
ГОСТ ISO 8319-2-2011	01.08.2014	ГОСТ ISO 14602-2012	01.07.2014
Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 2. Отвертки для винтов с одним шлицем, с крестообразным шлицем и крестообразным углублением в головке		Неактивные хирургические имплантаты. Имплантаты для остеосинтеза. Технические требования	
ГОСТ ISO 8615-2012	01.07.2014	ГОСТ ИСО 14630-2002	01.01.2008 12
Неактивные хирургические имплантаты. Устройства, используемые для фиксации бедренных костей взрослых пациентов. Технические требования		Неактивные хирургические имплантаты. Общие технические требования	
ГОСТ ISO 8637-2012	01.07.2014	ГОСТ 26997-2003	01.07.2004 16
Гемодиализаторы, гемофильтры и гемоконцентраторы. Технические требования и методы испытаний		Клапаны сердца искусственные. Общие технические условия И П ИУС № 7-2004	27.12.2002
ГОСТ ISO 9585-2011	01.08.2014	ГОСТ 30399-95	12.10.1995 10
Имплантаты для хирургии. Определение прочности и жесткости на изгиб металлических пластинок для скрепления отломков кости		Имплантаты для хирургии. Металлические шурупы для костей с асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью. Механические требования и методы испытаний	
ГОСТ ИСО 10328-1-2002	06.11.2002	ГОСТ 31212-2003	01.08.2015 29
Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 1. Схемы испытаний		Электрокардиостимуляторы имплантируемые. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ ИСО 10328-2-2002	06.11.2002	ГОСТ 31514-2012	01.07.2014
Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 2. Образцы для испытаний		Протезы кровеносных сосудов. Общие технические требования. Методы испытаний	
ГОСТ ИСО 10328-3-2002	06.11.2002	ГОСТ 31580.2-2012 (ISO 11979-2:1999)	01.07.2014
Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 3. Методы основных испытаний		Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 2. Оптические свойства и методы испытаний. На основе ГОСТ Р 52038-2003	
ГОСТ ИСО 10328-4-2002	06.11.2002	ГОСТ 31580.3-2012 (ISO 11979-3:1999)	01.07.2014
Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 4. Параметры нагружения при основных испытаниях		Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 3. Механические свойства и методы испытаний	
ГОСТ ИСО 10328-5-2002	06.11.2002	ГОСТ 31580.5-2012 (ISO 11979-5:2006)	01.07.2014
Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 5. Методы дополнительных испытаний		Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 5. Биологическая совместимость	

ГОСТ 31580.6-2012 (ISO 11979-6:1999)	01.07.2014
Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 6. Срок годности и стабильность при транспортировании	
ГОСТ 31580.7-2012 (ISO 11979-7:2001)	01.07.2014
Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 7. Клинические испытания	
ГОСТ 31582-2012	01.07.2014
Электроды для электрокардиостимуляторов имплантируемые. Технические требования и методы испытаний	
ГОСТ 31585-2012 (ISO 16671:2003)	01.07.2014
Имплантаты офтальмологические. Растворы ирригационные для офтальмологической хирургии. Общие требования безопасности	
ГОСТ 31615-2012	01.07.2014
Имплантаты для хирургии. Стандартный метод испытаний для проверки на сдвиг фосфатно-кальциевых и металлических покрытий	
ГОСТ 31616-2012	01.07.2014
Протезы фиброзных колец для аннулопластики. Технические требования и методы испытаний	
ГОСТ 31617-2012	01.07.2014
Имплантаты для хирургии. Метод определения радикалообразующей активности частиц износа имплантируемых материалов	
ГОСТ 31618.1-2012	01.07.2014
Протезы клапанов сердца. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ 31618.2-2012	01.07.2014
Протезы клапанов сердца. Часть 2. Менеджмент риска	
ГОСТ 31618.3-2012	01.07.2014
Протезы клапанов сердца. Часть 3. Руководство по проведению клинического исследования	
ГОСТ 31619-2012	01.07.2014
Эндопротезы молочных желез. Общие технические требования. Методы испытаний	
ГОСТ 31621-2012	01.07.2014
Имплантаты для хирургии. Замещение сустава тотальным эндопротезом. Определение долговечности работы узла трения эндопротеза тазобедренного сустава методом оценки крутящего момента	
ГОСТ 31623-2012	01.07.2014
Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов. Технические условия	

ГОСТ 31624-2012	01.07.2014
Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма. Общие технические условия	

11.040.50 Радиографическое оборудование

* Включая радиографическое диагностическое и терапевтическое оборудование

* Пленки для стоматологической, медицинской и технической радиографии см. 37.040.25

ГОСТ 4.178-85	01.01.1987
Система показателей качества продукции. Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Номенклатура показателей	

ГОСТ 4.490-89	01.01.1990	16
Система показателей качества продукции. Ускорители электронов для лучевой терапии. Номенклатура показателей		

ГОСТ 9541-75	01.01.1977
Пластины стеклянные для защиты от рентгеновского излучения. Технические условия	

ГОСТ ISO 10079-1-2012	01.07.2014
Изделия медицинские для отсасывания. Часть 1. Отсасывающие устройства с электроприводом. Общие технические требования и методы испытаний	

ГОСТ 16758-71	01.07.1971
Аппараты терапевтические радиоизотопные. Термины и определения	

ГОСТ 23154-78	01.01.1981
Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия	

ГОСТ 23643-79	01.07.1980
Аппараты радиоизотопные терапевтические внутрисполостные для контактного облучения. Параметры	

ГОСТ 24658-81	01.01.1983
Аппараты радиоизотопные терапевтические внутрисполостные для контактного облучения. Общие технические требования	

ГОСТ 24984-81	01.07.1983
Аппараты рентгеновские медицинские. Символы обслуживания	

ГОСТ 25272-82	01.07.1983
Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения	

ГОСТ 25273-82	01.07.1983
Усилители рентгеновского изображения медицинских аппаратов. Термины и определения	

11.040.50 Радиографическое оборудование

ГОСТ 25675-83	01.01.1984		ГОСТ 30324.8-95 (МЭК 601-2-8-87)	27.04.1995	47
Разъемы высокого напряжения медицинских рентгеновских аппаратов. Типы и основные размеры			Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам терапевтических аппаратов		
ГОСТ 26140-84	01.07.1985		ГОСТ 30324.11-2002	06.11.2002	37
Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия			Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к гамма-терапевтическим аппаратам		
ГОСТ 26141-84	01.07.1985		ГОСТ 30324.15-95	27.04.1995	42
Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний			Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором		
ГОСТ 26145-84	01.07.1985		ГОСТ 30324.30-2002	06.11.2002	27
Кассеты рентгеновские медицинские. Общие технические условия			Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для автоматического контроля давления крови косвенным методом		
ГОСТ 26221-84	01.07.1985		ГОСТ 30324.32-2002 (МЭК 60601-2-32:1994)	06.11.2002	15
Растры отсеивающие линейные медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические условия			Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к вспомогательному оборудованию рентгеновских аппаратов		
ГОСТ 27047-86	01.07.1987		ГОСТ 30324.45-2002	06.11.2002	18
Экраны для рентгеноскопии и флюорографии. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний			Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса		
ГОСТ 27048-86	01.07.1987		ГОСТ 31114.1-2002 (МЭК 61331-1:1994)	01.01.2008	12
Экраны усиливающие медицинские. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний			Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 1. Определение ослабляющих свойств материалов		
ГОСТ 27439-87	01.07.1988		ГОСТ 31114.3-2002	01.01.2008	16
Камеры ионизационные для рентгеновских автоматических реле экспозиции. Основные размеры			Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда		
ГОСТ 30324.0.3-2002	01.01.2008	41	ГОСТ 31114.3-2012 (IEC 61331-3:1998)	01.07.2014	
Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 3. Общие требования к защите от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах			Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда		
ГОСТ 30324.1-2002	01.01.2008	55	ГОСТ 31222-2003 (МЭК 61262-4:1994)	01.01.2008	10
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к медицинским ускорителям электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ			Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения		
ГОСТ 30324.2.29-2012	01.07.2014				
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к симуляторам (имитаторам) для лучевой терапии					
ГОСТ 30324.7-2002	01.01.2008	70			
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов					

ГОСТ 31581-2012

Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий

ГОСТ IEC 60522-2011 01.08.2014

Излучатели рентгеновские. Методы определения постоянной фильтрации

ГОСТ IEC 60601-2-1-2011 01.01.2014

Изделия медицинские электрические. Часть 2-1. Частные требования безопасности к медицинским ускорителям электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ

ГОСТ IEC 60601-2-33-2011 01.08.2014

Изделия медицинские электрические. Часть 2-33. Частные требования безопасности к медицинскому диагностическому оборудованию, работающему на основе магнитного резонанса

ГОСТ IEC 60601-2-44-2011 01.08.2013 28

Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам

ГОСТ IEC 60601-2-45-2011 01.08.2013 36

Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса

ГОСТ IEC 60613-2011 01.01.2014

Характеристики электрические, тепловые и нагрузочные рентгеновских трубок с вращающимся анодом для медицинской диагностики

ГОСТ МЭК 60789-2002 06.11.2002

Характеристики и методы испытаний радионуклидных визуализирующих устройств гамма-камер типа Ангера

ГОСТ IEC 60976-2011 01.01.2015

Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов. Функциональные характеристики

ГОСТ МЭК 60977-2002 06.11.2002 57

Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов в диапазоне энергий от 1 до 50 МэВ. Руководство по проверке функциональных характеристик

ГОСТ IEC 61168-2011 01.01.2014

Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики

ГОСТ IEC/TS 61170-2011 01.07.2014

Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Руководство для проверки эксплуатационных характеристик

ГОСТ IEC 61262-7-2011 01.07.2014

Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции

ГОСТ IEC 61303-2011 01.01.2015

Изделия медицинские электрические. Радионуклидные калибраторы. Методы испытаний эксплуатационных характеристик

11.040.55 Диагностическое оборудование

** Включая медицинскую контрольную аппаратуру, медицинские термометры и связанные с ними материалы*

ГОСТ 4.160-85 01.01.1987

Система показателей качества продукции. Приборы для измерения мышечной силы (механические). Номенклатура показателей

ГОСТ 4.312-85 01.01.1987

Система показателей качества продукции. Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.372-85 01.01.1987

Система показателей качества продукции. Приборы и аппараты медицинские для обработки пробы методом электрофореза. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.389-85 01.01.1987

Система показателей качества продукции. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Номенклатура показателей

ГОСТ 302-79 01.01.1980

Термометр медицинский максимальный стеклянный. Технические условия

ГОСТ 6915-89 01.01.1990 12

Приборы для измерения давления в сердечно-сосудистой системе (механические). Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 17562-72 01.07.1973

Приборы измерительные для функциональной диагностики. Термины и определения

ГОСТ 18305-83 01.01.1985

Эндоскопы медицинские. Термины и определения

ГОСТ 19687-89 01.01.1990 24

Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов сердца. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 22224-83 01.01.1984

Динамометры ручные плоскопружинные. Технические условия

11.040.60 Терапевтическое оборудование

ГОСТ 23496-89	01.01.1991	19	Эндоскопы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 24263-80	01.07.1981		Приборы медицинские. Знаки информационные на эндоскопах и их функциональных элементах. Форма и размеры. Технические требования
ГОСТ 24878-81	01.07.1981		Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Термины и определения
ГОСТ 25995-83	01.01.1986		Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 26332-84	01.07.1985		Эндоскопы медицинские. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 26831-86	01.01.1987		Приборы медицинские ультразвуковые диагностические эхоимпульсные сканирующие. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 27072-86	01.07.1987		Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28703-90	01.01.1992	18	Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 30324.2.41-2012	01.06.2015	24	Изделия медицинские электрические. Часть 2-41. Частные требования безопасности к смотровым (диагностическим) и хирургическим светильникам
ГОСТ 30324.18-95	27.04.1995	22	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к эндоскопической аппаратуре
ГОСТ 30324.23-95	12.10.1995		Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для чрезкожного мониторинга парциального давления
ГОСТ 30324.25-95	27.04.1995	28	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографам
ГОСТ 30324.26-95	27.04.1995	18	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электроэнцефалографам
ГОСТ 30324.27-95	27.04.1995	28	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографическим мониторам
ГОСТ 30324.30-2002	06.11.2002	27	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для автоматического контроля давления крови косвенным методом
ГОСТ 30324.33-2002	06.11.2002	41	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к медицинскому диагностическому оборудованию, работающему на основе явления магнитного резонанса
ГОСТ 30324.47-2012 (IEC 60601-2-47:2001)			Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик амбулаторным электрокардиографическим системам
ГОСТ 31516-2012	01.07.2014		Термометры медицинские максимальные стеклянные. Общие технические условия
ГОСТ 31590.1-2012 (ISO 15004-1:2006)	01.01.2015		Приборы офтальмологические. Часть 1. Общие требования к офтальмологическим приборам и методам испытаний
11.040.60 Терапевтическое оборудование			
ГОСТ 4.324-85	01.01.1987		Система показателей качества продукции. Аппараты для ультразвуковой терапии. Номенклатура показателей
ГОСТ ISO 10079-2-2012	01.07.2014		Изделия медицинские для отсасывания. Часть 2. Отсасывающие устройства с ручным приводом. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ ISO 10079-3-2012	01.07.2014		Изделия медицинские для отсасывания. Часть 3. Отсасывающие устройства, приводимые в действие источником вакуума или давления. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 24827-81	01.01.1982		Облучатели оптические медицинские. Термины и определения
ГОСТ 25052-87	01.01.1989		Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие технические условия

ГОСТ 25053-87 Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии. Общие технические условия	01.01.1989		ГОСТ 31515.3-2012 (ЕН 1060-3:1997) Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 3. Дополнительные требования к электромеханическим системам измерения давления крови	01.07.2014	
ГОСТ 28603-90 Аппараты для УВЧ-терапии. Общие технические требования и методы испытаний	01.07.1991	17	ГОСТ ИЕС 61217-2012 Аппараты дистанционные для лучевой терапии. Координаты, движения и шкалы		
ГОСТ 30324.3-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для коротковолновой терапии	27.04.1995	18	11.040.70 Офтальмологическое оборудование <i>* Включая офтальмологические имплантаты, очки, контактные линзы и продукты для их очистки</i>		
ГОСТ 30324.5-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для ультразвуковой терапии	27.04.1995		ГОСТ 8778-81 Заготовки очковых линз. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 30324.6-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для микроволновой терапии	27.04.1995	12	ГОСТ ISO 9801-2011 Наборы пробных очковых линз. Технические требования и методы испытаний	01.01.2013	
ГОСТ 30324.10-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к стимуляторам нервов и мышц	27.04.1995	2	ГОСТ ISO 10342-2011 Рефрактометры офтальмологические. Технические требования и методы испытаний	01.06.2015	12
ГОСТ 30324.11-2002 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к гамма-терапевтическим аппаратам	06.11.2002	37	ГОСТ ISO 10343-2011 Офтальмометры. Технические требования и методы испытаний	01.06.2015	8
ГОСТ 30324.14-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для электрошоковой терапии	27.04.1995	22	ГОСТ 14934-88 Офтальмологическая оптика. Термины и определения	01.07.1989	28
ГОСТ 30324.31-2002 (МЭК 60601-2-31:1994) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к наружным кардиостимуляторам с внутренним источником питания	06.11.2002	23	ГОСТ 18491-90 Оправы корригирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний	01.07.1991	16
ГОСТ 30324.32-2002 (МЭК 60601-2-32:1994) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к вспомогательному оборудованию рентгеновских аппаратов	06.11.2002	15	ГОСТ 21306-75 Линзы очковые солнцезащитные нефацетированные. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 31515.1-2012 Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 1. Общие требования	01.07.2014		ГОСТ 24052-80 Оптика очковая. Термины и определения	01.01.1981	
ГОСТ 31515.2-2012 (ЕН 1060-2:1995) Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 2. Дополнительные требования к механическим сфигмоманометрам	01.07.2014		ГОСТ 28956-91 (ИСО 8320-86) Линзы контактные. Термины и определения	01.07.1992	16
			ГОСТ 30808-2002 Линзы очковые. Общие технические условия	01.07.2006	19
			ГОСТ 31055-2002 (ИСО 8598:1993) Оптика и оптические приборы. Диоптриметры	13.11.2002	13
			ГОСТ 31579-2012 (ISO 15795:2002) Имплантаты офтальмологические. Изделия офтальмологические вискохирургические. Общие требования безопасности	01.07.2014	
			ГОСТ 31586-2012 Линзы контактные мягкие. Общие технические условия	01.07.2014	

11.040.99 Медицинское оборудование прочее

ГОСТ 31587-2012 01.11.2014
Линзы контактные мягкие окрашенные. Общие технические условия

ГОСТ 31588.3-2012 (ISO 18369-3:2006)

Оптика офтальмологическая. Линзы контактные. Методы измерений

ГОСТ 31589-2012

Оптика офтальмологическая. Оправы корректирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 31622-2012 01.07.2014

Прокат из коррозионностойкой стали для хирургических имплантатов. Технические условия

11.040.99 Медицинское оборудование прочее

ГОСТ 4.129-85 01.07.1986

Система показателей качества продукции. Техника криогенная медицинская. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.370-85 01.01.1987

Система показателей качества продукции. Механические анализаторы биологических жидкостей. Номенклатура показателей

ГОСТ 17651-72 01.07.1973

Тара стеклянная для лекарственных средств. Метод определения светозащитных свойств

ГОСТ 19809-85 01.01.1987

Стекло медицинское. Метод определения водостойкости

ГОСТ 19810-85 01.01.1987

Стекло медицинское. Метод определения щелочестойкости

ГОСТ 20887-75 01.07.1976

Оборудование медицинское. Аквадистилляторы. Термины и определения

ГОСТ 28311-89 01.07.1990 17

Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 30324.2.41-2012 01.06.2015 24

Изделия медицинские электрические. Часть 2-41. Частные требования безопасности к смотровым (диагностическим) и хирургическим светильникам

11.060 Стоматология

11.060.01 Стоматология в целом

ГОСТ ISO 11244-2011

Смесь огнеупорная стоматологическая для пайки твердым припоем. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ ISO 13397-1-2011 01.08.2014

Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы. Часть 1. Общие требования

ГОСТ ISO 13402-2011

Инструменты хирургические и стоматологические ручные. Определение устойчивости к автоклавному, коррозии и тепловому воздействию. Методы испытаний

ГОСТ ISO 22112-2011 01.08.2014

Стоматология. Зубы искусственные для зубных протезов. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 24261-80 01.07.1981

Стоматологическая техника. Знаки. Форма и размеры. Технические требования

ГОСТ 31577-2012 01.07.2014

Протезы зубные металлические с защитными покрытиями. Технические условия

11.060.10 Стоматологические материалы

ГОСТ ISO 1562-2011

Сплавы стоматологические литейные золотые. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ ISO 1563-2011

Стоматологический альгинатный оттисковой материал. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 6902-75 01.01.1977

Золото и серебро сусальное. Технические условия

ГОСТ ISO 7490-2011

Материал формовочный стоматологический на гипсовом связующем. Общие технические условия

ГОСТ ISO 7491-2012 01.01.2014

Стоматологические материалы. Определение цветостойкости стоматологических полимерных материалов

ГОСТ ISO 8891-2011 01.08.2014

Стоматологические литейные сплавы с содержанием благородных металлов от 25 % до 75 %. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ ISO 9333-2011

Стоматология. Припои твердые. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ ISO 9694-2011 01.01.2013

Материал стоматологический формовочный на фосфатном связующем. Общие технические условия

ГОСТ 31071-2012 01.07.2014

Материалы стоматологические для пломбирования корневых каналов зубов. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 31075-2002 (ISO 3107:1988) 01.01.2008 28

Материалы стоматологические цементные на основе оксида цинка с эвгенолом и без эвгенола. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 31566-2012 01.07.2014

Воск зуботехнический базисный. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 31567-2012 01.07.2014

Воск зуботехнический моделировочный. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 31568-2012 (ISO 6873:1998) 01.07.2014

Гипсы стоматологические. Общие технические условия

ГОСТ 31569-2012 01.07.2014

Заготовки из коррозионно-стойких (нержавеющих сталей для литых протезов ортопедической стоматологии. Общие технические условия

ГОСТ 31570-2012 01.07.2014

Заготовки из сплавов на основе никеля для ортопедической стоматологии. Общие технические условия

ГОСТ 31571-2012 01.07.2014

Керамика стоматологическая. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 31572-2012 (ISO 1567:1999) 01.07.2014

Материалы полимерные для базисов зубных протезов. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 31573-2012 (ISO 4823:2000) 01.07.2014

Материалы стоматологические оттисковые эластомерные. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 31574-2012 01.07.2014

Материалы стоматологические полимерные восстановительные. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 31575-2012 01.07.2014

Металлокерамика стоматологическая для зубного протезирования. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 31576-2012 01.01.2015

Оценка биологического действия медицинских стоматологических материалов и изделий. Классификация и приготовление проб

ГОСТ 31578-2012 01.07.2014

Цементы стоматологические на водной основе. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 31609-2012 (ISO 3107:1988) 01.07.2014

Материалы стоматологические цементные на основе оксида цинка с эвгенолом и без эвгенола. Общие технические требования и методы испытаний

11.060.15 Стоматологические имплантаты

Информация по данной группе отсутствует

11.060.20 Стоматологическое оборудование

** Пленки для стоматологической радиографии см. 37.040.25*

** Зубные щетки и зубные нити см. 97.170*

ГОСТ ISO 7492-2011 01.08.2014

Зонды стоматологические. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ ISO 7785-1-2011 01.08.2014

Стоматологические наконечники. Часть 1. Высокоскоростные пневматические турбинные наконечники

ГОСТ ISO 7785-2-2011 01.08.2014

Стоматологические наконечники. Часть 2. Прямые и угловые наконечники

ГОСТ ИСО 8170-95 01.07.2000 16

Стоматологические ручные инструменты. Ручные режущие инструменты для восстановительной стоматологии. Обозначение и маркировка размерных характеристик

ГОСТ ISO 9873-2011 01.01.2013

Инструменты стоматологические ручные. Зеркала и ручки к ним многоразового использования

ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 01.08.2014

Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов

11.060.25 Стоматологические инструменты

ГОСТ ISO 13397-2-2011	01.08.2014		ГОСТ 30213-94 (ИСО 8325-85)	21.05.1994	15	Инструменты стоматологические вращающиеся. Методы испытаний
Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы. Часть 2. Периодонтальные кюретки типа Gr. Конструкция и размеры			ГОСТ 30214-94 (ИСО 2157-84)	21.05.1994	6	Стоматологические вращающиеся инструменты. Номинальные размеры и обозначения
ГОСТ ISO 13397-3-2011	01.08.2014		ГОСТ 30215-94 (ИСО 6360-1-85)	21.05.1994	19	Стоматологические вращающиеся инструменты. Система цифрового обозначения. Часть 1. Общие характеристики
Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы. Часть 3. Инструменты для снятия зубных отложений типа H. Конструкция и размеры			ГОСТ 30216-94 (ИСО 6360-2-85)	21.05.1994	79	Стоматологические вращающиеся инструменты. Система цифрового обозначения. Часть 2. Форма и виды исполнения
ГОСТ ISO 13397-4-2011	01.08.2014		ГОСТ 30394.1-95 (ИСО 7787-1-84)	12.10.1995	10	Инструменты стоматологические вращающиеся. Фрезы. Часть 1. Стальные фрезы
Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы. Часть 4. Стоматологические экскаваторы - дисковидный тип. Конструкция и размеры. Методы испытаний			ГОСТ 30394.2-95 (ИСО 7787-2-84)	12.10.1995	11	Инструменты стоматологические вращающиеся. Фрезы. Часть 2. Твердосплавные фрезы
ГОСТ ISO 15606-2011	01.08.2014		ГОСТ 30395.1-95 (ИСО 3630-1-90)	12.10.1995	28	Инструменты стоматологические для лечения и обработки канала корня зуба. Часть 1. Корневые напильники, дрельборы, пульпоэкстракторы, рашпили, каналонаполнители, зонды и ватные иглы
Стоматологические наконечники. Пневматические инструменты для снятия зубных отложений и наконечники к ним			ГОСТ 30395.2-95 (ИСО 3630-2-86)	12.10.1995	16	Инструменты стоматологические для лечения и обработки канала корня зуба. Часть 2. Каналорасширители
ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1-86)	21.10.1993	18	ГОСТ 30396-95 (ИСО 7786-90)	12.10.1995	13	Инструменты стоматологические вращающиеся. Инструменты лабораторные абразивные. Головки
Инструменты стоматологические вращающиеся. Часть 1. Боры стальные и твердосплавные			ГОСТ 30397-95 (ИСО 7711-84)	12.10.1995	32	Инструменты стоматологические вращающиеся. Инструменты алмазные. Головки
ГОСТ 22090.2-93 (ИСО 3823-2-86)	21.10.1993	16	ГОСТ 30398-95	12.10.1995	8	Зонды стоматологические
Инструменты стоматологические вращающиеся. Часть 2. Боры стальные и твердосплавные для окончательной обработки. (Финиры)						
ГОСТ 25148-82	01.07.1982					
Установки стоматологические стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний						
ГОСТ 25982-83	01.07.1984					
Наконечники стоматологические к микроприводе. Общие технические условия						
ГОСТ 26322-84	01.07.1985					
Оборудование стоматологическое. Термины и определения						
ГОСТ 26634-91 (ИСО 1797-85)	01.07.1992	7				
Инструменты стоматологические вращающиеся. Хвостовики						
ГОСТ 27875-88	01.07.1989	6				
Наконечники стоматологические пневмотурбинные и муфты шлангов. Присоединительные размеры						
ГОСТ 28131-89	01.07.1990	10				
Кресла стоматологические. Общие технические требования и методы испытаний						
ГОСТ 30208-94 (ИСО 7153-1-88)	21.05.1994					
Инструменты хирургические. Металлические материалы. Часть 1. Нержавеющая сталь						

11.060.25 Стоматологические инструменты

Информация по данной группе отсутствует

11.080 Стерилизация и дезинфекция

ГОСТ ИСО 11134-2002	06.11.2002	28	Стерилизация медицинской продукции. Требования к валидации и текущему контролю. Промышленная стерилизация влажным теплом
ГОСТ ISO 11135-2012	01.01.2014		Медицинские изделия. Валидация и текущий контроль стерилизации оксидом этилена
ГОСТ ISO 11137-1-2011	01.08.2013	35	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
ГОСТ ISO 11137-2-2011	01.08.2013	57	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 2. Установление стерилизующей дозы
ГОСТ ISO 11138-1-2012	01.07.2014		Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ISO 11138-2-2012	01.07.2014		Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 2. Биологические индикаторы для стерилизации оксидом этилена
ГОСТ ISO 11140-1-2011		57	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ISO 11140-2-2011		19	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 2. Оборудование и методы испытаний
ГОСТ ISO 11140-3-2011		32	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 3. Тест-листы к индикаторам 2-го класса для испытаний на проникание пара
ГОСТ ISO 11140-4-2011	01.08.2013	36	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 4. Индикаторы 2-го класса к тест-пакетам для определения проникания пара
ГОСТ ISO 11140-5-2011	01.08.2014	25	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 5. Индикаторы 2-го класса для тест-листов и тест-пакетов для испытаний на удаление воздуха

ГОСТ ISO 11737-1-2012 01.07.2014
Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 1. Оценка популяции микроорганизмов на продукции

ГОСТ ISO 14160-2011 01.01.2015
Стерилизация одноразовых медицинских изделий, содержащих материалы животного происхождения. Валидация и текущий контроль стерилизации с помощью жидких стерилизующих средств

ГОСТ ISO 15883-1-2011 01.08.2014
Машины моюще-дезинфицирующие. Часть 1. Общие требования, термины, определения и испытания

ГОСТ 25375-82 01.07.1983
Методы, средства и режимы стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения. Термины и определения

11.080.01 Стерилизация и дезинфекция в целом

** Включая методы стерилизации, качество воздуха в операционных и т.д.*

ГОСТ EN 556-1-2011 01.01.2013
Стерилизация медицинских изделий. Требования к медицинским изделиям, подлежащим финишной стерилизации

ГОСТ ISO 11607-2011 01.08.2014
Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Общие требования

ГОСТ ISO 11737-2-2011 01.07.2014
Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 2. Испытания на стерильность, проводимые при валидации процессов стерилизации

ГОСТ EN 14180-2011 01.07.2014
Стерилизаторы медицинского назначения. Стерилизаторы низкотемпературные пароформальдегидные. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ ISO 15883-2-2011 01.07.2014
Машины моюще-дезинфицирующие. Часть 2. Требования и методы испытаний моюще-дезинфицирующих машин, использующих термическую дезинфекцию

11.080.10 Оборудование для стерилизации

ГОСТ 4.363-85 01.01.1987
Система показателей качества продукции. Оборудование дезинфекционное. Номенклатура показателей

11.080.20 Дезинфицирующие и антисептические средства

ГОСТ ISO 11138-3-2012 01.07.2014
Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 3. Биологические индикаторы для стерилизации влажным теплом

ГОСТ 17726-81 01.07.1981
Стерилизаторы медицинские паровые, воздушные и газовые. Термины и определения

ГОСТ 19569-89 01.01.1990 20
Стерилизаторы паровые медицинские. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 20509-75 01.01.1976
Оборудование медицинское дезинфекционное. Камеры. Кипятильники. Термины и определения

ГОСТ 22340-89 01.07.1990 10
Аквадистилляторы медицинские электрические. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 22649-83 01.01.1984
Стерилизаторы воздушные медицинские. Общие технические условия

ГОСТ 27437-87 01.07.1988
Стерилизаторы медицинские паровые и воздушные. Символы обслуживания

ГОСТ 30392-95 12.10.1995
Изделия медицинского назначения. Методика дозиметрии при проведении процесса радиационной стерилизации
И 1 ИУС № 7-2002 01.07.2002

ГОСТ 31598-2012 (EN 285:1996) 01.07.2014
Стерилизаторы паровые большие. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ МЭК 61010-2-041-2002 06.11.2002 19
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-041. Частные требования к лабораторным автоклавам, в том числе использующим пар для обработки медицинских материалов

11.080.20 Дезинфицирующие и антисептические средства

** Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции см. 71.100.35*

ГОСТ 4.365-85 01.01.1987
Система показателей качества продукции. Оборудование стерилизационное. Номенклатура показателей

ГОСТ 480-78 01.01.1979
Пластины асбестоцеллюлозные фильтрующие и стерилизующие. Технические условия

ГОСТ 1692-85 01.01.1987
Известь хлорная. Технические условия

11.080.30 Стерильная упаковка

Информация по данной группе отсутствует

11.080.99 Стерилизация и дезинфекция, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

11.100 Лабораторные препараты

ГОСТ ISO 17593-2011 01.07.2014 58
Клинические лабораторные исследования и изделия медицинские in vitro. Требования к системам мониторинга in vitro для самотестирования при пероральной терапии антикоагулянтами

11.100.01 Лабораторные препараты в целом

Информация по данной группе отсутствует

11.100.10 Системы in vitro диагностики

ГОСТ ISO 17511-2011 01.08.2013 32
Изделия медицинские для диагностики in vitro. Измерение величин в биологических пробах. Метрологическая прослеживаемость значений, приписанных калибраторам и контрольным материалам

ГОСТ ISO 18153-2011 01.07.2013 20
Изделия медицинские для диагностики in vitro. Измерение величин в биологических пробах. Метрологическая прослеживаемость значений каталитической концентрации ферментов, приписанных калибраторам и контрольным материалам

11.100.20 Биологическая оценка медицинских средств

** Медицинская микробиология см. 07.100.10*

ГОСТ ISO 10993-4-2011 01.08.2014
Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью

ГОСТ ISO 10993-5-2011 01.08.2014
Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro

ГОСТ ISO 10993-6-2011 01.07.2014
Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации

ГОСТ ISO 10993-7-2011

Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этилен оксида после стерилизации

ГОСТ ISO 10993-9-2015 01.07.2017 16

Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции

ГОСТ ISO 10993-10-2011

Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия

ГОСТ ISO 10993-12-2011 01.08.2014
01.07.2017

Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и стандартные образцы

ГОСТ ISO 10993-12-2015 01.07.2017 24

Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы

ГОСТ ISO 10993-15-2011 01.08.2014

Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов.

ГОСТ ISO 10993-16-2011 01.08.2014

Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Моделирование и исследование токсикокинетики продуктов деструкции и вымывания

ГОСТ ISO 10993-17-2011 01.08.2014

Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 17. Установление пороговых значений для вымываемых веществ. На основе ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009

ГОСТ ISO 10993-18-2011 01.08.2014

Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследование химических свойств материалов

ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 01.08.2014

Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 20. Принципы и методы исследования иммунотоксичности медицинских изделий

11.100.30 Анализ крови и мочи

Информация по данной группе отсутствует

11.100.99 Лабораторные препараты, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

11.120 Фармацевтика

ГОСТ 25134-2013 01.04.2015 16

Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия

ГОСТ 26075-2013 01.04.2015 12

Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства

11.120.01 Фармацевтика в целом

Информация по данной группе отсутствует

11.120.10 Медикаменты

** Включая медицинские рецепты и лекарственные травы*

ГОСТ 1994-93 21.10.1993 12

Плоды шиповника. Технические условия

ГОСТ 2237-93 21.10.1993 8

Цветки ромашки. Технические условия

ГОСТ 2397-75 01.07.1977

Корень одуванчика

ГОСТ 2566-79 01.05.1980

Побеги анабазиса безлистного. Технические условия

ГОСТ 2628-75 01.01.1976

Цветки ромашки далматской

ГОСТ 2802-89 01.01.1990 8

Плоды можжевельника обыкновенного. Технические условия

ГОСТ 3024-74 01.07.1975

Пиретрум-порошок

ГОСТ 3164-78 01.01.1980

Масло вазелиновое медицинское. Технические условия

ГОСТ 3166-76 Э 01.07.1977

Листья первоцвета весеннего. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт

ГОСТ 3318-74 01.07.1975

Плоды черемухи обыкновенной

ГОСТ 3322-69 01.07.1969

Плоды черники. Технические условия

ГОСТ 3448-78 01.07.1979

Корень колючелистника. Технические условия

11.120.10 Медикаменты

ГОСТ 3525-75 Плоды малины	01.07.1977		ГОСТ 13399-89 Цветки арники. Технические условия	01.05.1990	12
ГОСТ 3558-89 Трава и листья полыни горькой. Технические условия	01.06.1990	8	ГОСТ 13727-68 Слоевница лишайника цетрарии исландской (мха исландского)	01.01.1969	
ГОСТ 3582-84 Вазелин медицинский. Технические условия	01.07.1985		ГОСТ 14101-69 Трава донника	01.05.1969	
ГОСТ 3852-93 Плоды боярышника. Технические условия	21.10.1993	16	ГОСТ 14102-69 Трава пастушьей сумки	01.07.1969	
ГОСТ 4227-76 Панты марала и изюбра консервированные. Технические условия	01.06.1977		ГОСТ 14143-69 Трава хвоща	01.05.1969	
ГОСТ 4564-79 Лист скумпии. Технические условия	01.07.1980		ГОСТ 14144-69 Цветки коровяка	01.06.1969	
ГОСТ 4565-79 Лист сумаха. Технические условия	01.07.1980		ГОСТ 14260-89 Плоды перца стручкового. Технические условия	01.01.1990	12
ГОСТ 6077-80 Сырье лекарственное растительное. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.07.1980		ГОСТ 15056-89 Корневища и корни девясила. Технические условия	01.07.1990	12
ГОСТ 6518-69 Цветки липы	01.05.1970		ГОСТ 15161-93 Трава зверобоя. Технические условия	21.10.1993	12
ГОСТ 6714-74 Плоды рябины обыкновенной	01.07.1975		ГОСТ 15946-94 Трава череды. Технические условия	21.10.1994	12
ГОСТ 6716-71 Корневища лапчатки (дикого калгана, дубровки, узика)	01.01.1972		ГОСТ 16800-71 Цветки бузины черной	01.01.1972	
ГОСТ 6824-96 Глицерин дистиллированный. Общие технические условия	06.10.1996	16	ГОСТ 16989-71 Трава фиалки трехцветной и фиалки полевой	01.01.1972	
ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, D, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов	01.02.1956	56	ГОСТ 17768-90 Средства лекарственные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.1992	20
ГОСТ 7482-96 Глицерин. Правила приемки и методы испытаний	06.10.1996	36	ГОСТ 18102-95 Масло касторовое медицинское. Технические условия	12.10.1995	12
ГОСТ 7983-99 Пасты зубные. Общие технические условия	08.10.1999	36	ГОСТ 20055-90 Корневище аира. Технические условия	01.07.1990	8
ГОСТ 10064-62 Женьшень дикорастущий (корни)	01.07.1962	4	ГОСТ 21450-75 Плоды черной смородины	01.07.1977	
ГОСТ 10626-76 Витамин А в жире. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 21564-76 Э Трутовик лекарственный. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	01.07.1977	
ГОСТ 12529-67 Крапива (лист)	01.05.1967		ГОСТ 21565-76 Э Слоевница лентеца крупинчатого. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	01.07.1977	
ГОСТ 13037-84 Вазелин ветеринарный. Технические условия	01.01.1986		ГОСТ 21566-76 Э Трава грыжника. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	01.07.1977	
ГОСТ 13382-67 Лист мать-и-мачехи. Технические условия	01.03.1968		ГОСТ 21568-76 Э Цветки мать-и-мачехи. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	01.03.1977	

11.120.20 перевязочные материалы и компрессы

ГОСТ 21816-89 Трава чебреца обмолоченная. Технические условия	01.07.1990	5	ГОСТ 3251-91 Клеенка подкладная резиноканевая. Технические условия	01.01.1993	12
ГОСТ 21908-93 Трава душицы. Технические условия	21.10.1993	7	ГОСТ 3302-95 Пузыри резиновые для льда. Технические условия	27.04.1995	20
ГОСТ 22226-76 Ликоподий. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 3303-94 Грелки резиновые. Технические условия	21.10.1994	24
ГОСТ 22839-88 Корни и корневища солодки. Технические условия	01.01.1989	5	ГОСТ 3356-95 Соски резиновые и латексные детские. Технические условия И 1 ИУС № 8-2007	12.10.1995	20
ГОСТ 22840-77 Экстракт солодкового корня. Технические условия	01.01.1979			22.06.2005	
ГОСТ 23768-94 Листья мяты перечной обмолоченные. Технические условия	21.10.1994	6	ГОСТ 3399-76 Трубки медицинские резиновые. Технические условия И 5 ИУС № 12-2005	01.01.1977	
ГОСТ 23938-79 Корень женьшеня культивируемого свежий. Технические условия	01.07.1980			25.04.1997	
ГОСТ 24027.0-80 Сырье лекарственное растительное. Правила приемки и методы отбора проб	01.01.1981		ГОСТ 5556-81 Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия И П ИУС № 11-1983	01.07.1982	
ГОСТ 24027.1-80 Сырье лекарственное растительное. Методы определения подлинности, зараженности амбарными вредителями, измельченности и содержания примесей	01.01.1981			01.07.1982	
ГОСТ 24027.2-80 Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла	01.01.1981		ГОСТ 5972-77 Порошок зубной. Технические условия	01.07.1978	
11.120.20 перевязочные материалы и компрессы			ГОСТ 8253-79 Мел химически осажденный. Технические условия	01.07.1981	
ГОСТ 3-88 Перчатки хирургические резиновые. Технические условия	01.07.1989		ГОСТ 9412-93 Марля медицинская. Общие технические условия	04.06.1992	16
ГОСТ 396-84 Нитки хирургические шелковые крученые нестерильные. Технические условия	01.07.1985		ГОСТ 12923-82 Алигнин медицинский. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 1172-93 Бинты марлевые медицинские. Технические условия И П ИУС № 6-2004	21.10.1993	12		05.12.2003	
ГОСТ 1179-93 Пакеты перевязочные медицинские. Технические условия И П ИУС № 6-2004	21.10.1993	16	ГОСТ 16427-93 Салфетки и отрезы марлевые медицинские. Технические условия И П ИУС № 6-2004	21.10.1993	12
ГОСТ 1207-70 Повязки медицинские стерильные. Технические условия И П ИУС № 6-2004	01.07.1972			05.12.2003	
			ГОСТ 16977-71 Бинт эластичный медицинский. Технические условия	01.01.1972	
			ГОСТ 21802-84 Паста хвойная хлорофилло-каротиновая. Технические условия	01.07.1985	
			ГОСТ 22379-93 Изделия ватно-марлевые медицинские. Технические условия И П ИУС № 6-2004	21.10.1993	9
			ГОСТ 22380-93 Повязки фиксирующие контурные. Технические условия И П ИУС № 6-2004	21.10.1993	8
			ГОСТ 31509-2012 Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2014	

11.120.99 Фармацевтика, прочие аспекты

ГОСТ 31620-2012 01.07.2014
Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 31626-2012 01.07.2014
Бинты гипсовые медицинские. Общие технические требования. Методы испытаний

11.120.99 Фармацевтика, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

11.140 Больничное оборудование

** Включая больничные кровати, операционные столы, медицинскую одежду, медицинские перчатки, контейнеры для удаления отходов и т. д.*

ГОСТ EN 455-1-2014 01.01.2016 12
Перчатки медицинские одноразовые. Часть 1. Метод определения герметичности

ГОСТ EN 455-2-2014 01.01.2016 12
Перчатки медицинские одноразовые. Часть 2. Методы определения физико-механических свойств

ГОСТ ИСО 7176-3-2002 01.01.2008 10
Кресла-коляски. Методы испытаний для определения эффективности действия тормозной системы

ГОСТ ИСО 7176-10-2002 01.01.2008 9
Кресла-коляски с электроприводом. Методы испытаний для определения возможности преодоления препятствий

ГОСТ ИСО 7176-11-2002 01.01.2008 32
Кресла-коляски. Испытательные манекены

ГОСТ ИСО 7176-13-2002 01.01.2008 9
Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей

ГОСТ EN 13795-1-2011 01.07.2014
Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования. Часть 1. Общие требования

ГОСТ EN 13795-2-2011 01.07.2014
Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования. Часть 2. Методы испытаний

ГОСТ EN 13795-3-2011 01.07.2014
Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования. Часть 3. Требования к исполнению и уровни исполнения

ГОСТ 16940-89 01.01.1990 12
Носилки санитарные. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 23134-78 01.07.1979
Уборы головные медицинские. Технические условия

ГОСТ 24760-81 01.07.1982
Халаты медицинские женские. Технические условия

ГОСТ 25194-82 01.07.1983
Халаты медицинские мужские. Технические условия

ГОСТ 26015-83 01.07.1985
Решетки для медицинской рентгенографии. Общие технические условия

ГОСТ 28385-89 01.01.1991 7
Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Оповестительные знаки. Технические требования

ГОСТ 30324.2.38-2012 (IEC 60601-2-38:199 01.07.2014
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к кроватям медицинским электрическим

ГОСТ 30324.35-2002 01.08.2015 35
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к одеялам, подушкам и матрацам медицинским электрическим

ГОСТ 30324.38-2002 06.11.2002 25
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к кроватям медицинским электрическим

ГОСТ 30324.41-2012
Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к смотровым (диагностическим) и хирургическим светильникам

ГОСТ 30473-96 (ИСО 7176-1-86) 06.10.1996 7
Кресла-коляски. Метод определения статической устойчивости

ГОСТ 30474-96 (ИСО 7176-5-86) 06.10.1996 7
Кресла-коляски. Метод определения габаритных размеров, массы, минимального радиуса поворота и минимальной ширины разворота

ГОСТ 30477-96 (ИСО 7176-6-90) Кресла-коляски с электроприводом. Методы определения максимальной скорости, ускорения и торможения	06.10.1996	5	ГОСТ 30471-96 (ИСО 7193-85) Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры	06.10.1996	3
ГОСТ 30497-96 (ИСО 7176-10-89) Кресла-коляски с электроприводом. Метод определения возможности преодоления препятствий	06.10.1996	4	ГОСТ 30472-96 (ИСО 7930-86) Кресла-коляски. Классификация по типам, основанная на характеристиках внешнего вида	06.10.1996	5
ГОСТ 31073-2002 (ИСО 7176-8:1996) Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность	01.07.2009	39	ГОСТ 30473-96 (ИСО 7176-1-86) Кресла-коляски. Метод определения статической устойчивости	06.10.1996	7
ГОСТ 31074-2002 (ИСО 7176-7:1996) Кресла-коляски. Метод измерения параметров и размеров сиденья и колеса	01.01.2008	39	ГОСТ 30474-96 (ИСО 7176-5-86) Кресла-коляски. Метод определения габаритных размеров, массы, минимального радиуса поворота и минимальной ширины разворота	06.10.1996	7
11.160 Первая помощь <i>* Включая аптечки, оборудования, учреждения и медицинский транспорт для оказания первой помощи</i>			ГОСТ 30475-96 (ИСО 6440-85) Кресла-коляски. Термины и определения	06.10.1996	39
ГОСТ 23267-78 Аптечки индивидуальные. Технические условия	01.07.1979		ГОСТ 30476-96 (ИСО 7176-2-86) Кресла-коляски с электроприводом. Методы определения динамической устойчивости	06.10.1996	3
11.180 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями <i>* Включая средства помощи для пожилых людей</i>			ГОСТ 30477-96 (ИСО 7176-6-90) Кресла-коляски с электроприводом. Методы определения максимальной скорости, ускорения и торможения	06.10.1996	5
ГОСТ ИСО 7176-3-2002 Кресла-коляски. Методы испытаний для определения эффективности действия тормозной системы	01.01.2008	10	ГОСТ 30478-96 Автобусы для перевозки инвалидов. Общие технические требования	06.10.1996	16
ГОСТ ИСО 7176-9-2007 Кресла-коляски. Часть 9. Климатические испытания кресел-колясок с электроприводом	12.08.2011	13	ГОСТ 30497-96 (ИСО 7176-10-89) Кресла-коляски с электроприводом. Метод определения возможности преодоления препятствий	06.10.1996	4
ГОСТ ИСО 7176-10-2002 Кресла-коляски с электроприводом. Методы испытаний для определения возможности преодоления препятствий	01.01.2008	9	ГОСТ 31073-2002 (ИСО 7176-8:1996) Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность	01.07.2009	39
ГОСТ ИСО 7176-11-2002 Кресла-коляски. Испытательные манекены	01.01.2008	32	ГОСТ 31215-2003 Узлы протезов нижних конечностей. Общие технические требования	01.01.2008	11
ГОСТ ИСО 7176-13-2002 Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей	01.01.2008	9	11.180.01 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями в целом <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ ИСО 10535-2002 Подъемники бытовые реабилитационные. Технические требования и методы испытаний	06.11.2002	20	11.180.10 Средства помощи и приспособления для движения <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
			11.180.15 Средства для глухих и плохослышащих людей <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		

11.180.20 Средства сбора мочи и стомы

11.180.20 Средства сбора мочи и стомы

Информация по данной группе отсутствует

11.180.30 Средства помощи для слепых и слабовидящих людей

Информация по данной группе отсутствует

11.180.40 Средства помощи для питья и приема пищи

Информация по данной группе отсутствует

11.180.99 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями прочие

Информация по данной группе отсутствует

11.200 Контроль рождаемости. Механические контрацептивы

ГОСТ ИСО 4074-5-93	01.07.1997	8	Презервативы резиновые. Испытание на отсутствие отверстий
ГОСТ ИСО 4074-9-93	01.07.1997	8	Презервативы резиновые. Определение механических свойств при растяжении
ГОСТ ИСО 4074-10-93	01.07.1997	8	Презервативы резиновые. Потребительская упаковка и маркировка
ГОСТ 4645-81	01.01.1983		Презервативы резиновые. Технические условия
ГОСТ ISO 16037-2014	01.07.2017	12	Презервативы резиновые для клинических испытаний. Определение физических свойств
ГОСТ ISO 23409-2014	01.07.2017	46	Презервативы мужские из синтетических материалов. Требования и методы испытаний
ГОСТ 29102.1-91 (ИСО 4074-2-80)	01.01.1993	3	Презервативы резиновые. Определение длины
ГОСТ 29102.2-91 (ИСО 4074-3-80)	01.01.1993	2	Презервативы резиновые. Определение ширины
ГОСТ 29102.3-91 (ИСО 4074-4-80)	01.01.1993	2	Презервативы резиновые. Определение цветостойкости

11.220 Ветеринария

* Включая специальное ветеринарное оборудование

ГОСТ 4.492-89	01.07.1990	20	Система показателей качества продукции. Препараты биологические ветеринарные. Номенклатура показателей
ГОСТ 2888-68	01.01.1970		Термометр ветеринарный максимальный стеклянный
ГОСТ 9393-82	01.01.1983		Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия
ГОСТ 14109-82	01.07.1983		Маллеин. Технические условия
ГОСТ 14746-69	01.01.1970		Среда глюкозо-цитратно-желточная для хранения спермы быков при температуре 2-5°C
ГОСТ 15990-70	01.01.1971		Препараты биологические. Концентрированная гидроокись алюминевая. Формол-вакцина против рожи свиней
ГОСТ 15991-86	01.07.1987		Вакцина СТИ живая против сибирской язвы животных. Технические условия
ГОСТ 16445-2012	01.04.2015	12	Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия
ГОСТ 16446-2012			Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия
ГОСТ 16739-88	01.07.1989	24	Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих. Технические условия
ГОСТ 17404-81	01.01.1983		Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия
ГОСТ 17405-81	01.01.1983		Антиген сапный для реакции связывания комплемента. Технические условия
ГОСТ 17637-72	01.03.1973		Среда глюкозо-хелато-цитратно-сульфатная для хранения спермы хряков
ГОСТ 18287-81	01.07.1982		Алюминия гидрат окиси коллоидный. Технические условия
ГОСТ 18589-73	01.01.1974		Вакцина живая сухая против бруцеллеза сельскохозяйственных животных из штамма № 19. Технические условия

ГОСТ 20729-75	01.01.1976		ГОСТ 24163-80	01.07.1981	
Питательные среды. Вода мясная (для ветеринарных целей). Технические условия			Среда лактозо-желато-цитратно-желточная (ЛХЦЖ) для хранения спермы жеребцов. Технические условия		
ГОСТ 20730-75	01.01.1976		ГОСТ 24168-80	01.07.1981	
Питательные среды. Бульон мясо-пептонный (для ветеринарных целей). Технические условия			Сперма жеребцов замороженная. Технические условия		
ГОСТ 20909.2-75	01.07.1976		ГОСТ 26030-83	01.01.1985	
Сперма быков неразбавленная. Методы микробиологических исследований			Сперма быков замороженная. Технические условия		
ГОСТ 20909.3-75	01.07.1976		ГОСТ 26030-2015		8
Сперма быков неразбавленная. Методы морфологических исследований			Средства воспроизводства. Сперма быков замороженная. Технические условия		
ГОСТ 20909.4-75	01.07.1976		ГОСТ 27145-86	01.01.1987	
Сперма быков неразбавленная. Методы биологических исследований			Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 20909.5-75	01.07.1976		ГОСТ 27146-86	01.01.1988	
Сперма быков неразбавленная. Методы испытаний физических свойств			Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис. Технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 20909.6-75	01.07.1976		ГОСТ 27147-86	01.01.1988	
Сперма быков неразбавленная. Методы биохимических исследований			Вирус-вакцина против трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГЭ) культуральная. Технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 21825-76	01.01.1977		ГОСТ 27267-87	01.07.1988	
Сок желудочный натуральный "Эквин" (для ветеринарных целей). Технические условия			Сперма петухов и индюков неразбавленная свежеполученная. Технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 22636-77	01.01.1978		ГОСТ 27777-88	01.07.1989	5
Спермосан-3. Технические условия			Сперма быков замороженная. Методы биологических исследований		
ГОСТ 23050-78	01.01.1979		ГОСТ 27785-2012	01.04.2015	8
Препараты биологические. Вирус-вакцина ВГНКИ сухая культурная против болезни Ауески. Технические условия			Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения. Метод определения кислорода во флаконах с препаратом		
ГОСТ 23050-2012			ГОСТ 28083-89	01.01.1990	3
Вирусвакцина против болезни Ауески культурная сухая. Технические условия			Препараты биологические. Метод контроля вакуума в ампулах и флаконах		
ГОСТ 23275-78	01.07.1979		ГОСТ 28083-2012		
Сыворотка крови жеребых кобыл (СЖК). Технические условия			Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения. Метод контроля вакуума в ампулах и флаконах		
ГОСТ 23681-79	01.07.1980		ГОСТ 28085-2013	01.04.2015	16
Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная. Технические условия			Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Метод бактериологического контроля стерильности		
ГОСТ 23745-79	01.07.1980		ГОСТ 28086-2013	01.04.2015	12
Сперма быков неразбавленная свежеполученная. Технические требования и методы испытаний			Вакцины против миксоматоза кроликов живые. Технические условия		
ГОСТ 23881-79	01.07.1980				
Туберкулин сухой очищенный (ППД) для птиц. Технические условия					
ГОСТ 24061-2012	01.05.2015	12			
Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения. Метод определения массовой доли влаги					

13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ 28087-89	01.01.1990	8	ГОСТ 32222-2013	01.05.2015	8
Вакцина против ботулизма норок. Технические требования и методы контроля			Средства воспроизводства. Сперма. Метод отбора проб		
ГОСТ 28333-89	01.07.1990	9	ГОСТ 32277-2013	01.06.2016	16
Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма BP-2. Технические условия			Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов		
ГОСТ 28417-89	01.07.1990	6	ГОСТ 32306-2013		
Вакцина против инфекционной энтеротоксемии овец, анаэробной дизентерии ягнят и некротического энтерита поросят, вызываемых клостридиумперфрингенс типов С, D. Технические требования и методы контроля			Туберкулины очищенные (ППД) для животных. Технические условия		
ГОСТ 28424-90	01.01.1991	15	ГОСТ 33459-2015	01.07.2017	16
Эмбрионы крупного рогатого скота. Технические условия			Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцины против дерматофитозов животных. Общие технические условия		
ГОСТ 29112-91	01.10.1992	13	<h2>13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность</h2> <h3>13.020 Охрана окружающей среды</h3> <hr/> ГОСТ 17.0.0.01-76 01.01.1977 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения ГОСТ 17.6.1.01-83 01.01.1985 Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения ГОСТ 17.6.3.01-78 01.01.1979 Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования ГОСТ 17.8.1.01-86 01.07.1987 Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения ГОСТ 17.8.1.02-88 01.07.1989 8 Охрана природы. Ландшафты. Классификация ГОСТ 22.8.01-2003 05.12.2003 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования ГОСТ 22.8.05-2002 01.07.2009 10 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования		
ГОСТ 29311-92	01.01.1993	15			
Гидролизаторы панкреатические для бактериальных питательных сред. Общие технические условия					
ГОСТ 29312-92	01.01.1993	10			
Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия					
ГОСТ 31651-2012					
Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии					
ГОСТ 31926-2013	01.01.2016	20			
Средства лекарственные для ветеринарного применения. Методы определения безвредности					
ГОСТ 31927-2012	01.06.2015	16			
Вакцины против сальмонеллеза животных живые. Общие технические условия					
ГОСТ 31929-2013	01.06.2015	12			
Средства лекарственные для ветеринарного применения. Правила приемки, методы отбора проб					
ГОСТ 32198-2013	01.05.2015	20			
Средства воспроизводства. Сперма. Методы микробиологического анализа					
ГОСТ 32199-2013	01.05.2015	8			
Средства воспроизводства. Сперма козлов. Технические условия					
ГОСТ 32200-2013	01.05.2015	8			
Средства воспроизводства. Сперма баранов. Технические условия					

13.020.01 Окружающая среда и охрана окружающей среды в целом

ГОСТ 22.8.06-2002	01.07.2009	11	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на радиационно опасных объектах. Общие требования	ГОСТ ИЕС 61619-2014	01.07.2017	36	Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке
ГОСТ 22.9.03-97	25.04.1997		Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования	13.020.01 Окружающая среда и охрана окружающей среды в целом			
ГОСТ 30772-2001	01.01.2004	20	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения	ГОСТ 17.0.0.05-93	01.01.1996		Единая система стандартов в области охраны окружающей среды и рационального использования ресурсов. Технический паспорт отхода. Состав, содержание, изложение и правила внесения изменений
ГОСТ 30773-2001	01.01.2003	16	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла. Основные положения	ГОСТ 32628-2014	01.01.2017	16	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности на <i>Chironomus sp</i>
ГОСТ 30774-2001	22.11.2004	24	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт опасности отходов. Основные положения	ГОСТ 32629-2014	01.01.2017	12	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Липофильность твердых и жидких веществ. Метод смешивания в колбе
ГОСТ 31882-2012	01.01.2014		Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Организация и контроль архивов	ГОСТ 32631-2014	01.06.2016	12	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы. Испытание на трансформацию азота
ГОСТ 31883-2012	01.07.2014	25	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Обеспечение качества в соответствии с Принципами GLP	ГОСТ 32633-2014	01.01.2017	20	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение аэробной и анаэробной трансформации в почве
ГОСТ 31887-2012	01.07.2014	33	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к компьютеризированным системам	ГОСТ 32634-2014			Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание/коррозия кожи: испытание на модели человеческой кожи <i>in vitro</i>
ГОСТ 31888-2012	01.07.2014	16	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Роль и обязанности спонсора в соответствии с Принципами GLP	ГОСТ 32635-2014	01.01.2017	20	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих <i>in vitro</i>
ГОСТ 31891-2012	01.07.2014	41	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к исследованиям <i>in vitro</i>	ГОСТ 32636-2014	01.01.2017	20	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование
ГОСТ 32367-2013	01.05.2015	24	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии Магна	ГОСТ 32638-2014	01.01.2016	12	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих <i>in vitro</i>
ГОСТ 32368-2013	01.12.2016		Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка репродуктивной способности рыб				
ГОСТ 32426-2013	01.06.2016	24	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание ряски на угнетение роста				

13.020.10 Управление окружающей средой

ГОСТ 32639-2014 01.01.2017 12
Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая кожная токсичность: 90-дневное исследование

ГОСТ 32640-2014 01.01.2017 12
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение потенциальной способности к биоразложению в почве

ГОСТ 32641-2014 01.01.2017 16
Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном пероральном поступлении вещества на грызунах. 28-дневный тест

ГОСТ 32642-2014 01.01.2017 12
Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном накожном поступлении. 28/21-дневный тест

ГОСТ 32643-2014 01.01.2017 16
Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование

ГОСТ 32644-2014 01.01.2017 16
Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая пероральная токсичность - метод определения класса острой токсичности

ГОСТ 32645-2014 01.01.2017 16
Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытание нейротоксичности на грызунах

ГОСТ 32647-2014 01.01.2017 20
Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Комбинированные исследования хронической токсичности и канцерогенности

ГОСТ 32648-2014 01.01.2017 8
Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикология генетическая: Метод оценки сцепленных с полом рецессивных летальных мутаций у *Drosophila melanogaster*

13.020.10 Управление окружающей средой

** Включая сертификацию и аудит систем управления окружающей средой*

ГОСТ 17.0.0.02-79 01.01.1982
Охрана природы. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы. Основные положения

ГОСТ ISO 19011-2013 01.04.2015 42
Руководящие указания по аудиту систем менеджмента

13.020.20 Экономика окружающей среды

Информация по данной группе отсутствует

13.020.30 Оценка воздействия на окружающую среду

** Включая управление окружающей средой при допущении риска*

ГОСТ 17225-85

Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 31879-2012 01.07.2014 39
Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по процедурам мониторинга соответствия Принципам GLP

ГОСТ 31880-2012 01.07.2014 40
Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по проведению инспекций испытательных центров и аудитов исследований

ГОСТ 31881-2012 01.07.2014 26
Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Роль и обязанности руководителя исследований в соответствии с Принципами GLP

ГОСТ 31884-2012 01.07.2014 19
Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Соответствие поставщиков испытательного центра Принципам GLP

ГОСТ 31885-2012 01.07.2014 35
Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к исследованиям в полевых условиях

ГОСТ 31886-2012 01.07.2014 29
Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к краткосрочным исследованиям

ГОСТ 31889-2012 01.07.2014 14
Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Подача заявки и проведение инспекций и аудитов исследований в другой стране

ГОСТ 31890-2012 01.07.2014 35
Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Организации и управления исследованиями, проводимыми на нескольких испытательных площадках

ГОСТ 31900-2012 01.07.2014 15
Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по подготовке отчетов об инспекциях испытательных центров

13.020.40 Загрязнение, борьба с загрязнением и консервация*Информация по данной группе отсутствует***13.020.50 Экологическая маркировка**

ГОСТ 17.0.0.04-90 15.10.1990 28
Охрана природы. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения

13.020.60 Жизненный цикл продукции*Информация по данной группе отсутствует***13.020.70 Проекты в области охраны окружающей среды***Информация по данной группе отсутствует***13.020.99 Охрана окружающей среды, прочие аспекты***Информация по данной группе отсутствует***13.030 Отходы**

* Стандарты на промышленные и сельскохозяйственные отходы следует включать в подгруппы в соответствии с видами отходов

ГОСТ 17.9.0.1-99 01.01.2008 9
Охрана природы. Обращение с отходами. Выявление отходов и представление информационных данных об отходах. Общие требования

ГОСТ 17.9.0.2-99 01.01.2008 23
Охрана природы. Обращение с отходами. Технический паспорт отхода. Состав, содержание, изложение и правила внесения изменений

ГОСТ 17.9.1.1-99 01.01.2008 19
Охрана природы. Обращение с отходами. Классификация отходов. Порядок наименования отходов по генетическому принципу и отнесения их к классификационным категориям

ГОСТ 30772-2001 01.01.2004 20
Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения

ГОСТ 30773-2001 01.01.2003 16
Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла. Основные положения

ГОСТ 30775-2001 01.01.2004 42
Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация отходов. Идентификация и кодирование. Основные положения

13.030.01 Отходы в целом

ГОСТ 3.1603-91 01.07.1992 16
Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов

13.030.10 Твердые отходы

ГОСТ 4.115-84 01.01.1986
Система показателей качества продукции. Сырье вторичное текстильное сортированное и отходы производства текстильные сортированные. Номенклатура показателей

ГОСТ 1220-76 01.01.1977
Отходы производства шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия

ГОСТ 1274-76 01.01.1977
Отходы потребления шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия

ГОСТ 4643-75 01.01.1976
Отходы потребления текстильные хлопчатобумажные сортированные. Технические условия

ГОСТ 4644-75 01.01.1976
Отходы производства текстильные, хлопчатобумажные, сортированные. Технические условия

13.030.20 Жидкие отходы. Осадки*Информация по данной группе отсутствует***13.030.30 Специальные отходы**

* Включая радиоактивные отходы, больничные отходы, трупы и другие опасные отходы

ГОСТ 22.8.02-97 01.07.2009 16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Захоронение радиоактивных отходов радиопромышленного производства. Общие требования

ГОСТ 16327-88 01.07.1990 28
Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия

ГОСТ 17606-81 01.07.1982
Переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения

ГОСТ 20286-90 01.07.1991 12
Загрязнение радиоактивное и дезактивация. Термины и определения

13.030.40 Установки и оборудование для удаления и обработки отходов

ГОСТ 22901-78 01.01.1979
Комплекты упаковочные транспортные с отработавшими тепловыделяющими сборками ядерных реакторов. Типы и основные параметры

ГОСТ 25461-82 01.07.1983
Комплекты упаковочные транспортные с отработавшими тепловыделяющими сборками ядерных реакторов. Требования к методам расчета ядерной безопасности

ГОСТ 26013-83 01.07.1985
Комплекты упаковочные транспортные для отработавших тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Общие технические требования

ГОСТ 29114-91 01.01.1993 10
Отходы радиоактивные. Метод измерения химической устойчивости отвержденных радиоактивных отходов посредством длительного выщелачивания

13.030.40 Установки и оборудование для удаления и обработки отходов

* Включая оборудование для очистки улиц, контейнеры для отходов, оборудование для сжигания, прессования, оборудование для сброса отходов, места свалок и т. д.

* Транспорт для сбора отходов см. 43.160

* Мусоропроводы см. 91.140.70

* Устройства для удаления пищевых отходов см. 97.040.50

ГОСТ 12.2.055-81 01.01.1983
Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности

ГОСТ 12.3.030-83 01.01.1984
Система стандартов безопасности труда. Переработка пластических масс. Требования безопасности

ГОСТ 15840-70 01.01.1971
Снегоочистители. Термины и определения

ГОСТ 27415-87 01.01.1989
Мусоровозы. Общие технические требования

ГОСТ 27478-87 01.01.1989
Машины для уборки городов. Общие технические требования

ГОСТ 31535-2012 (IEC 60398:1999) 01.01.2015
Оборудование электротермическое. Общие методы испытаний

13.030.50 Рециклинг

Информация по данной группе отсутствует

13.030.99 Отходы, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

13.040 Качество воздуха

ГОСТ 17.2.1.03-84 01.07.1985
Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения

ГОСТ 17.2.1.04-77 01.07.1978
Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения

ГОСТ 31830-2012 01.11.2014 20
Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 31831-2012 16
Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 32384-2013 01.08.2015 12
Уксусная кислота. Определение содержания в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии

ГОСТ 32456-2013
Бензидин. Определение содержания в водной среде с использованием сульфобутила-бета-циклодекстрина и толуиленового красного в качестве макромолекулярного зонда

ГОСТ 32459-2013 01.05.2015 12
Белый фосфор. Измерений концентрации в воде методом газовой хроматографии с азотно-фосфорным детектором

ГОСТ 32460-2013
Пероксид водорода. Определение содержания в воде

ГОСТ 32525-2013
Дихлорбензол. Определение содержания в воздушной среде

ГОСТ 32526-2013
Диоксины. Определение содержания в питьевой воде методом иммуноферментного анализа

ГОСТ 32527-2013
Минеральные азотсодержащие вещества. Определение содержания в воздушной и водной средах

ГОСТ 32531-2013 01.08.2015 12
Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде с помощью жидкость-жидкостной экстракции или твердофазной экстракции и обращенофазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии/корпускулярно-лучевого интерфейса/масс-спектрометрии

ГОСТ 32535-2013 01.08.2015 12
Толуилдендиизоцианат. Определение содержания в воздушной среде

ГОСТ 32596-2013
Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии

13.040.01 Качество воздуха в целом

Информация по данной группе отсутствует

13.040.20 Окружающая атмосфера

**Включая воздух внутри помещения*

ГОСТ 17.2.2.04-86 01.01.1987
Охрана природы. Атмосфера. Двигатели газотурбинные самолетов гражданской авиации. Нормы и методы определения выбросов загрязняющих веществ

ГОСТ 17.2.3.01-86 01.01.1987
Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов

ГОСТ 17.2.4.01-80 01.07.1981
Охрана природы. Атмосфера. Метод определения величины каплеуноса после мокрых пылегазоочистных аппаратов

ГОСТ 17.2.4.02-81 01.07.1982
Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ

ГОСТ 17.2.4.03-81 01.07.1982
Охрана природы. Атмосфера. Индофенольный метод определения аммиака

ГОСТ 17.2.4.04-82 01.07.1984
Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания

ГОСТ 17.2.4.05-83 01.01.1985
Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли

ГОСТ 17.2.6.01-86 01.07.1987
Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов. Общие технические требования

ГОСТ 17.2.6.02-85 01.01.1987
Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования

ГОСТ 17433-80 01.01.1981
Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности

ГОСТ 24484-80 01.01.1981
Промышленная чистота. Сжатый воздух. Методы измерения загрязненности

13.040.30 Атмосфера рабочей зоны

** Качество воздуха в операционных см.
11.080.01*

ГОСТ 12.1.005-88 01.01.1989
Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.014-84 01.01.1986
Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками

ГОСТ 12.1.016-79 01.01.1982
Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ

ГОСТ ИСО 14644-1-2002 01.07.2004 20
Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха

ГОСТ ИСО 14698-1-2005 22.06.2005 28
Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Контроль биоагрязнений. Часть 1. Общие принципы и методы

ГОСТ ИСО 14698-2-2005 22.06.2005 12
Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Контроль биоагрязнений. Часть 2. Анализ данных о биоагрязнениях

ГОСТ 28028-89 01.01.1990 14
Промышленная чистота. Гидропривод. Общие требования и нормы

ГОСТ 30494-2011
Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

ГОСТ 31824-2012 01.11.2014 12
Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний

13.040.35 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые условия окружающей среды

13.040.35 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые условия окружающей среды

Информация по данной группе отсутствует

13.040.40 Выбросы стационарных источников

ГОСТ 17.2.1.01-76 01.01.1977
Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу

ГОСТ 17.2.4.06-90 01.01.1991 20
Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения

ГОСТ 17.2.4.07-90 01.07.1991 12
Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения

ГОСТ 17.2.4.08-90 01.07.1991 12
Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнений

ГОСТ 31431-2011
Охрана природы. Атмосфера. Установление нормативов допустимого выброса загрязняющих веществ

ГОСТ 31434-2011 01.07.2016 12
Охрана природы. Атмосфера. Определение параметров эффективности работы пылеулавливающих установок

ГОСТ 31876-2012
Охрана природы. Атмосфера. Метод определения и расчета количества выброса загрязняющих веществ

ГОСТ 31877-2012
Охрана природы. Атмосфера. Методы определения количества выброса диоксида серы из стационарных источников загрязнения

13.040.50 Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств

ГОСТ 8.615-2013 01.05.2015 16
ГСИ. Газоанализаторы контроля содержания вредных веществ в выбросах автомобильной техники. Методика поверки

ГОСТ 17.2.1.02-76 01.01.1977
Охрана природы. Атмосфера. Выбросы двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин. Термины и определения

ГОСТ 17.2.2.01-84 01.07.1985
Охрана природы. Атмосфера. Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений

ГОСТ 17.2.2.03-87 01.01.1988
Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности

ГОСТ 17.2.2.05-97 22.11.1997 12
Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин

ГОСТ ИСО 6970-2007 01.01.2009 13
Мотоциклы и мопеды. Испытания на загрязнение окружающей среды. Динамометрический стенд

ГОСТ ISO 8178-1-2013 01.07.2017 108
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 1. Измерение выбросов газов и частиц на испытательных стендах

ГОСТ ISO 8178-3-2014 01.07.2017 13
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 3. Определения и методы измерения дымности отработавших газов на установившихся режимах

ГОСТ ISO 8178-9-2014 01.07.2017 52
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 9. Испытательные циклы и методы стендовых измерений дымности отработавших газов на переходных режимах

ГОСТ ISO 8178-10-2014 01.07.2017 40
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 10. Испытательные циклы и методы измерений дымности отработавших газов в условиях эксплуатации на переходных режимах

13.040.99 Качество воздуха, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

13.060 Качество воды

** Включая токсичность, биоразлагаемость, защиту от загрязнения, соответствующие установки и оборудование*

** Стандарты на анализ воды следует включать в подгруппы в соответствии с типом воды*

** Микробиология воды см. 07.100.20*

ГОСТ 8.556-91	01.01.1992	12
Государственная система обеспечения единства измерений. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке		
ГОСТ 17.1.1.01-77	01.07.1978	
Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения		
ГОСТ 17.1.1.02-77	01.07.1978	
Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов		
ГОСТ 17.1.1.03-86	01.07.1986	
Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований		
ГОСТ 17.1.3.02-77	01.01.1978	
Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны вод от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ		
ГОСТ 17.1.3.04-82	01.01.1983	
Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами		
ГОСТ 17.1.3.05-82	01.01.1983	
Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами		
ГОСТ 17.1.3.10-83	01.07.1984	
Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу		
ГОСТ 17.1.3.11-84	01.01.1985	
Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями		
ГОСТ 17.1.3.12-86	01.07.1987	
Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше		
ГОСТ 17.1.3.13-86	01.07.1986	
Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения		

ГОСТ 17.1.5.01-80 01.01.1982
Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность

ГОСТ 17.1.5.02-80 01.07.1982
Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов

ГОСТ 22.6.01-97 25.04.1997
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования

ГОСТ 22.6.02-97 25.04.1997
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мобильные средства очистки поверхностных вод. Общие технические требования

ГОСТ 18294-2004 01.01.2006 11
Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия

ГОСТ 27065-86 01.01.1987
Качество вод. Термины и определения

ГОСТ 27384-2002 01.01.2004 9
Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств
И 1 ИУС № 7-2008 26.12.2007

ГОСТ 30465-97 (МЭК 734-93) 25.04.1997 15
Вода жесткая, используемая для испытания бытовых электрических приборов. Общие технические требования

ГОСТ 30813-2002 (ИСО 6107-1-8-96) 30.05.2002 20
Вода и водоподготовка. Термины и определения

ГОСТ 31826-2012 16
Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний

ГОСТ 31960-2012 (ISO 10253:2006) 01.06.2015 44
Вода. Методы определения токсичности по замедлению роста морских одноклеточных водорослей *Phaeodactylum tricornutum* Bohlin и *Skeletonema costatum* (Greville) Cleve

13.060.01 Качество воды в целом

ГОСТ 31959-2012 (ISO 14669:1999) 01.06.2015 36
Вода. Методы определения токсичности по выживаемости морских ракообразных

13.060.10 Вода естественных источников

ГОСТ 17.1.1.04-80 01.07.1981
Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования

ГОСТ 17.1.3.01-76	01.01.1978	ГОСТ 4386-89	01.01.1991	12
Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны водных объектов при лесосплаве		Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов		
ГОСТ 17.1.3.06-82	01.01.1983	ГОСТ 4388-72	01.01.1974	
Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод		Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди		
ГОСТ 17.1.3.08-82	01.01.1983	ГОСТ 4389-72	01.01.1974	
Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод		Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов		
ГОСТ 17.1.5.04-81	01.01.1984	ГОСТ 6055-86	01.01.1988	
Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия		Вода. Единица жесткости		
ГОСТ 17.1.5.05-85	01.07.1986	ГОСТ 18164-72	01.01.1974	
Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков		Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка		
ГОСТ ISO 5667-11-2013		ГОСТ 18190-72	01.01.1974	
Качество воды. Часть 11. Отбор проб. Руководство по отбору проб грунтовых вод		Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора		
13.060.20 Питьевая вода		ГОСТ 18293-72	01.01.1974	
<i>* Минеральная вода см. 67.160.20</i>		Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра		
<i>* Химикаты для очистки воды см. 71.100.80</i>		ГОСТ 18301-72	01.01.1974	
<i>* Система снабжения питьевой водой см. 91.140.60</i>		Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона		
ГОСТ 2761-84	01.01.1986	ГОСТ 18308-72	01.01.1974	
Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора		Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена		
ГОСТ 2874-82	01.01.1985	ГОСТ 18309-72	01.01.1974	
Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством		Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов		
ГОСТ 3351-74	01.07.1975	ГОСТ 18826-73	01.01.1974	
Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности		Вода питьевая. Методы определения содержания нитратов		
ГОСТ 4011-72	01.01.1974	ГОСТ 18963-73	01.07.1974	
Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа		Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа		
ГОСТ 4151-72	01.01.1974	ГОСТ 19355-85	01.01.1986	
Вода питьевая. Метод определения общей жесткости		Вода питьевая. Методы определения полиакриламида		
ГОСТ 4152-89	01.01.1991	8	ГОСТ 19413-89	01.07.1990
Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка		Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена		
ГОСТ 4192-82	01.01.1983	6	ГОСТ 23950-88	01.01.1990
Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ		Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция		
ГОСТ 4245-72	01.01.1974	ГОСТ 24902-81	01.01.1983	
Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов		Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к полевым методам анализа		

13.060.50 Исследование воды для определения содержания химических веществ

ГОСТ 26449.0-85 01.01.1987
Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие требования к методам химического анализа при опреснении соленых вод

ГОСТ 26449.1-85 01.01.1987
Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод

ГОСТ 29183-91 01.01.1993 7
Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству

ГОСТ 31863-2012 01.06.2016 18
Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов

ГОСТ 31865-2012 8
Вода. Единица жесткости

ГОСТ 31866-2012 01.08.2014
Вода питьевая. Метод определения содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии

ГОСТ 31940-2013 20
Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

ГОСТ 31951-2012 20
Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией

ГОСТ 31952-2012 32
Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов

ГОСТ 31953-2012 24
Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) 01.01.2015
Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

ГОСТ 32220-2013
Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия

13.060.25 Промышленная вода

** Включая воду для коммерческого использования: для плавательных бассейнов, разведения рыбы и т. д..*

ГОСТ 17.1.2.03-90 01.07.1991 12
Охрана природы. Гидросфера. Критерии и показатели качества воды для орошения

13.060.30 Сточные воды

** Включая удаление и очистку сточных вод*

** Жидкие отходы см. 13.030.20*

** Дренажные системы см. 91.140.80*

** Канализационные системы см. 93.030*

ГОСТ 17.4.3.05-86 01.07.1987
Охрана природы. Почвы. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения

ГОСТ 25661-83 01.01.1984
Установки для финишной очистки воды. Общие технические требования

ГОСТ 30578-98 28.05.1998 12
Целлюлоза белая и сточные воды целлюлозно-бумажного производства. Определение адсорбированных органических галогенов. Общие требования и методы анализа

13.060.45 Исследование воды в целом

** Включая отбор проб*

ГОСТ ISO 5667-11-2013
Качество воды. Часть 11. Отбор проб. Руководство по отбору проб грунтовых вод

ГОСТ 31861-2012 01.07.2014
Вода. Общие требования к отбору проб

ГОСТ 31862-2012 01.07.2014 17
Вода питьевая. Отбор проб

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) 28
Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа

ГОСТ 31957-2012 01.01.2015 32
Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов

13.060.50 Исследование воды для определения содержания химических веществ

ГОСТ 17.1.4.01-80 01.01.1983
Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах

ГОСТ 17.1.4.02-90 01.01.1991 16
Вода. Методика спектрофотометрического определения хлорофилла-а

ГОСТ 4974-2014 01.11.2015 21
Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами

ГОСТ 18165-2014 01.01.2017 29
Вода. Методы определения содержания алюминия

13.060.60 Исследование физических свойств воды

ГОСТ 26449.2-85	01.01.1987		ГОСТ 31954-2012	16
Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа дистиллята			Вода питьевая. Методы определения жесткости	
ГОСТ 26449.3-85	01.01.1987		ГОСТ 31956-2012	01.06.2015 47
Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод и дистиллята на содержание газов			Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	
ГОСТ 26449.4-85	01.01.1987		ГОСТ 31958-2012	01.11.2014 16
Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа накипи и шламов			Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	
ГОСТ 26449.5-85	01.01.1987		13.060.60 Исследование физических свойств воды	
Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа промывных растворов при очистке оборудования			ГОСТ 21727-76	01.07.1977
ГОСТ 31857-2012	01.07.2014 29		Вода. Вязкость при температуре 20°C	
Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ			ГОСТ 31864-2012	01.07.2014 29
ГОСТ 31858-2012	01.07.2014 22		Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов	
Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией			ГОСТ 31868-2012	01.07.2014 19
ГОСТ 31859-2012	01.07.2014 18		Вода. Методы определения цветности	
Вода. Метод определения химического потребления кислорода			13.060.70 Исследование биологических свойств воды	
ГОСТ 31860-2012	01.07.2014 22		<i>* Микробиология воды см. 07.100.20</i>	
Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена			ГОСТ 24849-2014	01.01.2016 28
ГОСТ 31867-2012	01.07.2014 24		Вода. Методы санитарно-бактериологического анализа для полевых условий	
Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза			13.060.99 Качество воды, прочие аспекты	
ГОСТ 31869-2012	01.07.2014 36		<i>Информация по данной группе отсутствует</i>	
Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза			13.080 Качество грунта. Почвоведение	
ГОСТ 31870-2012	01.07.2014 23		<i>* Свойства грунта, связанные с геотехникой, см. 93.020</i>	
Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии			ГОСТ 17.4.2.01-81	01.08.1982
ГОСТ 31941-2012	01.01.2016 25		Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	
Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д			ГОСТ 17.4.2.03-86	01.07.1987
ГОСТ 31949-2012	12		Охрана природы. Почвы. Паспорт почв	
Вода питьевая. Метод определения содержания бора			ГОСТ 17.4.3.01-83	01.07.1984
ГОСТ 31950-2012	01.07.2014 16		Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	
Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией			ГОСТ 17.4.3.02-85	01.01.1987
			Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	
			ГОСТ 17.4.3.03-85	01.01.1987
			Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	
			ГОСТ 17.4.4.02-84	01.01.1986
			Охрана природы. Почвы. Метод отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	

13.080.10 Химические характеристики грунтов

ГОСТ 17.5.1.02-85	01.01.1986		ГОСТ 30672-99		
Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации			Грунты. Полевые испытания. Общие положения		
ГОСТ 17.5.3.01-78	01.01.1979		13.080.01 Качество грунта и почвоведение в целом		
Охрана природы земли. Состав и размер зеленых зон городов			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 17.5.3.02-90	01.01.1991	8	13.080.05 Исследование почвы в целом		
Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог			<i>* Включая отбор проб</i>		
ГОСТ 17.5.3.04-83	01.07.1984		ГОСТ ISO 11464-2015	01.01.2017	16
Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель			Качество почвы. Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа		
ГОСТ 17.5.3.05-84	01.01.1985		13.080.10 Химические характеристики грунтов		
Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию			ГОСТ 17.4.1.02-83	01.01.1985	
ГОСТ 17.5.3.06-85	01.07.1986		Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения		
Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ			ГОСТ 17.4.3.06-86	01.07.1987	
ГОСТ 20276-2012			Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ		
Грунты. Методы полевого определения характеристик деформируемости			ГОСТ 17.4.4.01-84	01.04.1985	
ГОСТ 20522-96		24	Охрана природы. Почвы. Методы определения емкости катионного обмена		
Грунты. Методы статической обработки результатов испытаний			ГОСТ 17.5.4.01-84	01.07.1985	
ГОСТ 20522-2012			Охрана природы. Рекультивация земель. Метод определения pH водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород		
Грунты. Методы статической обработки результатов испытаний			ГОСТ 17.5.4.02-84	01.07.1985	
ГОСТ 22733-2002	01.08.2003	22	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах		
Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности			ГОСТ 23740-79	01.01.1980	
ГОСТ 27593-88	01.07.1988	14	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ		
Почвы. Термины и определения			ГОСТ 26107-84	01.01.1985	
ГОСТ 27753.0-88	01.01.1990	5	Почвы. Методы определения общего азота		
Грунты тепличные. Общие требования к методам анализа			ГОСТ 26204-91	01.07.1993	6
ГОСТ 27753.1-88	01.01.1990	5	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО		
Грунты тепличные. Методы отбора проб			ГОСТ 26205-91	01.07.1993	8
ГОСТ 27753.2-88	01.01.1990	4	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО		
Грунты тепличные. Метод приготовления водной вытяжки			ГОСТ 26206-91	01.07.1993	5
ГОСТ 28168-89	01.04.1990	7	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Ониани в модификации ЦИНАО		
Почвы. Отбор проб			ГОСТ 26207-91	01.07.1993	6
ГОСТ 29269-91	01.07.1993	6	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО		
Почвы. Общие требования к проведению анализов					
ГОСТ 30416-2012					
Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения					

13.080.10 Химические характеристики грунтов

ГОСТ 26208-91	01.07.1993	6	ГОСТ 26487-85	01.07.1986	
Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима-Доминго (АЛ-метод)			Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО		
ГОСТ 26209-91	01.07.1993	6	ГОСТ 26488-85	01.07.1986	
Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима (ДЛ-метод)			Почвы. Определение нитратов по методу ЦИНАО		
ГОСТ 26210-91	01.07.1993	4	ГОСТ 26489-85	01.07.1986	
Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой			Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО		
ГОСТ 26211-91	01.07.1993	5	ГОСТ 26490-85	01.07.1986	
Почвы. Определение подвижных соединений фосфора по методу Аррениуса в модификации ВИУА			Почвы. Определение подвижной серы по методу ЦИНАО		
ГОСТ 26212-91	01.07.1993	5	ГОСТ 26950-86	01.07.1987	
Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО			Почвы. Метод определения обменного натрия		
ГОСТ 26213-91	01.07.1993	6	ГОСТ 26951-86	01.07.1987	
Почвы. Методы определения органического вещества			Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом		
ГОСТ 26261-84	01.07.1985		ГОСТ 27395-87	01.07.1988	
Почвы. Методы определения валового фосфора и валового калия			Почвы. Метод определения подвижных соединений двух- и трехвалентного железа по Веригиной-Аринушкиной		
ГОСТ 26424-85	01.01.1986		ГОСТ 27753.3-88	01.01.1990	3
Почвы. Методы определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке			Грунты тепличные. Метод определения pH водной суспензии		
ГОСТ 26425-85	01.01.1986		ГОСТ 27753.4-88	01.01.1990	4
Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке			Грунты тепличные. Метод определения общей засоленности		
ГОСТ 26426-85	01.01.1986		ГОСТ 27753.5-88	01.01.1990	4
Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке			Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого фосфора		
ГОСТ 26427-85	01.01.1986		ГОСТ 27753.6-88	01.01.1990	8
Почвы. Методы определения натрия и калия в водной вытяжке			Грунты тепличные. Методы определения водорастворимого калия		
ГОСТ 26428-85	01.01.1986		ГОСТ 27753.7-88	01.01.1990	9
Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке			Грунты тепличные. Методы определения нитратного азота		
ГОСТ 26483-85	01.07.1986		ГОСТ 27753.8-88	01.01.1990	6
Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее pH по методу ЦИНАО			Грунты тепличные. Метод определения аммонийного азота		
ГОСТ 26484-85	01.07.1986		ГОСТ 27753.9-88	01.01.1990	12
Почвы. Метод определения обменной кислотности			Грунты тепличные. Методы определения водорастворимых кальция и магния		
ГОСТ 26485-85	01.07.1986		ГОСТ 27753.10-88	01.01.1990	4
Почвы. Определение обменного (подвижного) алюминия по методу ЦИНАО			Грунты тепличные. Метод определения органического вещества		
ГОСТ 26486-85	01.07.1986		ГОСТ 27753.11-88	01.01.1990	8
Почвы. Определение обменного марганца методами ЦИНАО			Грунты тепличные. Метод определения хлорида		
			ГОСТ 27753.12-88	01.01.1990	4
			Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого натрия		

ГОСТ 27784-88 01.01.1989 6
Почвы. Метод определения зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв

ГОСТ 27821-88 01.01.1990 5
Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена

13.080.20 Физические свойства грунтов

ГОСТ 5180-84 01.07.1985
Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик

ГОСТ 12536-2014 01.09.2016 24
Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава

ГОСТ 19912-2012 01.10.2013
Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием

ГОСТ 23061-90 01.09.1990 26
Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности

ГОСТ 23161-78 01.01.1979
Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности

ГОСТ 24846-81 01.01.1982
Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений

ГОСТ 25358-82 01.07.1983
Грунты. Метод полевого определения температуры

ГОСТ 26263-84 01.07.1985
Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов

ГОСТ 26423-85 01.01.1986
Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки

ГОСТ 26954-86 01.01.1987
Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве

ГОСТ 30416-96 20
Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения

13.080.30 Биологические свойства грунтов

ГОСТ 17.5.1.03-86 01.01.1988
Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель

13.080.40 Гидрологические свойства грунтов

ГОСТ 17.4.4.03-86 01.07.1987
Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей

ГОСТ 17.5.3.03-80 01.01.1982
Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации

ГОСТ 23278-78 01.07.1979
Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости

ГОСТ 24847-81 01.01.1982
Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания

ГОСТ 26262-84 01.07.1985
Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания

ГОСТ 28268-89 01.06.1990 11
Почвы. Метод определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого завядания растений

13.080.99 Качество грунта, прочие аспекты

** Включая сельскохозяйственные аспекты, связанные с грунтами, и повторное использование грунтов*

ГОСТ 17.4.2.02-83 01.01.1984
Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания

ГОСТ 17.4.3.05-86 01.07.1987
Охрана природы. Почвы. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения

ГОСТ 17.5.1.01-83 01.07.1984
Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения

ГОСТ 17.5.1.06-84 01.07.1985
Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания

ГОСТ 26244-84 01.01.1986
Обработка почвы предпосевная. Требования к качеству и методы определения

ГОСТ 26953-86 01.01.1987
Техника сельскохозяйственная мобильная. Методы определения воздействия движителей на почву

ГОСТ 26955-86 01.01.1987
Техника сельскохозяйственная мобильная. Нормы воздействия движителей на почву

13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена

ГОСТ 27217-87 01.07.1987
Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения

13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена

* *Защитная одежда и защитные средства см. 13.340*

* *Освещение рабочего места см. 91.160.10*

ГОСТ 3.1120-83 01.01.1985
Единая система технологической документации. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации

ГОСТ 12.0.001-82 01.07.1983
Система стандартов безопасности труда. Основные положения
И 2 ИУС № 8-2002 24.05.2001
И П

ГОСТ 12.0.002-2003 01.07.2008 14
Система стандартов безопасности труда. Термины и определения

ГОСТ 12.0.003-74 01.01.1976
Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация

ГОСТ 12.0.004-90 01.07.1991 24
Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.0.005-84 01.07.1985 3
01.07.2018
Система стандартов безопасности труда. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения

ГОСТ 12.0.230-2007 01.07.2008 20
ССБТ. Система управления охраной труда. Общие требования

ГОСТ 12.1.008-76 01.01.1977
Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.045-84 01.07.1985
Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля

ГОСТ 12.1.046-85 01.01.1986
Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок

ГОСТ 12.2.002.3-91 01.07.1992 24
Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик

ГОСТ 12.2.002.4-91 01.07.1992 12
Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора

ГОСТ 12.2.002.5-91 01.07.1992 16
Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года

ГОСТ 12.2.002.6-91 01.07.1992 8
Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин

ГОСТ 12.2.002-91 01.07.1992 64
Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности

ГОСТ 12.2.003-91 01.01.1992 20
Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.004-75 01.07.1976
Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.0-75 01.01.1978
Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.1-75 01.01.1978
Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.2-75 01.01.1978
Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.3-75 01.01.1978
Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности
И 4 ИУС № 4-2000 28.05.1999

13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена

ГОСТ 12.2.007.5-75 Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	01.01.1978		ГОСТ 12.2.017.1-89 Система стандартов безопасности труда. Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности	01.01.1990	8
ГОСТ 12.2.007.6-93 Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности	21.10.1993	16	ГОСТ 12.2.017.2-89 Система стандартов безопасности труда. Молоты. Требования безопасности	01.01.1991	8
ГОСТ 12.2.007.8-75 Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	01.01.1978		ГОСТ 12.2.017.3-90 Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности	01.01.1991	4
ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (МЭК 519-8-85) Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности	01.01.1991	8	ГОСТ 12.2.019-2005 Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности и 1	01.01.2009	17
ГОСТ 12.2.007.10-87 Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	01.01.1989		ГОСТ 12.2.022-80 Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности	01.07.1981	
ГОСТ 12.2.007.11-75 Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности	01.01.1978		ГОСТ 12.2.028-84 Система стандартов безопасности труда. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик	01.01.1985	
ГОСТ 12.2.007.12-88 Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности	01.01.1989		ГОСТ 12.2.029-88 Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	01.01.1989	
ГОСТ 12.2.007.14-75 Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	01.01.1978		ГОСТ 12.2.034-78 (ИСО 6167-83) Система стандартов безопасности труда. Аппаратура скважинная геофизическая с источниками ионизирующих излучений. Общие требования радиационной безопасности	01.07.1979	
ГОСТ 12.2.008-75 Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	01.01.1977		ГОСТ 12.2.036-78 Система стандартов безопасности труда. Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие требования безопасности	01.01.1980	
ГОСТ 12.2.010-75 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	01.01.1977		ГОСТ 12.2.038-84 Система стандартов безопасности труда. Аппараты телеграфные рулонные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методика их контроля	01.01.1987	
ГОСТ 12.2.011-75 Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности	01.01.1977		ГОСТ 12.2.040-79 Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции	01.01.1981	
ГОСТ 12.2.016-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	01.01.1982		ГОСТ 12.2.041-79 Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности	01.07.1980	

13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена

ГОСТ 12.2.044-80 Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности	01.01.1981	
ГОСТ 12.2.045-94 Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности	21.10.1994	32
ГОСТ 12.2.048-80 Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	01.01.1982	
ГОСТ 12.2.049-80 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	01.01.1982	
ГОСТ 12.2.051-80 Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности	01.01.1982	
ГОСТ 12.2.052-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности и 2 ИУС № 12-2009	01.07.1982	
ГОСТ 12.2.053-91 Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности	01.07.1992	12
ГОСТ 12.2.054.1-89 Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний	01.07.1990	24
ГОСТ 12.2.054-81 Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности	01.07.1981	
ГОСТ 12.2.056-81 Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности и 3 ИУС № 1-2002	01.01.1983	
ГОСТ 12.2.058-81 Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	01.01.1982	
ГОСТ 12.2.060-81 Система стандартов безопасности труда. Трубопроводы ацетиленовые. Требования безопасности	01.07.1982	
ГОСТ 12.2.061-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам	01.07.1982	
ГОСТ 12.2.062-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные	01.07.1982	
ГОСТ 12.2.063-81 Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности	01.01.1983	
ГОСТ 12.2.064-81 Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности	01.07.1982	
ГОСТ 12.2.071-90 Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности	01.01.1991	8
ГОСТ 12.2.086-83 Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации	01.07.1984	
ГОСТ 12.2.087-83 Система стандартов безопасности труда. Тали электрические. Паспорт	01.07.1984	
ГОСТ 12.2.088-83 Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности и 2	01.07.1984	
ГОСТ 12.2.092-94 Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний	21.10.1994	12
ГОСТ 12.2.094-83 Система стандартов безопасности труда. Оборудование прокатное. Общие требования безопасности	01.07.1985	
ГОСТ 12.2.096-83 Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности	01.01.1985	
ГОСТ 12.2.098-84 Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования	01.01.1985	

13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена

ГОСТ 12.2.099-84	01.01.1987		ГОСТ 12.2.114-86	01.01.1987	
Система стандартов безопасности труда. Агрегаты для выплавки стали. Общие требования безопасности			Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности		
ГОСТ 12.2.101-84	01.07.1985		ГОСТ 12.2.117-88	01.07.1989	
Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции			Система стандартов безопасности труда. Прессы гидравлические. Требования безопасности		
ГОСТ 12.2.102-89	01.01.1991	72	ГОСТ 12.2.119-88	01.07.1989	
Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда			Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности		
ГОСТ 12.2.102-2013			ГОСТ 12.2.120-2005	01.01.2009	13
Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда			Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности		
ГОСТ 12.2.104-84	01.07.1986		ГОСТ 12.2.123-90	01.07.1991	20
Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности			Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности		
ГОСТ 12.2.105-95	27.04.1995	40	ГОСТ 12.2.125-91	01.07.1992	12
Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности			Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности		
ГОСТ 12.2.106-85	01.01.1987		ГОСТ 12.2.130-91	01.01.1993	24
Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки			Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля		
ГОСТ 12.2.108-85	01.01.1986		ГОСТ 12.2.131-92	01.01.1993	8
Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности			Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности		
ГОСТ 12.2.109-89	01.07.1991	24	ГОСТ 12.2.132-93	21.10.1993	16
Система стандартов безопасности труда. Штампы для листовой штамповки. Общие требования безопасности			Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности		
ГОСТ 12.2.111-85	01.01.1987		ГОСТ 12.2.136-98	28.05.1998	8
Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности			Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности		
ГОСТ 12.2.112-86	01.07.1987		ГОСТ 12.2.138-97	25.04.1997	12
Система стандартов безопасности труда. Транспорт рудничный электровозный. Общие требования безопасности к подвижному составу			Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний		
			ГОСТ 12.2.228-2004	01.04.2008	10
			Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности		

13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена

ГОСТ 12.3.001-85	01.01.1987	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации
ГОСТ 12.3.002-75	01.07.1976	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.003-86	01.01.1988	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.004-75	01.07.1976	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.005-75	01.07.1976	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.006-75	01.07.1976	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.008-75	01.07.1976	Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.009-76	01.07.1977	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.010-82	01.07.1983	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации
ГОСТ 12.3.013-77	01.01.1979	Система стандартов безопасности труда. Работы машинописные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.014-90	01.07.1991	16 Система стандартов безопасности труда. Производство древесно-стружечных плит. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.015-78	01.01.1979	Система стандартов безопасности труда. Работы лесозаготовительные. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.016-87	01.07.1987	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.018-79	01.01.1981	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний
ГОСТ 12.3.019-80	01.07.1981	Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.020-80	01.07.1981	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.023-80	01.01.1982	Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки алмазным инструментом. Требования безопасности И 3 ИУС № 1-2007 24.06.2006
ГОСТ 12.3.025-80	01.07.1982	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.026-81	01.07.1982	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.027-2004	01.07.2009	39 Работы литейные. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.028-82	01.01.1985	Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.029-82	01.01.1983	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные в море. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.031-83	01.01.1985	Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.032-84	01.01.1985	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.033-84	01.07.1985	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации

13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена

ГОСТ 12.3.034-84	01.01.1986		ГОСТ 12.4.092-80	01.07.1981	
Система стандартов безопасности труда. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности			Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты		
ГОСТ 12.3.036-84	01.01.1986		ГОСТ 12.4.113-82	01.07.1983	
Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности			Система стандартов безопасности труда. Работы учебные лабораторные. Общие требования безопасности		
ГОСТ 12.3.037-84	01.01.1986		ГОСТ 12.4.125-83	01.01.1984	
Система стандартов безопасности труда. Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве. Общие требования безопасности			Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация		
ГОСТ 12.3.039-85	01.07.1986		ГОСТ 12.4.152-85	01.07.1986	
Система стандартов безопасности труда. Плазменная обработка металлов. Требования безопасности			Система стандартов безопасности труда. Кожа искусственная. Методы определения грибостойкости		
ГОСТ 12.3.042-88	01.01.1990		ГОСТ 12.4.251-2013	01.06.2015	16
Система стандартов безопасности труда. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности			ССБТ. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования		
ГОСТ 12.3.043-90	01.01.1992	28	ГОСТ 22.9.02-97	25.04.1997	16
Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные нанесения оптических покрытий на детали. Общие требования безопасности			Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования		
ГОСТ 12.3.047-94	21.10.1994	16	ГОСТ EN 894-3-2012	01.08.2015	46
Система стандартов безопасности труда. Контактная сварка. Требования безопасности			Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления		
ГОСТ 12.4.021-75	01.01.1977		ГОСТ ИСО 3164-2002	01.07.2009	4
Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования			Машины землеройные. Защитные устройства. Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях		
ГОСТ 12.4.026-76	01.01.1978		ГОСТ ISO 3864-1-2013		
Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности			Графические символы. Сигнальные вета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования знаков и сигнальной разметки		
ГОСТ 12.4.040-78	01.01.1979		ГОСТ 27273-87	01.01.1988	
Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения			Охрана труда. Машины раскройные. Требования безопасности		
И 2 ИУС № 11-2005	22.05.2003		ГОСТ 28139-89	01.07.1990	12
ГОСТ 12.4.059-89	01.01.1990	20	Оборудование школьное. Общие требования безопасности		
Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия			ГОСТ 28259-89	01.07.1990	14
ГОСТ 12.4.077-79	01.07.1980		Производство работ под напряжением в электроустановках. Основные требования		
Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах					

13.110 Безопасность механизмов

ГОСТ 28507-99	01.07.2009	21	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия
ГОСТ 30333-2007	28.04.2010	11	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
ГОСТ 30703-2001	01.01.2003	11	Контроль неразрушающий. Безопасность испытаний на герметичность. Общие требования
ГОСТ 31206-2003	05.12.2003		Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности
ГОСТ 31210-2003	01.10.2010	11	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
ГОСТ 31340-2013	01.08.2015	44	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
ГОСТ 31594-2012	01.07.2014		Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности
ГОСТ 31829-2012	01.09.2014	12	Оборудование озонаторное. Требования безопасности
ГОСТ 32085-2013			Волокна химические (синтетические). Требования безопасности
ГОСТ 32406-2013	01.06.2015	16	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности
ГОСТ 32419-2013			Классификация опасности химической продукции. Общие требования
ГОСТ 32421-2013			Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции
ГОСТ 32424-2013			Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные требования

ГОСТ 32425-2013			Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
ГОСТ 32646-2014	01.01.2017	28	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая ингаляционная токсичность - метод определения класса острой токсичности (метод АТС)

13.110 Безопасность механизмов

** Эта группа включает стандарты общего назначения*

ГОСТ 12.2.007.4-96	01.01.2008		Система стандартов безопасности труда. Шафы негерметизированных комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.009-99	08.10.1999	36	Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.017.4-2003	01.07.2006	12	Прессы листогибочные. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.017-93	21.10.1993	44	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.046.0-2004	01.07.2009	34	Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.113-2006	24.06.2006	23	Прессы кривошипные. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.115-2002	01.04.2008	12	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.116-2004	01.04.2008	12	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.118-2006	01.04.2008	15	Ножницы. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.137-96	12.04.1996	12	Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.140-2004	01.06.2006	15	Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.231-2012	01.07.2014		ГОСТ EN 1005-2-2005	01.04.2008	24
Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний			Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами		
ГОСТ 22.2.08-2002	06.11.2002	10	ГОСТ EN 1005-4-2013	01.01.2016	20
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасность движения поездов. Термины и определения			Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 4. Положение тела при работе с машинами и механизмами		
ГОСТ EN 294-2002	06.11.2002		ГОСТ EN 1037-2002	06.11.2002	
Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону			Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска		
ГОСТ EN 349-2002	06.11.2002		ГОСТ EN 1050-2002	06.11.2002	
Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела			Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска		
ГОСТ EN 418-2002	06.11.2002		ГОСТ EN 1070-2003	01.07.2005	24
Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования			Безопасность оборудования. Термины и определения И П		
ГОСТ EN 563-2002	06.11.2002		ГОСТ EN 1088-2002	06.11.2002	
Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей			Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора		
ГОСТ EN 574-2012	01.10.2015	28	ГОСТ EN 1760-1-2004	01.07.2006	39
Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования			Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление		
ГОСТ EN 614-2-2012	01.06.2015	28	ГОСТ EN 1837-2002	01.07.2004	11
Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями			Безопасность машин. Встроенное освещение машин		
ГОСТ EN 811-2002	06.11.2002		ГОСТ ISO 12100-2013	01.06.2016	75
Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения нижних конечностей от попадания в опасную зону			Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска		
ГОСТ EN 894-1-2012			ГОСТ EN 12198-1-2012	01.06.2015	24
Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления			Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы		
ГОСТ EN 894-2-2002	06.11.2002		ГОСТ EN 12415-2006	01.04.2008	36
Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации			Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные		
ГОСТ EN 953-2014	01.06.2016	24	ГОСТ EN 12417-2006	24.06.2006	
Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств			Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки		
			ГОСТ EN 12478-2006	24.06.2006	
			Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные		

13.110 Безопасность механизмов

ГОСТ EN 12626-2006 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки	24.06.2006	18	ГОСТ 30315-95 Электрооборудование и комплектующие изделия. Требования безопасности	12.10.1995	9
ГОСТ EN 12717-2011 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные	01.07.2014		ГОСТ 30860-2002 Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний	01.07.2009	16
ГОСТ EN 12840-2011 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и неоснащенные автоматизированной системой управления	01.07.2014		ГОСТ 30869-2003 (EN 983:1996) Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика	01.07.2005	15
ГОСТ EN 12957-2011 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные	01.07.2014		ГОСТ 30956-2002 Покрытие изоляционное слесарно-монтажного инструмента и приспособлений, используемых в электроустановках до 1000 В. Общие технические условия	01.07.2009	23
ГОСТ EN 13128-2006 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)	24.06.2006		ГОСТ 31177-2003 (EN 982:1996) Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика	01.07.2006	19
ГОСТ EN 13218-2011 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные			ГОСТ 31206-2012 Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности	01.01.2015	
ГОСТ EN 13478-2012 Безопасность машин. Противопожарная защита	01.06.2015	24	ГОСТ 31335-2006 Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеструйной, дробеструйной и дробеструйно-дробеструйной обработки. Требования безопасности	01.01.2009	11
ГОСТ ИСО 13851-2006 Безопасность оборудования. Двухручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования	01.04.2008	27	ГОСТ 31341-2007 Колодки, диски и барабаны тормозные транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний	08.06.2007	20
ГОСТ ИСО 13855-2006 Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека	01.01.2009	18	ГОСТ 31541-2012 Молоты. Требования безопасности	01.07.2014	
ГОСТ ISO 13857-2012 Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону	01.05.2015	24	ГОСТ 31542-2012 Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности		
ГОСТ EN 13898-2011 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов	01.07.2014		ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) Прессы гидравлические. Требования безопасности	01.07.2016	47
ГОСТ ИСО 14123-1-2000 Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования	18.10.2000		ГОСТ МЭК 60204-1-2002 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	12.08.2011	83
ГОСТ ИСО 14123-2-2001 Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 2. Методика выбора методов проверки	24.05.2001	11			
ГОСТ ISO 14159-2012 Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин	01.05.2015	28			

ГОСТ IEC 60204-31-2012 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам			
ГОСТ IEC 60825-1-2013 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	01.08.2015	83	
ГОСТ МЭК 61032-2002 Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные	06.11.2002		
13.120 Безопасность в быту			
<i>* Безопасность детей см. 97.190</i>			
<i>* Безопасность игрушек см. 97.200.50</i>			
ГОСТ МЭК 335-2-12-2002 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мармитам и аналогичным приборам и методы испытаний	06.11.2002		
ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88) Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний	01.01.1993	109	
	И 1 ИУС № 1-1996		27.04.1995
ГОСТ 27570.21-89 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гладильным машинам	01.01.1990	12	
ГОСТ 27570.29-91 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электронагревательным приборам для саун и методы испытаний	01.07.1992	22	
ГОСТ 27570.34-92 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания	01.01.1994	18	
ГОСТ 27570.35-92 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	01.01.1994	16	
ГОСТ 27570.36-92 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	01.01.1994	15	
ГОСТ 27570.37-92 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	01.01.1994	16	
ГОСТ 27570.39-92 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пароварочным аппаратам для предприятий общественного питания	01.01.1994	17	
ГОСТ 27570.41-92 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	01.01.1994	14	
ГОСТ 27570.42-92 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	01.01.1994	15	
ГОСТ 27570.52-95 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	27.04.1995	15	
ГОСТ 27570.53-95 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	27.04.1995	17	
ГОСТ 30345.2-2000 (МЭК 335-2-8-92) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	01.01.2009	11	
ГОСТ 30345.5-96 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к центрифугам	06.10.1996		
ГОСТ 30345.6-97 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	25.04.1997	20	

ГОСТ 30345.7-96 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим кухонным машинам	01.01.2009	24	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	01.09.2014	
ГОСТ 30345.16-97 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к тостерам, грилям, ростерам и аналогичным приборам И 1 ИУС № 12-2006	01.01.2009	20	ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	01.08.2015	16
ГОСТ 30345.17-98 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к сковородам, фритюрницам и аналогичным приборам	01.01.2009	14	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам. На основе ГОСТ Р 52161.2.12-2005	01.01.2015	
ГОСТ 31210-2003 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	01.10.2010	11	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	01.05.2015	12
ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	01.10.2010	144	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	01.05.2015	28
ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	01.10.2010	17	ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей	01.01.2015	
ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	01.08.2014		ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 (IEC 60335-2-15) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей	01.01.2015	
ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	01.03.2012	30	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	01.09.2014	
ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам	01.08.2014		ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	01.08.2014	
ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	01.08.2014		ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 (IEC 60335-2-17) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	01.08.2014	
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	01.08.2015	28	ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	01.08.2014	

ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 (IEC 60335-2-21) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	01.08.2014	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	01.11.2014
ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	01.10.2010 17	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	01.10.2010 20
ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда	01.07.2014	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	18.03.2011
ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 (IEC 60335-2-24) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда		ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	01.10.2010 22
ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	01.01.2015	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 (IEC 60335-2-43) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	01.01.2015
ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	01.01.2015	ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	01.08.2014
ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	01.10.2010 24	ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 (IEC 60335-2-45) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	01.08.2014
ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам		ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	01.05.2015 24	ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	
ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	01.01.2012	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам	

13.140 Воздействие шума на человека

ГОСТ IEC 60335-2-59-2012	01.08.2014	
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых		
ГОСТ IEC 60335-2-61-2013	01.08.2015	20
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям		
ГОСТ IEC 60335-2-74-2012	01.01.2015	
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям		
ГОСТ IEC 60335-2-78-2013	01.05.2015	12
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю		
ГОСТ IEC 60335-2-95-2013	01.08.2015	20
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах		
ГОСТ IEC 60335-2-96-2012	01.08.2014	
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений		
ГОСТ IEC 60335-2-101-2013	01.08.2015	12
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям		
ГОСТ IEC 60335-2-103-2013	01.06.2015	24
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон		
ГОСТ IEC 60335-2-106-2013	01.01.2016	28
Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием		
ГОСТ IEC 60335-2-109-2013	01.06.2015	16
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для ультрафиолетовой обработки воды		

ГОСТ IEC 61558-2-5-2013	01.01.2016	12
Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электрооборудования		
ГОСТ IEC 62115-2012	01.06.2015	40
Игрушки электрические. Безопасность		

13.140 Воздействие шума на человека

* Включая аудиометрию

* Ушные шумозащитные вкладыши см. 13.340.20

* Акустика и акустические измерения см. 17.140

ГОСТ 12.1.003-2014	01.01.2016	28
Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности		
ГОСТ 12.1.020-79	01.07.1980	
Система стандартов безопасности труда. Шум. Метод контроля на морских и речных судах		
ГОСТ 12.1.029-80	01.07.1981	
Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация		
ГОСТ 12.1.035-81	01.01.1982	
Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений		
ГОСТ 12.1.036-81	01.07.1982	
Система стандартов безопасности труда. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях		
ГОСТ 12.1.050-86	01.01.1987	
Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах И 1 ИУС № 9-2005 05.12.2003		
ГОСТ 12.2.024-87	01.01.1989	
Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля		
ГОСТ 12.2.107-85	01.07.1986	
Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики И 1 ИУС № 8-1989 И 2 ИУС № 6-1991		
ГОСТ 12.2.231-2012	01.07.2014	
Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний		
ГОСТ 12.4.241-2013	01.01.2015	
ССБТ. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу		

ГОСТ 20296-81	01.01.1982	
Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума		
ГОСТ ISO 22868-2013	01.05.2015	24
Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом		
ГОСТ 23023-85	01.07.1986	
Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности		
ГОСТ 23552-79	01.07.1980	
Самолеты гражданской авиации. Допустимые уровни интенсивности звукового удара на местности и методы его измерения		
ГОСТ 24646-81	01.01.1982	
Самолеты транспортные сверхзвуковые. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума		
ГОСТ 24659-81	01.01.1982	
Самолеты короткого взлета и посадки. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума		
ГОСТ 26820-86	01.01.1987	
Установки силовые вспомогательные пассажирских и транспортных самолетов. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности, и метод их определения		
ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003)	01.01.2008	23
Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки		
ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2005)	01.07.2009	35
Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления		
ГОСТ 32532-2013	01.08.2015	12
Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде полярографическим методом		
ГОСТ 32580-2013	01.05.2015	12
Пара-Крезол. Определение содержания в водной среде		
ГОСТ 32581-2013	01.05.2015	12
Орто-Крезол. Определение содержания в водной среде		

13.160 Воздействие вибрации и удара на человека

* Вибрация, измерение удара и вибрации см. 17.160

ГОСТ 12.1.012-2004	01.01.2009	20
ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования		
ГОСТ 12.1.047-85	01.01.1987	
Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов		
ГОСТ 12.1.049-86	01.01.1987	
Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин		
ГОСТ 12.2.231-2012	01.07.2014	
Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний		
ГОСТ 12.4.094-88	01.07.1989	
Система стандартов безопасности труда. Метод определения динамических характеристик тела человека при воздействии вибрации		
ГОСТ 12.4.095-80	01.07.1981	
Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик		
ГОСТ EN 531-2010		
Одежда защитная для работающих в условиях повышенных температур		
ГОСТ ИСО 8041-2006	01.01.2009	84
Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений		
ГОСТ ИСО 10326-1-2002	01.04.2008	12
Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ ИСО 10819-2002	01.04.2008	16
Вибрация и удар. Метод измерения и оценки передаточной функции перчаток в области ладони		
ГОСТ ИСО 13753-2002	01.01.2008	12
Вибрация и удар. Метод измерения передаточной функции упругих материалов при их нагружении системой "кисть - рука"		

13.160 Воздействие вибрации и удара на человека

ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования	01.01.2009	19	ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные	24.06.2006	16
ГОСТ ISO 22867-2014 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные	01.01.2016	36	ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ	24.06.2006	19
ГОСТ 23718-93 Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации	21.10.1993	22	ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные	24.06.2006	15
ГОСТ 26382-84 Двигатели газотурбинные гражданской авиации. Допустимые уровни вибрации и общие требования к контролю вибрации	01.01.1986		ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещеточные	24.06.2006	27
ГОСТ 26563-85 Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты	01.07.1986		ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные	24.06.2006	16
ГОСТ 27242-87 Вибрация. Виброизоляторы. Общие требования к испытаниям	01.01.1988		ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки	24.06.2006	16
ГОСТ ISO 28927-4-2013 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые	01.05.2015	28	ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые	24.06.2006	15
ГОСТ ISO 28927-11-2013 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня			ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств	24.06.2006	16
ГОСТ ISO 28927-12-2014 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры	01.01.2017	24	ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-поступательного действия	24.06.2006	16
ГОСТ 30610-98 Вибрация. Динамические характеристики стационарного обогатительного оборудования. Методы определения	12.11.1998		ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 13. Машины шлифовальные для обработки штампов	24.06.2006	16
ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные	24.06.2006	16			
ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные	24.06.2006	19			

ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые	24.06.2006	16	ГОСТ 31316-2006 (ИСО 5007:2003) Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Тракторы сельскохозяйственные колесные	24.06.2006	16
ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования	04.02.2004		ГОСТ 31317.2-2006 (ИСО 10326-2:2001) Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 2. Сиденья железнодорожного транспорта	01.01.2009	20
ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий	07.12.2004	12	ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт	01.01.2009	16
ГОСТ 31191.4-2006 (ИСО 2631-2:2001) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 4. Руководство по оценке влияния вибрации на комфорт пассажиров и бригады рельсового транспортного средства	24.06.2006	15	ГОСТ 31319-2006 (ИСО 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах.		23
ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 5. Вибрация, содержащая множественные ударные импульсы	01.01.2010	20	ГОСТ 31323-2006 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ	07.12.2006	24
ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования	04.02.2004		ГОСТ 31367-2008 (ЕН 1915-3:2004) Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Средства наземного обслуживания авиационной техники	01.01.2010	15
ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочем месте	01.01.2010	37	ГОСТ 31417-2010 Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин	01.03.2012	
ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования	04.02.2004		ГОСТ 31421-2010 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт	01.07.2012	17
ГОСТ 31194.1-2004 (ИСО 13090-1:1998) Вибрация и удар. Меры безопасности при проведении испытаний с участием людей. Общие требования	04.02.2004		13.180 Эргономика		
ГОСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду железнодорожного транспортного средства	01.01.2009	23	ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	01.01.1979	
			ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	01.01.1979	

ГОСТ 20.39.108-85	01.01.1987		ГОСТ ИСО 7752-5-95	01.07.1996	8
Комплексная система общих технических требований. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора			Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики		
ГОСТ 29.05.002-82	01.01.1984		ГОСТ ИСО 8995-2002	01.07.2004	31
Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Индикаторы цифровые знаковинтезирующие. Общие эргономические требования			Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений		
ГОСТ 29.05.006-85	01.01.1987		ГОСТ 21480-76	01.01.1977	
Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Трубки электронно-лучевые приемные. Общие эргономические требования			Система "человек-машина". Мнемосхемы. Общие эргономические требования		
ГОСТ 30.001-83	01.01.1984		ГОСТ 21752-76	01.01.1977	
Система стандартов эргономики и технической эстетики. Основные положения			Система "человек-машина". Маховики управления и штурвалы. Общие эргономические требования		
ГОСТ EN 614-2-2012	01.06.2015	28	ГОСТ 21753-76	01.01.1977	
Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями			Система "человек-машина". Рычаги управления. Общие эргономические требования		
ГОСТ EN 894-1-2012			ГОСТ 21786-76	01.07.1977	
Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления			Система "человек-машина". Сигнализаторы звуковые неречевых сообщений. Общие эргономические требования		
ГОСТ EN 894-2-2002	06.11.2002		ГОСТ 21829-76	01.07.1977	
Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации			Система "человек-машина". Кодирование зрительной информации. Общие эргономические требования		
ГОСТ EN 894-3-2012	01.08.2015	46	ГОСТ 21889-76	01.07.1977	
Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления			Система "человек-машина". Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования		
ГОСТ EN 953-2014	01.06.2016	24	ГОСТ 21958-76	01.07.1977	
Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств			Система "человек-машина". Зал и кабины операторов. Взаимное расположение рабочих мест. Общие эргономические требования		
ГОСТ EN 1005-2-2005	01.04.2008	24	ГОСТ 22269-76	01.01.1978	
Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами			Система "человек-машина". Рабочее место оператора. Взаимное расположение элементов рабочего места. Общие эргономические требования		
ГОСТ EN 1005-4-2013	01.01.2016	20	ГОСТ 22613-77	01.07.1978	
Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 4. Положение тела при работе с машинами и механизмами			Система "человек-машина". Выключатели и переключатели поворотные. Общие эргономические требования		
			ГОСТ 22614-77	01.07.1978	
			Система "человек-машина". Выключатели и переключатели клавишные и кнопочные. Общие эргономические требования		
			ГОСТ 22615-77	01.07.1978	
			Система "человек-машина". Выключатели и переключатели типа "Тумблер". Общие эргономические требования		
			ГОСТ 22902-78	01.01.1979	
			Система "человек-машина". Отсчетные устройства индикаторов визуальных. Общие эргономические требования		

ГОСТ 23000-78 01.01.1979
Система "человек-машина". Пульты управления. Общие эргономические требования

ГОСТ 31210-2003 01.10.2010 11
Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности

ГОСТ 31211-2003 01.10.2010 26
Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности

13.200 Борьба с несчастными случаями и катастрофами

** Включая аварийную эвакуацию и системы аварийного управления*

** Сейсмическая и вибрационная защита зданий см. 91.120.25*

ГОСТ 22.0.02-2003 05.12.2003
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 22.0.03-97 25.04.1997 16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ 22.0.04-97 25.04.1997 16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ 22.0.05-97 25.04.1997 16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ 22.0.06-97 25.04.1997
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий

ГОСТ 22.0.07-97 25.04.1997
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров

ГОСТ 22.0.09-97 25.04.1997
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения

ГОСТ 22.0.11-2002 06.11.2002 9
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций. Термины и определения

ГОСТ 22.1.01-97 25.04.1997 8
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения

ГОСТ 22.1.02-97 25.04.1997 12
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения

ГОСТ 22.2.04-2012 01.04.2015 16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечения контроля сложных технических систем. Основные положения и правила

ГОСТ 22.2.05-97 25.04.1997 16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Нормируемые метрологические и точностные характеристики средств контроля и испытаний в составе сложных технических систем, формы и процедуры их метрологического обслуживания. Основные положения и правила

ГОСТ 22.3.01-97 25.04.1997 12
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования

ГОСТ 22.3.02-2002 06.11.2002 8
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения. Общие требования

ГОСТ 22.3.03-97 25.04.1997 12
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения

ГОСТ 22.3.04-2003 05.12.2003
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Контроль населения дозиметрический. Метод определения поглощенных доз внешнего гамма-излучения по спектрам электронного парамагнитного резонанса зубной эмали

ГОСТ 22.3.05-2002 06.11.2002 11
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения

ГОСТ 22.3.06-2002 06.11.2002 13
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования

ГОСТ 22.8.02-97 01.07.2009 16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Захоронение радиоактивных отходов радиопромышленного производства. Общие требования

13.220 Защита от пожаров

ГОСТ 22.8.05-2002 01.07.2009 10
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования

ГОСТ 22.9.01-97 25.04.1997 16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования

ГОСТ 22.9.02-97 25.04.1997 16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования

ГОСТ 22.9.04-97 25.04.1997
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования

ГОСТ 30714-2000 18.10.2000
Рукава спасательные. Метод определения безопасного срока службы

13.220 Защита от пожаров

ГОСТ 12.1.033-81 01.07.1982
Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения

ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012 01.05.2015 12
Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)

13.220.01 Стандарты общего назначения, связанные с защитой от пожаров

** Включая пожаробезопасность*

ГОСТ 12.1.004-91 01.07.1992 108
Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.018-93 21.10.1993 8
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования

ГОСТ 12.1.041-83 01.07.1984
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования

ГОСТ 12.3.046-91 01.01.1993 8
Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования

ГОСТ EN 13478-2012 01.06.2015 24
Безопасность машин. Противопожарная защита

ГОСТ 30737-2001 24.05.2001 14
Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 31565-2012 01.07.2014
Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

13.220.10 Пожаротушение

** Включая оборудование и транспортные средства*

** Огнестойкая одежда см. 13.340.10*

ГОСТ 4.99-83 01.07.1984
Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.106-83 01.01.1985
Система показателей качества продукции. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.107-83 01.01.1985
Система показателей качества продукции. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.132-85 01.01.1987
Система показателей качества продукции. Огнетушители. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.331-85 01.01.1987
Система показателей качества продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.332-85 01.01.1987
Система показателей качества продукции. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.445-86 01.01.1988
Система показателей качества продукции. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.1.114-82 01.01.1983
Система стандартов безопасности труда. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические

ГОСТ 12.2.037-78 01.01.1980
Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности

ГОСТ 2071-95 Зажимы для пожарных рукавов. Технические условия	27.04.1995	16	ГОСТ 16097-83 Заряды химические к огнетушителям. Технические условия	01.01.1985	
ГОСТ 7040-93 Пояс пожарный спасательный. Технические условия	04.06.1992	16	ГОСТ 16714-71 Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия	01.01.1972	
ГОСТ 7041-71 Карабин пожарный. Технические условия	01.01.1973		ГОСТ 23466-79 Автолестницы пожарные. Общие технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 7183-93 Пеносмесители. Технические условия	18.02.1993	16	ГОСТ 26938-95 Пожарная техника. Автомобили тушения. Общие технические условия	27.04.1995	24
ГОСТ 7498-93 Гидроэлеватор пожарный. Технические условия	18.02.1993	16	ГОСТ 26952-97 Порошки огнетушащие. Общие технические требования и методы испытаний	25.04.1997	11
ГОСТ 7499-95 Колонка пожарная. Технические условия	27.04.1995	20	ГОСТ 27331-87 Пожарная техника. Классификация пожаров	01.01.1988	
ГОСТ 8037-93 Разветвления рукавные. Технические условия	18.02.1993	20	ГОСТ 28130-89 Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	01.01.1990	10
ГОСТ 8220-85 Гидранты пожарные подземные. Технические условия	01.01.1987		ГОСТ 28352-89 Головки соединительные для пожарного оборудования. Типы, основные параметры и размеры	01.01.1992	13
ГОСТ 8554-89 Техника пожарная. Мотопомпы. Приемка и методы испытаний	01.01.1992	24	ГОСТ 30694-2000 Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний И 1 ИУС № 12-2009	01.07.2009	41 07.10.2008
ГОСТ 8556-72 Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия	01.01.1974		13.220.20 Противопожарные средства <i>* Включая оборудование</i>		
ГОСТ 9029-95 Стволы пожарные лафетные комбинированные. Технические условия	27.04.1995	20	ГОСТ 12.3.227-2003 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	05.12.2003	
ГОСТ 9923-93 Стволы пожарные ручные. Технические условия	18.02.1993	16	ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	01.01.1985	
ГОСТ 11101-93 Стволы воздушно-пенные. Технические условия	18.02.1993	20	ГОСТ 22522-91 Извещатели радиоизотопные пожарные. Общие технические условия	01.07.1992	29
ГОСТ 12962-93 Генераторы пены средней кратности. Технические условия	18.02.1993	16	ГОСТ 30612-99 Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования	01.01.2007	30
ГОСТ 12963-93 Сетки всасывающие. Технические условия	18.02.1993	16	ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона	01.07.2009	14
ГОСТ 13815-82 Оросители пенные спринклерные и дренчерные розеточные. Технические условия	01.01.1985				
ГОСТ 14279-95 Водосборник рукавный. Технические условия	27.04.1995	20			
ГОСТ 14286-95 Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия	27.04.1995	16			
ГОСТ 14630-80 Оросители водяные спринкерные и дренчерные. Общие технические условия	01.07.1981				

13.220.40 Воспламеняемость, поведение материалов и продуктов при горении

ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 01.06.2015
Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции

ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 01.06.2015 17
Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика

13.220.40 Воспламеняемость, поведение материалов и продуктов при горении

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) 01.01.1991 156
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ ISO 340-2014 01.01.2017 12
Ленты конвейерные. Характеристики воспламеняемости в лабораторных условиях. Требования и метод испытания

ГОСТ ИСО 4880-2002 01.07.2009
Материалы текстильные. Характеристики горения текстиля и текстильных изделий. Словарь терминов

ГОСТ ИСО 6925-2002 01.07.2004 7
Покрывания напольные текстильные. Метод оценки характеристики горения с использованием таблетки и п

ГОСТ ISO 6940-2011
Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов

ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) 01.01.1989
Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой

ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 01.06.2015
Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции

ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 01.06.2015 17
Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика

ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013
Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия

13.220.50 Огнестойкость строительных материалов и элементов

ГОСТ 21718-84 01.07.1985
Материалы строительные. Дилэкометрический метод измерения влажности

ГОСТ 22023-76 01.01.1977
Материалы строительные. Метод микроскопического количественного анализа структуры

ГОСТ 30244-94 28
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть

ГОСТ 30247.0-94 01.01.1996 12
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования

ГОСТ 30247.1-94 01.01.1996 7
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции

ГОСТ 30402-96 27
Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость

ГОСТ 30403-2012 01.10.2013
Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности

13.220.99 Защита от пожаров, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

13.230 Взрывозащита

* Электрические аппараты для взрывоопасной атмосферы см. 29.260.20
* Взрывчатые вещества и пиротехника см. 71.100.30

ГОСТ 12.1.010-76 01.01.1978
Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования

ГОСТ 12.2.021-76 01.07.1977
Система стандартов безопасности труда. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и свидетельств

ГОСТ 12.2.059-81 01.01.1983
Система стандартов безопасности труда. Приборы электровзрывания рудничные. Требования безопасности

ГОСТ 31438.1-2011 (ЕН 1127-1:2007)		38
Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология		
ГОСТ 31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002)	01.07.2014	32
Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 2. Основные концепции и методология горных работ		
ГОСТ 31440.1-2011 (ЕН 1834-1:2000)	01.07.2014	46
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар		
ГОСТ 31440.2-2011 (ЕН 1834-2:2000)	01.08.2013	24
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли		
ГОСТ 31440.3-2011 (ЕН 1834-3:2000)	01.11.2014	20
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль		
ГОСТ 31441.5-2011 (ЕН 13463-5:2003)	01.07.2014	24
Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасности "с"		
ГОСТ 32407-2013		36.
Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013		37.
Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред - Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты "конструкционная безопасность "с", контроль источника воспламенения "b", погружение в жидкость "k"		

13.240 Защита от избыточного давления

Информация по данной группе отсутствует

**13.260 Защита от электрического удара.
Средства защиты**

** Включая инструменты для работы под напряжением*

ГОСТ 12.1.002-84	01.01.1986	
Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах		
ГОСТ 12.1.009-76	01.01.1977	
Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения		
ГОСТ 12.1.013-78	01.01.1980	9
Система стандартов безопасности труда. Строительство. Электробезопасность. Общие требования		
ГОСТ 12.1.019-79	01.07.1980	
Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты		
ГОСТ 12.1.030-81	01.07.1982	
Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление		
ГОСТ 12.1.038-82	01.07.1983	
Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов		
ГОСТ 12.1.051-90	01.07.1991	8
Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В		
ГОСТ 12.2.091-2002 (МЭК 61010-1-90)	06.11.2002	91
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 12.4.124-83	01.01.1984	
Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования		

13.260 Защита от электрического удара. Средства защиты

ГОСТ 12.4.154-85 Система стандартов безопасности труда. Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования. Основные параметры и размеры	01.07.1986		ГОСТ 30331.2-95 Электроустановка зданий. Часть 3. Основные характеристики	27.04.1995	48
ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	21.10.1994	32	ГОСТ 30331.3-95 Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током	27.04.1995	15
ГОСТ 14255-69 (МЭК 144-63) Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты	01.07.1969		ГОСТ 30331.4-95 Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий	27.04.1995	4
ГОСТ ИСО 14971-1-2002 Медицинские изделия. Управление риском. Часть 1. Применение анализа риска к медицинским изделиям	06.11.2002		ГОСТ 30331.5-95 Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока	27.04.1995	5
ГОСТ 20494-2001 Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений. Общие технические условия	24.05.2001	11	ГОСТ 30331.6-95 Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения	27.04.1995	2
ГОСТ 30324.0.4-2002 Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам	06.11.2002	21	ГОСТ 30331.7-95 Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение, отключение, управление	27.04.1995	4
ГОСТ 30324.2.38-2012 (IEC 60601-2-38:199) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к кроватям медицинским электрическим	01.07.2014		ГОСТ 30331.8-95 Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током	27.04.1995	3
ГОСТ 30324.5-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для ультразвуковой терапии	27.04.1995		ГОСТ 30331.9-95 Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков	27.04.1995	5
ГОСТ 30324.23-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для чрезкожного мониторинга парциального давления	12.10.1995		ГОСТ 30339-95 Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования	27.04.1995	15
ГОСТ 30324.35-2002 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к одеялам, подушкам и матрацам медицинским электрическим	01.08.2015	35	ГОСТ 30956-2002 Покрытие изоляционное слесарно-монтажного инструмента и приспособлений, используемых в электроустановках до 1000 В. Общие технические условия	01.07.2009	23
ГОСТ 30324.38-2002 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к кроватям медицинским электрическим	06.11.2002	25	ГОСТ EN 50274-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями	01.06.2016	16
ГОСТ 30331.1-95 Электроустановки зданий. Основные положения	27.04.1995	10			

ГОСТ IEC 61140-2012

Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования

ГОСТ IEC 61230-2012 01.06.2015 52

Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания

ГОСТ IEC 61243-3-2014 01.12.2015 64

Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа

13.280 Защита от излучений

** Включая защиту от радиочастотного излучения*

** Измерение излучений см. 17.240*

ГОСТ 4.70-81 01.01.1983

Система показателей качества продукции. Рецептуры дезактивирующие. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.1.006-84 01.01.1986

Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля

ГОСТ 12.1.031-81 01.01.1982

Система стандартов безопасности труда. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения

ГОСТ 12.1.040-83 01.01.1984

Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения

ГОСТ 12.1.048-85 01.01.1987

Система стандартов безопасности труда. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров

ГОСТ 12.4.120-83 01.01.1984

Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования

ГОСТ 12.4.123-83 01.01.1984

Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты от инфракрасных излучений. Общие технические требования

ГОСТ 12.4.242-2013 01.01.2016 16

ССБТ. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.243-2013 01.01.2016 12

ССБТ. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.248-2013 01.04.2015 12

ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.249-2013 01.04.2015 32

ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка

ГОСТ 12.4.261.2-2014 01.01.2016 16

Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования

ГОСТ 12.4.264-2014 01.01.2016 20

Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.266-2014 01.01.2016 25

Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ EN 12198-1-2012 01.06.2015 24

Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы

ГОСТ 16950-81 01.01.1983

Техника радиационно-защитная. Термины и определения

ГОСТ 17925-72 01.07.1973

Знак радиационной опасности

ГОСТ 18325-80 01.01.1981

Мебель лабораторная для работы с радиоактивными веществами. Общие технические требования

ГОСТ 19465-74 01.01.1975

Покрытия полимерные защитные для улучшения радиационной обстановки. Термины и определения

И 2 ИУС № 6-2001 12.10.1995

ГОСТ 23255-78 Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Термины и определения	01.07.1979		ГОСТ 25645.218-90 Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Зависимость коэффициента качества космических излучений от линейной энергии	01.01.1992	5
ГОСТ 23308-78 Шкафы вытяжные радиохимические. Общие технические требования	01.01.1980		ГОСТ 25645.219-90 Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Модель учета влияния пространственной неравномерности радиационного воздействия на обобщенный радиобиологический эффект	01.01.1992	7
ГОСТ 24156-80 Распылители парожекционные. Общие технические условия	01.07.1981		ГОСТ 26797-85 Защита оборудования проводной связи и обслуживающего персонала от влияния электромагнитных полей. Методы измерения	01.07.1986	
ГОСТ 25230-82 Манипуляторы для дистанционной работы с радиоактивными веществами. Ряды грузоподъемности	01.01.1983		ГОСТ 27488.15-90 Гражданская оборона. Защита сельскохозяйственных животных от радиоактивных веществ при авариях на радиационно опасных объектах народного хозяйства. Общие требования	01.07.1991	3
ГОСТ 25645.201-83 Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Термины и определения	01.01.1985		ГОСТ 27890-88 (ИСО 4624-78) Покрытия лакокрасочные защитные дезактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом	01.01.1990	10
ГОСТ 25645.202-83 Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Требования к индивидуальному и бортовому дозиметрическому контролю	01.01.1986		ГОСТ 27891-88 (ИСО 4624-78) Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Метод определения качества снимаемости	01.01.1990	7
ГОСТ 25645.203-83 Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Модель тела человека для расчета тканевой дозы	01.01.1985		ГОСТ 28948-91 Столы лабораторные для работы с радиоактивными веществами. Технические условия	01.01.1992	10
ГОСТ 25645.204-83 Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Методика расчета экранированности точек внутри фантома	01.01.1985		ГОСТ 28970-91 Покрытия полимерные защитные изолирующие, дезактивирующие, локализирующие для улучшения радиационной обстановки радиационно-защитных камер и боксов. Требования к технологическому процессу	01.07.1992	9
ГОСТ 25645.211-85 Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Характеристики ядерного взаимодействия протонов	01.07.1987		ГОСТ 31581-2012 Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий		
ГОСТ 25645.212-85 Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Характеристики ядерных взаимодействий многозарядных ионов	01.01.1987				
ГОСТ 25645.214-85 Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Модель обобщенного радиобиологического эффекта	01.01.1987				
ГОСТ 25645.215-85 Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Нормы безопасности при продолжительности полетов до трех лет	01.01.1987				

13.300 Защита от опасных грузов

** Включая требования к рабочим характеристикам опасных грузов, их обработке, хранению, транспортированию, маркировке, этикетированию и т. д.*

** Делящиеся ядерные вещества см. 27.120.30*

** Взрывчатые вещества см. 71.100.30*

ГОСТ 12.1.007-76 01.01.1977
Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12916-89 01.07.1990 12
Транспортирование радиоактивных веществ. Термины и определения

ГОСТ 19433.1-2010 11.10.2010
Грузы опасные. Классификация

ГОСТ 19433.2-2010 11.10.2010
Грузы опасные. Методы испытаний

ГОСТ 19433.3-2010 11.10.2010
Грузы опасные. Маркировка

ГОСТ 19433.4-2015
Грузы опасные. Термины и определения.

ГОСТ 19747-74 01.07.1975
Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования
И 4 ИУС № 1-1996 27.04.1995

ГОСТ 26319-84 01.01.1986
Грузы опасные. Упаковка

13.310 Защита от преступлений

** Включая услуги по обеспечению безопасности, процедуры обеспечения безопасности, устройства аварийной сигнализации против взлома, материалы и оборудование для защиты от взлома, пуленепробиваемые материалы и оборудование, противоугонные устройства для транспортных средств, сейфы, комнаты-сейфы и т.д.*

ГОСТ 31281-2004 01.01.2008 15
Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования

ГОСТ 31282-2004 01.01.2008 12
Устройства пломбировочные. Классификация

ГОСТ 31283-2004 01.01.2008 12
Пломбы индикаторные. Общие технические требования

ГОСТ 31315-2013 01.06.2015 12
Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования

ГОСТ 32320-2013

Технические средства и системы защиты от краж отдельных предметов. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 32321-2013

Извещатели охранные поверхностные ударно-контактные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний

13.320 Системы аварийной сигнализации и оповещения

** Системы аварийной сигнализации и оповещения против взлома см. 13.310*

** Устройства оповещения для дорожно-транспортных средств см. 43.040.20*

ГОСТ 4.188-85 01.01.1987
Система показателей качества продукции. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей

ГОСТ 26342-84 01.01.1986
Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 27990-88 01.07.1990 17
Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования

ГОСТ 30270-95 27.04.1995 25
Машины электрические вращающиеся. Пожарная безопасность. Методы экспериментального определения вероятности возникновения пожара

ГОСТ 30379-95 12.10.1995 12
Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи

ГОСТ 30822-2002 01.07.2009 18
Машины вычислительные электронные персональные. Метод экспериментального определения вероятности возникновения пожара

ГОСТ 30824-2002 01.07.2009 20
Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара

13.340 Защитные средства

ГОСТ 31817.1.1-2012 (IEC 60839-1-1:1988)	01.07.2014	24	Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения
ГОСТ EN 50241-1-2006	07.12.2006	21	Приборы с открытым измерительным участком для обнаружения горючих или токсичных газов и паров. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ EN 50241-2-2006	07.12.2006	9	Приборы с открытым измерительным участком для обнаружения горючих или токсичных газов и паров. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам
ГОСТ EN 50270-2012	01.06.2016	20	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода
13.340 Защитные средства			
<i>* Безопасность профессиональной деятельности см. 13.100</i>			
ГОСТ 12.4.008-84	01.01.1986		Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения
ГОСТ 12.4.011-89	01.07.1990	12	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
ГОСТ 12.4.031-84	01.07.1985		Средства индивидуальной защиты. Определение сортности
ГОСТ 12.4.061-88	01.07.1989		Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты
ГОСТ 12.4.067-79	01.07.1980		Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты
ГОСТ 12.4.082-80	01.07.1983		Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты
ГОСТ 12.4.090-86	01.07.1987		Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе
ГОСТ 12.4.115-82	01.07.1983		Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке
ГОСТ 12.4.135-84	01.07.1985		Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости
ГОСТ 12.4.136-84	01.07.1985		Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами
ГОСТ 12.4.146-84	01.01.1986		Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей
ГОСТ 12.4.154-85	01.07.1986		Система стандартов безопасности труда. Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования. Основные параметры и размеры
ГОСТ 12.4.169-85	01.01.1987		Система стандартов безопасности труда. Общие требования к процессу химической чистки средств индивидуальной защиты
ГОСТ 12.4.173-87	01.07.1988		Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости
ГОСТ 12.4.184-97	25.04.1997	8	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию
ГОСТ 12.4.218-2002	12.04.2002	11	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах
ГОСТ 12.4.219-2002	01.07.2009	11	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов
ГОСТ 12.4.220-2002	12.04.2002	20	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред

ГОСТ 22.8.04-2003 05.12.2003
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства санитарной обработки людей. Дезинфекционно-душевые установки. Общие технические требования

ГОСТ 22.9.05-97 25.04.1997
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования

13.340.01 Защитные средства в целом

ГОСТ 12.4.217-2001 01.01.2003 21
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.239-2013 01.08.2014
ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухонепроницаемых материалов прониканию жидкостей

ГОСТ 12.4.240-2013 01.01.2016 16
ССБТ. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 22.9.02-97 25.04.1997 16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования

ГОСТ EN 353-1-2011
ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 353-2-2011
ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования методы испытаний

ГОСТ EN 361-2011
ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний

13.340.10 Защитная одежда

** Включая огнестойкую одежду*

ГОСТ 12.4.016-83 01.07.1984
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества

ГОСТ 12.4.029-76 01.01.1978
Фартуки специальные. Технические условия

ГОСТ 12.4.044-87 01.01.1989
Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия

ГОСТ 12.4.045-87 01.01.1989
Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия

ГОСТ 12.4.049-78 01.07.1979
Система стандартов безопасности труда. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке

ГОСТ 12.4.058-84 01.07.1985
Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Номенклатура показателей качества

ГОСТ 12.4.064-84 01.01.1985
Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.073-79 01.01.1981
Система стандартов безопасности труда. Ткани для спецодежды и средств защиты рук. Номенклатура показателей качества

ГОСТ 12.4.074-79 01.01.1981
Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды. Методы определения защитной способности и стойкости при воздействии ИК-излучения

ГОСТ 12.4.089-86 01.01.1988
Система стандартов безопасности труда. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.099-80 01.01.1982
Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия

ГОСТ 12.4.100-80 01.01.1982
Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия

ГОСТ 12.4.101-93 21.10.1993 20
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.103-83	01.07.1984		ГОСТ 12.4.142-84	01.01.1986	
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация			Система стандартов безопасности труда. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости		
ГОСТ 12.4.105-81	01.07.1982		ГОСТ 12.4.170-86	01.07.1987	
Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия			Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей		
ГОСТ 12.4.110-82	01.01.1983		ГОСТ 12.4.172-2014	01.01.2016	44
Система стандартов безопасности труда. Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 12.4.111-82	01.01.1983		ГОСТ 12.4.175-88	01.07.1989	
Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Нормы проницаемости микроорганизмами		
ГОСТ 12.4.112-82	01.01.1983		ГОСТ 12.4.176-89	01.01.1990	8
Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека		
ГОСТ 12.4.126-83	01.07.1984		ГОСТ 12.4.184-97	25.04.1997	8
Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Метод определения стойкости к УФ-излучению			Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию		
ГОСТ 12.4.129-2001	01.01.2003	9	ГОСТ 12.4.221-2002	01.01.2004	9
Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов			Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования		
ГОСТ 12.4.131-83	01.01.1985		ГОСТ 12.4.250-2013		
Халаты женские. Технические условия			ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования		
ГОСТ 12.4.132-83	01.01.1985		ГОСТ 12.4.256-2014	01.01.2016	12
Халаты мужские. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда. Метод определения коэффициента защиты пакета материалов от паров, газов токсичных веществ в динамических условиях		
ГОСТ 12.4.134-83	01.07.1985		ГОСТ 12.4.258-2014	01.01.2016	21
Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4). Технические требования		
ГОСТ 12.4.139-84	01.07.1985				
Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний					
ГОСТ 12.4.141-99	28.05.1999	8			
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Методы определения сопротивления порезу					

ГОСТ 12.4.259-2014	01.01.2016	17	ГОСТ 12.4.287-2015	01.01.2016	20
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6])			Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия		
ГОСТ 12.4.260-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 12.4.289-2015	01.07.2016	12
Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Методы испытаний изолирующих материалов на проницаемость и время защитного действия по жидкой фазе окислителей			Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний		
ГОСТ 12.4.264-2014	01.01.2016	20	ГОСТ 12.4.301-2015		12
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний			Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от диоксида серы. Метод определения защитных свойств материалов		
ГОСТ 12.4.265-2014	01.01.2016	16	ГОСТ 12.4.302-2015		16
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации			Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение		
ГОСТ 12.4.266-2014	01.01.2016	25	ГОСТ EN 340-2012	01.07.2014	
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний			Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования		
ГОСТ 12.4.268-2014	01.01.2016	32	ГОСТ EN 381-1-2014	01.01.2016	16
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами			Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для пользователей ручными цепными пилами. Установка для определения сопротивления резанию цепной пилой. Технические требования		
ГОСТ 12.4.281-2014	01.01.2016	20	ГОСТ EN 381-3-2009		
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования			Защитная одежда для работающих с ручными цепными пилами. Часть 3. Метод описания обуви		
ГОСТ 12.4.284.1-2014	01.01.2016	24	ГОСТ EN 381-8-2009		
Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Технические требования			Защитная одежда для работающих с ручными цепными пилами. Часть 8. Метод испытания для защитных гетр		
ГОСТ 12.4.286-2015	01.01.2016	16	ГОСТ EN 381-9-2009		
Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний			Защитная одежда для работающих с ручными цепными пилами. Часть 9. Требования к защитным гетрам для работающих с ручными цепными пилами		
			ГОСТ EN 381-10-2009		
			Защитная одежда для работающих с ручными цепными пилами. Часть 10. Метод испытания одежды, защищающей верхнюю часть тела		
			ГОСТ EN 381-11-2010		
			Защитная одежда для работающих с ручными цепными пилами. Часть 11. Требования к одежде, защищающей верхнюю часть тела		

ГОСТ EN 464-2011

ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов

ГОСТ EN 510-2010

Одежда защитная, используемая в условиях риска ее попадания в движущиеся части механизмов. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ EN 511-2012 01.01.2014

Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 702-2009

Одежда защитная. Защита от воздействия тепла и пламени. Определение прохождения контактного тепла сквозь специальную одежду или ее материалы

ГОСТ EN 943-1-2009

Одежда защитная. Защита от жидких и газообразных химикатов, включая жидкие аэрозоли и твердые частицы. Часть 1. Технические требования к вентилируемым и невентилируемым изолирующим "газонепроницаемым" (тип 1) и специальным "газопроницаемым" (тип 2) костюмам

ГОСТ EN 943-2-2009

Одежда защитная. Защита от жидких и газообразных химикатов, включая жидкие аэрозоли и твердые частицы. Часть 2. Технические требования к "газонепроницаемым" (тип 1) костюмам, которые используются аварийно-спасательными подразделениями

ГОСТ EN 1149-2-2010

Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 2. Метод испытания для измерения электрического сопротивления материала (объемное сопротивление)

ГОСТ EN 1149-3-2011

ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда

ГОСТ EN 1149-5-2011

ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Общие технические требования

ГОСТ EN 1621-1-2009

Одежда защитная от механических воздействий для мотоциклистов. Требования и методы испытаний противоударных протекторов

ГОСТ 4432-71 01.01.1973

Спецодежда. Полушубки овчинные нагольные мужские. Технические условия

ГОСТ ISO 6530-2012 01.08.2014

Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей

ГОСТ ISO 6942-2011

ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения

ГОСТ ISO 9151-2011

ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени

ГОСТ 9896-88 01.01.1990 20

Комплект женской санитарной одежды. Технические условия

ГОСТ 9897-88 01.01.1990 24

Комплект мужской санитарной одежды. Технические условия

ГОСТ ИСО/ТО 11079-2002 30.05.2002 34

Одежда. Определение необходимых изоляционных характеристик

ГОСТ ISO 11612-2014 01.01.2016 28

Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики

ГОСТ ISO 13982-1-2012

ССБТ. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5)

ГОСТ ISO 15025-2012 01.08.2014

Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени

ГОСТ ISO 17491-4-2012 01.07.2014 12

Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)

ГОСТ 17804-72 01.07.1973

Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов

13.340.20 Защитные средства для головы

ГОСТ 21050-2004	01.07.2006	16	ГОСТ 29335-92	01.01.1994	25
Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке			Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия		
ГОСТ 23060-78	01.07.1979		ГОСТ 29338-92	01.01.1994	30
Костюмы госпитальные женские. Технические условия			Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия		
ГОСТ 24870-81	01.01.1983		ГОСТ 32074-2013	01.01.2016	12
Костюмы специальные летние для военнослужащих. Технические условия			Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические требования		
ГОСТ 24871-81	01.01.1982		13.340.20 Защитные средства для головы		
Костюмы специальные для военнослужащих. Технические условия			<i>* Включая шлемы, защитные приспособления для глаз, ушные противошумные вкладыши, ушные муфты, защитные приспособления для зубов и капюшоны</i>		
ГОСТ 24912-81	01.01.1983		ГОСТ 12.4.001-80	01.07.1981	
Костюмы специальные зимние для военнослужащих. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения		
ГОСТ 24913-81	01.01.1983		ГОСТ 12.4.002-97	25.04.1997	16
Костюм специальный утепленный для военнослужащих. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 27574-87	01.01.1990		ГОСТ 12.4.013-85	01.07.1986	
Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия		
ГОСТ 27575-87	01.01.1990		ГОСТ 12.4.023-84	01.07.1985	
Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля		
ГОСТ 27643-88	01.01.1990	26	ГОСТ 12.4.035-78	01.07.1979	
Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия		
ГОСТ 27651-88	01.01.1990	18	ГОСТ 12.4.051-87	01.07.1988	
Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 27652-88	01.01.1990	23	ГОСТ 12.4.087-84	01.01.1985	
Костюмы мужские для защиты от кислот. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия		
ГОСТ 27653-88	01.01.1990	18	ГОСТ 12.4.091-80	01.07.1981	
Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия		
ГОСТ 27654-88	01.01.1990	22	ГОСТ 12.4.128-83	01.01.1985	
Костюмы женские для защиты от кислот. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия		
ГОСТ 29057-91	01.01.1993	15	ГОСТ 12.4.144-84	01.01.1986	
Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия			Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Номенклатура показателей качества		
ГОСТ 29058-91	01.01.1993	15			
Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия					
ГОСТ 29122-91	01.01.1993	32			
Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам					

13.340.30 Устройства для защиты органов дыхания

ГОСТ 12.4.153-85 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Номенклатура показателей качества	01.01.1986	
ГОСТ 12.4.253-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	01.04.2015	40
ГОСТ 12.4.254-2013 (EN 175:1997) ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия	01.04.2015	32
ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001) ССБТ. Каскетки защитные. Общие технические требования методы испытаний	01.06.2015	20
ГОСТ 12.4.274-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от контакта с охлажденными поверхностями. Общие технические требования	01.01.2016	8
ГОСТ 12.4.275-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.2016	40
ГОСТ EN 172-2010 Средства индивидуальной защиты глаз. Антибликовые фильтры промышленного назначения		
ГОСТ EN 208-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка	01.01.2016	20
ГОСТ EN 379-2010 Средства индивидуальной защиты глаз. Автоматические сварочные фильтры		
ГОСТ EN 397-2012 ССБТ. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.08.2014	
ГОСТ EN 458-2009 Средства индивидуальной защиты органов слуха. Рекомендации по выбору, применению, уходу и обслуживанию		
ГОСТ EN 812-2009 Промышленные противоударные каски		
ГОСТ EN 960-2009 Использование макетов головы при испытании защитных касок		
ГОСТ EN 1731-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка	01.01.2016	12
ГОСТ EN 1836-2009 Средства индивидуальной защиты глаз. Солнцезащитные очки и антибликовые фильтры общего назначения		
ГОСТ EN 13819-2-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Акустические методы испытаний	01.01.2016	12
ГОСТ EN 24869-3-2009 Акустика. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Часть 3. Упрощенный метод измерения акустических потерь противозумовых наушников с целью проверки качества		
ГОСТ 26584-85 Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия	01.07.1986	
ГОСТ 28889-90 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН №22) Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов. Единые требования для официального утверждения	01.07.1991	
ГОСТ 30521-97 Пистолеты и револьверы газовые. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность	25.04.1997	
ГОСТ 30522-97 Средства самообороны в аэрозольной упаковке и механические распылители. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность	25.04.1997	

13.340.30 Устройства для защиты органов дыхания

ГОСТ 8.619-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения времени защитного действия противогазовых фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации		
ГОСТ 8.620-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения проницаемости противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации		

ГОСТ 8.621-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения устойчивости к запылению противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации.	ГОСТ 12.4.119-82 01.01.1984 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных свойств по аэрозолям
ГОСТ 8.622-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения коэффициента проникания тест-аэрозоля через средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации	ГОСТ 12.4.121-2015 01.07.2016 12 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия
ГОСТ 12.4.004-74 01.07.1975 01.07.2017 Респираторы фильтрующие противогазовые РПГ-67. Технические условия	ГОСТ 12.4.122-83 01.01.1984 Система стандартов безопасности труда. Коробки фильтрующе-поглощающие для промышленных противогазов. Технические условия
ГОСТ 12.4.005-85 01.01.1987 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	ГОСТ 12.4.156-75 01.01.1976 Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману
ГОСТ 12.4.007-74 01.01.1976 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры выдыхаемого воздуха	ГОСТ 12.4.157-75 01.01.1976 Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть
ГОСТ 12.4.028-76 01.07.1977 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия	ГОСТ 12.4.158-90 01.01.1991 16 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам
ГОСТ 12.4.034-2001(ЕН 133-90) 12.08.2012 7 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	ГОСТ 12.4.159-90 01.01.1991 24 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам
ГОСТ 12.4.041-2001 01.01.2003 7 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования И П ИУС № 4-2003 21.01.2002	ГОСТ 12.4.160-90 01.01.1991 8 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода
ГОСТ 12.4.075-79 01.07.1980 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси	ГОСТ 12.4.161-75 01.01.1976 Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути
ГОСТ 12.4.081-80 01.01.1981 Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты	

13.340.30 Устройства для защиты органов дыхания

ГОСТ 12.4.166-85 Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия И 4 ИУС № 3-2001	01.01.1987 22.06.2000	
ГОСТ 12.4.174-87 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Номенклатура показателей качества	01.07.1988	
ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) ССБТ. СИЗОД. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	01.07.2014	
ГОСТ 12.4.235-2012 EN 14387:2004+A1:2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	01.07.2014	
ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка		
ГОСТ 12.4.238-2013 ССБТ. Аппараты дыхательные воздушные изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.2015	
ГОСТ 12.4.244-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия	01.04.2015	23
ГОСТ 12.4.245-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия	01.04.2015	16
ГОСТ 12.4.246-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозерозольные. Общие технические условия	01.04.2015	24
ГОСТ 12.4.247-2013 (EN 135:1998) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний	01.06.2015	24
ГОСТ 12.4.272-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	01.01.2016	32
ГОСТ 12.4.273-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты	01.01.2016	12
ГОСТ 12.4.285-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2016	16
ГОСТ 12.4.288-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси		8
ГОСТ 12.4.290-2015 Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	01.07.2016	12
ГОСТ 12.4.291-2015 Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси	01.07.2016	8
ГОСТ 12.4.292-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов		36

ГОСТ 12.4.293-2015	36	ГОСТ ЕН 144-2-2009	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Вентили газовых баллонов. Часть 2. Соединение выходного отверстия
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия		ГОСТ ЕН 144-3-2009	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Вентили газовых баллонов. Часть 3. Соединение выходного отверстия для подводной азотокислородной смеси
ГОСТ 12.4.294-2015	28	ГОСТ ЕН 148-1-2009	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соединения резьбовые для лицевых частей. Часть 1. Стандартное резьбовое соединение
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия		ГОСТ ЕН 148-2-2009	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соединения резьбовые для лицевых частей. Часть 2. Центральное резьбовое соединение
ГОСТ 12.4.295-2015		ГОСТ ЕН 148-3-2009	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соединения резьбовые для лицевых частей. Часть 3. Резьбовое соединение М 45х3
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев		ГОСТ ЕН 250-2009	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные резервуарные подводные дыхательные аппараты на сжатом воздухе. Требования, испытания, маркировка
ГОСТ 12.4.296-2015	01.01.2017 12	ГОСТ ЕН 1827-2012	01.07.2014
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия		Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
ГОСТ 12.4.297-2015	32	ГОСТ 6755-88	01.01.1989 28
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов		Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия	
ГОСТ 12.4.298-2015	01.07.2016 8	ГОСТ 10188-74	01.01.1975
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Эксплуатационные требования		Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха	
ГОСТ 12.4.299-2015	28	ГОСТ ЕН 12941-2009	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Моторизованные фильтрующие устройства со шлемом или капюшоном. Требования, испытания, маркировка
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию			
ГОСТ 12.4.300-2015	01.01.2017 28		
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъёмными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия			
ГОСТ ЕН 132-2009			
Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины и пиктограммы			
ГОСТ ЕН 140-2009			
Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски. Требования, испытания, маркировка			

13.340.40 Защитные средства для рук

ГОСТ EN 12942-2012	01.07.2014	
ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка		
ГОСТ EN 13274-1-2009		
Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента проникания и общего коэффициента проникания		
ГОСТ EN 13274-2-2009		
Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 2. Практические испытания эксплуатационных параметров		
ГОСТ EN 13274-5-2009		
Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Климатические испытания		
ГОСТ EN 13274-7-2012	01.07.2014	
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противозащитного фильтра		
ГОСТ EN 13274-8-2011		
ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью		
ГОСТ 17269-71	01.01.1973 01.07.2017	
Респираторы фильтрующие газопылезащитные РУ-60м и РУ-60му. Технические условия		
ГОСТ 23223-78	01.07.1979	
Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов. Метод испытания на герметичность		
13.340.40 Защитные средства для рук		
<i>* Включая защитные перчатки, рукава, перчатки без пальцев</i>		
<i>* Медицинские перчатки см. 11.140</i>		
ГОСТ 4.493-89	01.01.1991	20
Система показателей качества продукции. Материалы для средств защиты рук. Номенклатура показателей		
ГОСТ 12.4.002-97	25.04.1997	16
Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 12.4.010-75	01.01.1976	
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия		
ГОСТ 12.4.020-82	01.07.1983	
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества		
ГОСТ 12.4.063-79	01.07.1980	
Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости		
ГОСТ 12.4.066-79	01.07.1980	
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ. Общие требования и правила применения		
ГОСТ 12.4.118-82	01.01.1984	
Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу		
ГОСТ 12.4.133-83	01.07.1984	
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования		
ГОСТ 12.4.143-84	01.07.1986	
Система стандартов безопасности труда. Материалы полимерные пленочные для средств защиты рук. Методы определения коэффициента проницаемости органических растворителей		
ГОСТ 12.4.147-84	01.01.1986	
Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей		
ГОСТ 12.4.150-85	01.01.1987	
Система стандартов безопасности труда. Ткани асбестовые для средств защиты рук. Метод испытания на устойчивость к истиранию		
ГОСТ 12.4.163-85	01.01.1987	
Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для средств защиты рук. Метод определения суммарного теплового сопротивления		
ГОСТ 12.4.167-85	01.01.1987	
Система стандартов безопасности труда. Материалы пленочные полимерные для средств защиты рук. Метод определения устойчивости к истиранию		

ГОСТ 12.4.168-85 01.01.1988
Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук из полимеров. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов

ГОСТ 12.4.171-86 01.01.1988
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от токсичных веществ. Методы определения проницаемости, очищаемости и стойкости

ГОСТ 12.4.183-91 01.01.1993 28
Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования

ГОСТ 12.4.252-2013 01.06.2015 16
ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний. На основе ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ 12.4.261.2-2014 01.01.2016 16
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования

ГОСТ EN 374-1-2009
Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к рабочим характеристикам

ГОСТ EN 374-2-2009
Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определения сопротивления к протеканию

ГОСТ EN 374-3-2009
Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 3. Определения сопротивления к проникновению химических веществ

ГОСТ EN 388-2009
Перчатки для защиты от механических повреждений. Технические условия

ГОСТ EN 388-2012 01.07.2014
ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 407-2012 01.07.2014
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 659-2009
Защитные перчатки для пожарников. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ EN 1082-1-2009
Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты от порезов и проколов ручными ножами. Часть 1. Кольчужные перчатки и защитные приспособления

ГОСТ EN 1082-2-2010
Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты от порезов и проколов ручными ножами. Часть 2. Защитные перчатки и приспособления, изготовленные из материалов, отличных от кольчужных

ГОСТ EN 1082-3-2009
Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты рук от порезов и проколов ручными ножами. Часть 3: Испытание на порез для ткани, кожи и других материалов

ГОСТ 20010-93 21.10.1993 12
Перчатки резиновые технические. Технические условия

13.340.50 Защитные средства для ног

** Включая безопасные ботинки и сапоги*

ГОСТ 12.4.024-76 01.01.1978
Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования

ГОСТ 12.4.032-95 27.04.1995 20
Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия

ГОСТ 12.4.033-95 27.04.1995 24
Обувь специальная с кожаными верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия

ГОСТ 12.4.050-78 01.07.1979
Обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур. Технические условия

ГОСТ 12.4.072-79 01.07.1980
Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия

ГОСТ 12.4.076-90 01.07.1991 16
Система стандартов безопасности труда. Материалы для специальной кожаной обуви. Номенклатура показателей качества

ГОСТ 12.4.083-80	01.01.1981	Система стандартов безопасности труда. Материалы для низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения
ГОСТ 12.4.102-80	01.01.1982	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости жидкими агрессивными веществами
ГОСТ 12.4.104-81	01.07.1984	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения суммарного теплового сопротивления
ГОСТ 12.4.106-81	01.07.1982	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения прочности крепления наружных защитных носков
ГОСТ 12.4.127-83	01.01.1984	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Номенклатура показателей качества
ГОСТ 12.4.130-83	01.01.1985	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к воздействию нефти и нефтепродуктов
ГОСТ 12.4.137-2001	01.01.2008	19 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия
ГОСТ 12.4.138-84	01.07.1985	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур
ГОСТ 12.4.145-84	01.01.1987	Система стандартов безопасности труда. Резина для низа специальной обуви. Метод определения теплопроводности
ГОСТ 12.4.148-84	01.01.1986	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к действию органических растворителей
ГОСТ 12.4.149-84	01.01.1986	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости органических растворителей
ГОСТ 12.4.151-85	01.07.1986	Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности
ГОСТ 12.4.162-85	01.01.1986	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 12.4.165-85	01.01.1987	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред
ГОСТ 12.4.177-89	01.07.1990	8 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных средств
ГОСТ 12.4.178-91	01.07.1992	8 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения пылепроницаемости
ГОСТ 12.4.222-2002	01.08.2002	16 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия
ГОСТ 12.4.271-2014	01.01.2016	8 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 12.4.276-2014	01.01.2016	12 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты ног. Обувь специальная для защиты от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 12.4.277-2014	01.01.2016	16 Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работы при использовании ручных цепных пил. Защитные приспособления. Технические требования
ГОСТ ЕН 346-2-2009		Защитная обувь производственного назначения. Часть 2. Дополнительные требования
ГОСТ ЕН 347-2-2009		Специальная обувь производственного назначения. Часть 2. Дополнительные требования
ГОСТ ЕН 381-3-2009		Защитная одежда для работающих с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы описания обуви

ГОСТ 12265-78 01.01.1980
Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия

ГОСТ 13385-78 01.01.1979
Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия

ГОСТ 29182-91 (ИСО 6111-82) 01.01.1993 3
Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов

13.340.60 Защита от падения и скольжения

Информация по данной группе отсутствует

13.340.70 Спасательные жилеты, приспособления и вспомогательные средства для удерживания на воде

Информация по данной группе отсутствует

13.340.99 Защитные средства прочие

ГОСТ 12.4.068-79 01.07.1980
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования

ГОСТ EN 355-2011
ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 358-2011
ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 360-2011
ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 362-2011
ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 363-2011
ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования

ГОСТ EN 795-2009 01.01.2013 22
Защита от падения с высоты. Анкерные устройства. Требования и испытания

ГОСТ EN 795-2014 01.01.2016 24
Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 813-2009 01.01.2013 14
Индивидуальное снаряжение для защиты от падения с высоты. Снаряжения для работы сидя

ГОСТ EN 1868-2009 01.01.2013 26
Индивидуальное снаряжение для защиты от падения с высоты. Словарь равнозначных терминов

ГОСТ EN 1891-2009
Индивидуальное снаряжение для защиты от падения с высоты. Статические веревки

ГОСТ 32489-2013
Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия

17 Метрология и измерения. Физические явления

17.020 Метрология и измерения в целом

** Включая измерительные приборы в целом, предпочтительные числа, эталонные меры, общие аспекты эталонных материалов и т. д.*

** Величины и единицы измерения см. 01.060*

** Химические эталонные материалы см. 71.040.30*

ГОСТ 4.164-85 01.01.1987
Система показателей качества продукции. Анализаторы радиоспектрометрические. Номенклатура показателей

ГОСТ 8.001-80 01.01.1980
Государственная система измерений. Организация и порядок проведения государственных испытаний средств измерений

ГОСТ 8.002-86 01.01.1986
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный надзор и ведомственный контроль за средствами измерений. Основные положения

ГОСТ 8.003-2010 01.08.2012
ГСИ. Микроскопы инструментальные. Методика поверки

ГОСТ 8.005-2002 01.01.2003 7
Государственная система обеспечения единства измерений. Весы непрерывного действия конвейерные. Методика поверки

ГОСТ 8.008-72 01.01.1973
Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки приборов контроля пневматических показывающих и регистрирующих ГСП

ГОСТ 8.009-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений	01.01.1986		ГОСТ 8.087-2000 ГСИ. Установки дозиметрические рентгеновского и гамма излучений эталонные. Методика поверки по мощности экспозиционной дозы и по мощности кермы в воздухе	18.10.2000	24
ГОСТ 8.010-2013 ГСИ. Методики выполнения измерений. Основные положения	01.06.2015		ГОСТ 8.106-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической яркости и силы излучения тепловых источников с температурой от 220 до 1360 К и П	01.01.2003	7
ГОСТ 8.018-2007 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температур от 90 до 1800 К	23.03.2007	8	ГОСТ 8.109-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний	25.04.1997	12
ГОСТ 8.019-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь	01.01.1987		ГОСТ 8.110-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник	25.04.1997	12
ГОСТ 8.021-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы	01.07.2016	13	ГОСТ 8.120-2014 Государственная система единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений pH	01.01.2016	8
ГОСТ 8.024-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности	01.01.2003	8	ГОСТ 8.122-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Ротаметры. Методика поверки	28.05.1999	16
ГОСТ 8.030-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции	01.04.2015	20	ГОСТ 8.129-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты	28.05.1999	
ГОСТ 8.044-80 Государственная система обеспечения единства измерений. Наконечники алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки	01.01.1982		ГОСТ 8.129-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты		
ГОСТ 8.057-2007 ГСИ. Эталоны единиц величин. Основные положения	28.04.2010		ГОСТ 8.134-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерений pH на основе ячеек Харнеда	01.01.2016	24
ГОСТ 8.061-2007 ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение	28.04.2010	28	ГОСТ 8.135-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандарт-титры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов. Технические и метрологические характеристики. Методы их определения	01.07.2006	11
ГОСТ 8.063-2007 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов и сплавов по шкалам Виккерса	01.04.2008	11	ГОСТ 8.140-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне от 0,02 до 20 Вт(м•К) при температуре от 90 до 1100 К	01.10.2010	7
ГОСТ 8.063-2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов и сплавов по шкалам Виккерса					

ГОСТ 8.142-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массового и объемного расхода (массы и объема) жидкости	01.08.2015	11	ГОСТ 8.216-2011 ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки	01.08.2013	28
ГОСТ 8.181-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров эвольвентных поверхностей и угла наклона линии зуба	01.01.2016	9	ГОСТ 8.217-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки	01.07.2005	15
ГОСТ 8.193-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,75 до 1,5 м в диапазоне частот 2,5 - 42 ГГц.	01.01.1977		ГОСТ 8.229-2013 ГСИ. Спектрофотометры инфракрасные. Методика поверки	01.04.2015	20
ГОСТ 8.195-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений единиц спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, силы излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0,2-25,0 мкм	01.04.2015	12	ГОСТ 8.232-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений девиации частоты	25.04.1997	8
ГОСТ 8.197-2005 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости в диапазоне длин волн от 0,04 до 0,25 мкм	01.02.2005	9	ГОСТ 8.234-2013 ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки	01.04.2015	16
ГОСТ 8.197-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности потока излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, спектральной плотности силы излучения потока и силы излучения в диапазоне длин волн 0,001-1,600 мкм			ГОСТ 8.236-77 Государственная система обеспечения единства измерений. Ножи измерительные. Методы и средства поверки	01.01.1978	
ГОСТ 8.205-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета, координат цветности, показателей белизны и блеска	01.01.2016	9	ГОСТ 8.237-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электрического сопротивления однозначные. Методика поверки	01.07.2003	22
ГОСТ 8.207-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения	01.01.1977		ГОСТ 8.239-77 Государственная система обеспечения единства измерений. Пластинки поляриметрические. Методика поверки	01.07.1978	
			ГОСТ 8.247-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Метроштоки для измерений уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах. Методика поверки	01.07.2006	8
			ГОСТ 8.255-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электрической емкости. Методика поверки	01.07.2005	16
			ГОСТ 8.256-77 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормирование и определение динамических характеристик аналоговых средств измерений. Основные положения	01.07.1978	
			ГОСТ 8.258-2013 ГСИ. Поляриметры и сахариметры. Методика поверки	01.01.2016	16
			ГОСТ 8.259-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Методика поверки	01.01.2006	18

ГОСТ 8.262-2013 ГСИ. Приборы показывающие автомобильных и мотоциклетных спидометров. Методика поверки.	01.04.2015	12	ГОСТ 8.324-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки	01.07.2004	11
ГОСТ 8.274-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений бикомплексной проницаемости и модуля коэффициента отражения в диапазоне частот 0,2 - 1,0 ГГц	01.01.1987		ГОСТ 8.326-89 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическая аттестация средств измерений	01.01.1989	
ГОСТ 8.275-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм	01.01.2016	9	ГОСТ 8.334-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители коэффициента шума транзисторов и приемников СВЧ диапазона. Методы и средства поверки	01.01.1981	
ГОСТ 8.278-2013 ГСИ. Делители напряжения постоянного тока измерительные. Методика поверки	01.04.2015	20	ГОСТ 8.335-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры твердости эталонные. Методика поверки	01.01.2006	11
ГОСТ 8.281-2013 ГСИ. Средства измерений параметров движения тягового подвижного состава. Методика поверки	01.04.2015	16	ГОСТ 8.338-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки	01.01.2004	27
ГОСТ 8.291-2013 ГСИ. Таксометры автомобильные. Методика поверки	01.01.2016	12	ГОСТ 8.345-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Бруски контрольные. Методы и средства поверки	01.01.1980	
ГОСТ 8.292-2013 ГСИ. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки	01.04.2015	16	ГОСТ 8.346-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки	01.01.2009	56
ГОСТ 8.296-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости Rmax, Rz в диапазоне от 0,001 до 3000 мкм и Ra в диапазоне от 0,001 до 750 мкм	01.07.2017	7	ГОСТ 8.373-2012 ГСИ. Государственный первичный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) нефти и нефтепродуктов		
ГОСТ 8.298-2013 ГСИ. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методика поверки			ГОСТ 8.381-2009 ГСИ. Эталоны. Способ выражения точности	18.03.2011	24
ГОСТ 8.309-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Антенны остронаправленные. Методика выполнения измерений для определения параметров по полю в раскрыве	01.07.1979		ГОСТ 8.383-80 Государственная система измерений. Государственные испытания средств измерений. Основные положения	01.01.1980	
ГОСТ 8.315-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения	25.04.1997	28	ГОСТ 8.393-2010 ГСИ. Квадранты оптические. Методы и средства поверки	01.08.2012	
И 1 ИУС № 1-2003	30.05.2002		ГОСТ 8.394-80 Государственная система обеспечения единства измерений. Образцовые меры добротности Q-0272-2 2-го разряда. Методы и средства поверки	01.07.1981	
ГОСТ 8.321-2013 ГСИ. Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки	01.01.2016	17	ГОСТ 8.395-80 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования	01.07.1981	

ГОСТ 8.401-80 Государственная система обеспечения единства измерений. Классы точности средств измерений. Общие требования	01.07.1981		ГОСТ 8.485-2013 ГСИ. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методика поверки	01.01.2016	16
ГОСТ 8.406-80 Государственная система обеспечения единства измерений. Твердомеры для резины. Методы и средства поверки	01.01.1982		ГОСТ 8.489-83 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение аналитических работ с агрохимическими объектами. Основные положения	01.01.1984	
ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин	01.01.2004	31	ГОСТ 8.498-98 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности	28.05.1998	12
ГОСТ 8.420-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности И П	01.01.2003	7	ГОСТ 8.503-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24 - 75000 м	01.07.1985	
ГОСТ 8.425-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для испытания металлов на усталость. Методы и средства поверки	01.07.1982		ГОСТ 8.508-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологические характеристики средств измерений и точностные характеристики средств автоматизации ГСП. Общие методы оценки и контроля	01.07.1985	
ГОСТ 8.430-88 Государственная система обеспечения единства измерений. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков	01.01.1989		ГОСТ 8.510-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости	01.07.2004	11
ГОСТ 8.437-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Системы информационно-измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения	01.07.1982		ГОСТ 8.513-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения.	01.01.1984	
ГОСТ 8.438-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Системы информационно-измерительные. Поверка. Общие положения	01.07.1982		ГОСТ 8.516-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов по шкале твердости Шора D	01.01.2003	7
ГОСТ 8.450-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Шкала окислительных потенциалов водных растворов	01.01.1983		ГОСТ 8.524-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчетные соотношения	01.07.1986	
ГОСТ 8.457-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей	22.06.2000	8	ГОСТ 8.525-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Установки высшей точности для воспроизведения единиц физических величин. Порядок разработки, аттестации, регистрации, хранения и применения	01.01.1986	
ГОСТ 8.469-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия. Методика поверки	01.01.2003	7	ГОСТ 8.527-2013 ГСИ. Средства измерений объемной активности искусственных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки.	01.01.2016	8
ГОСТ 8.472-2013 ГСИ. Гигрометры пьезосорбционные. Методика поверки	01.06.2015	8			

ГОСТ 8.531-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава монокристаллических и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности И П ИУС № 2-2003	01.01.2009 12.09.2002	16	ГОСТ 8.565-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок установления и корректировки межповерочных интервалов эталонов	28.05.1999	15
ГОСТ 8.532-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ	01.01.2005	12	ГОСТ 8.566-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения	28.05.1999	7
ГОСТ 8.540-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений максимальных значений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей	01.07.2012	16	ГОСТ 8.566-2011 ГСИ. Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения	01.07.2014	
ГОСТ 8.543-86 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений деформации	01.01.1987		ГОСТ 8.567-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения времени и частоты. Термины и определения	08.10.1999	16
ГОСТ 8.552-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений потока излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,03 до 0,40 мкм	01.01.2003	9	ГОСТ 8.568-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Методика поверки	08.10.1999	20
ГОСТ 8.552-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений потока излучения, энергетической освещенности, спектральной плотности энергетической освещенности и энергетической экспозиции в диапазоне длин волн 0,0004-0,400 мкм			ГОСТ 8.569-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры СВЧ малой мощности диапазона частот 0,02-178,6 ГГц. Методика поверки и калибровки	01.01.2003	11
ГОСТ 8.556-91 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке	01.01.1992	12	ГОСТ 8.570-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки И 1 ИУС № 3-2008 И 2 ИУС № 1-2013	22.06.2000 24.10.2007 01.07.2013	137
ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры	01.01.2012		ГОСТ 8.576-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений потока электронов, плотности потока электронов и флюенса (переноса) электронов, потока энергии, плотности потока энергии и флюенса (переноса) энергии электронного и тормозного излучений	01.01.2003	8
ГОСТ 8.562-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений сейсмоперемещения, сейсмодорожки и сейсмоускорения в диапазоне частот 0,01-20 Гц	25.04.1997	16	ГОСТ 8.578-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах	01.01.2016	21
ГОСТ 8.564-98 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц	28.05.1998	12	ГОСТ 8.579-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте	01.07.2004	11

ГОСТ 8.581-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	01.07.2005	15	ГОСТ 8.587-2006 Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений	24.06.2006	21
ГОСТ 8.582-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	01.07.2005	15	ГОСТ 8.588-2006 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений оптической плотности материалов	01.07.2008	11
ГОСТ 8.583-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления	01.07.2014		ГОСТ 8.589-2007 ГСИ. Ведение учетных операций на пунктах приема-сдачи нефти в нефтепроводных системах	24.10.2007	
ГОСТ 8.584-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики статические активной электрической энергии переменного тока. Методика поверки	01.01.2006	18	ГОСТ 8.590-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации	18.03.2011	8
ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003) Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования	01.07.2008	49	ГОСТ 8.591-2009 ГСИ. Меры рельефные нанометрового диапазона с трапецеидальным профилем элементов. Методика поверки	01.10.2010	18
ГОСТ 8.586.2-2005 (ИСО 5167-2:2003) Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования	01.07.2008	43	ГОСТ 8.592-2009 ГСИ. Меры рельефные нанометрового диапазона из монокристаллического кремния. Требования к геометрическим формам, линейным размерам и выбору материала для изготовления	01.10.2010	10
ГОСТ 8.586.3-2005 (ИСО 5167-3:2003) Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требования	01.07.2008	33	ГОСТ 8.593-2009 ГСИ. Микроскопы сканирующие зондовые атомно-силовые измерительные. Методика поверки	01.10.2010	10
ГОСТ 8.586.4-2005 (ИСО 5167-4:2003) Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования	01.07.2008	25	ГОСТ 8.594-2009 ГСИ. Микроскопы электронные растровые измерительные. Методика поверки	01.10.2010	10
ГОСТ 8.586.5-2005 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений	01.07.2008	94	ГОСТ 8.595-2010 ГСИ. Плотность и объем нефти. Таблицы коэффициентов пересчета плотности и массы	01.03.2012	
			ГОСТ 8.596-2010 ГСИ. ЯМР-анализаторы масличности и влажности сельскохозяйственных материалов. Методика поверки	18.03.2011	11
			ГОСТ 8.598-2010 Государственная поверочная схема для средств измерений влажности и насыпной плотности доменного кокса	01.03.2012	
			ГОСТ 8.599-2010 ГСИ. Плотность светлых нефтепродуктов. Таблицы пересчета плотности к 15 и 20 С и к условиям измерения объема	01.07.2013	134
			ГОСТ 8.600-2011 ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки	01.07.2013	32

ГОСТ 8.601-2010 ГСИ. Давление насыщенных паров нефти. Методика выполнения измерений	01.08.2012	
ГОСТ 8.602-2010 ГСИ. Плотность нефти. Таблицы пересчета	01.07.2013	
ГОСТ 8.603-2011 ГСИ. Системы измерительные информационные и автоматизированные системы управления технологическими процессами. Метрологическое обеспечение. Основные положения		
ГОСТ 8.604-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений зольности и насыпной плотности твердого топлива	01.05.2016	10
ГОСТ 8.605-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений эллипсометрических углов	01.07.2014	
ГОСТ 8.606-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозоль, взвесей и порошкообразных материалов	01.07.2014	
ГОСТ 8.607-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения поляризационной модовой дисперсии	01.07.2014	
ГОСТ 8.608-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения хроматической дисперсии	01.07.2014	8
ГОСТ 8.609-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов до 20 пс	01.07.2014	
ГОСТ 8.610-2012 ГСИ. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний	01.01.2015	
ГОСТ 8.611-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода		
ГОСТ 8.612-2012 ГСИ. Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами	01.04.2015	8
ГОСТ 8.614-2013 Государственная поверочная схема для средств измерений объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов	01.06.2015	8
ГОСТ 8.615-2013 ГСИ. Газоанализаторы контроля содержания вредных веществ в выбросах автомобильной техники. Методика поверки	01.05.2015	16
ГОСТ 8.616-2013 ГСИ. Лабораторные и потоковые хроматографы для контроля углеводородного состава сжиженных углеводородных газов. Методика поверки	01.01.2016	28
ГОСТ 8.617-2013 ГСИ. Недисперсионные инфракрасные (NDIR) анализаторы монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма. Методика поверки	01.08.2015	16
ГОСТ 8.618-2013 ГСИ. Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе рабочей зоны. Методика поверки	01.01.2016	24
ГОСТ 8.619-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения времени защитного действия противогазовых фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации		
ГОСТ 8.620-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения проницаемости противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации		
ГОСТ 8.621-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения устойчивости к запылению противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации.		
ГОСТ 8.622-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения коэффициента проникания тест-аэрозоля через средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации		
ГОСТ 8.623-2013 ГСИ. Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах. Методика поверки	01.08.2015	12
ГОСТ 8.624-2013 ГСИ. Лабораторные анализаторы воды в нефти. Методика поверки	01.05.2015	16

ГОСТ 8.625-2013 ГСИ. Хромато-масс-спектрометрические универсальные анализаторы для измерений содержания стойких органических соединений в продуктах питания, комбикормах и сельскохозяйственной продукции. Методика поверки	01.01.2016	16	ГОСТ 8.640-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы	01.01.2016	10
ГОСТ 8.626-2013 ГСИ. Приборы для определения содержания нитритов и нитратов в продуктах питания. Методика поверки			ГОСТ 8.641-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных и волноводных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц	01.01.2016	14
ГОСТ 8.627-2013 ГСИ. Изделия медицинские диагностические in vitro, предназначенные для измерений величин в биологических пробах. Часть 1. Анализаторы гематологические. Методика поверки			ГОСТ 8.644-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы импульсного тока молниевых разряда в диапазоне от 1 до 100 кА	01.01.2016	7
ГОСТ 8.628-2013 ГСИ. Изделия медицинские электрические. Прикроватные мониторы. Методика поверки	01.08.2015	16	ГОСТ 8.645-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений комплексного показателя преломления	01.01.2016	10
ГОСТ 8.629-2013 ГСИ. Средства поверки стационарные и мобильные для газоанализаторов и сигнализаторов горючих газов и паров горючих жидкостей. Общие технические требования	01.05.2015	8	ГОСТ 8.648-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения	01.05.2016	8
ГОСТ 8.630-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания влаги в твердых веществах и материалах	01.10.2015	16	ГОСТ 12.0.005-84 Система стандартов безопасности труда. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения	01.07.1985 01.07.2018	3
ГОСТ 8.631-2013 (OIML R 60:2000) ГСИ. Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.2016	79	ГОСТ 22.2.04-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечения контроля сложных технических систем. Основные положения и правила	01.04.2015	16
ГОСТ 8.632-2013 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения	01.12.2015	13	ГОСТ 22.2.05-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Нормируемые метрологические и точностные характеристики средств контроля и испытаний в составе сложных технических систем, формы и процедуры их метрологического обслуживания. Основные положения и правила	25.04.1997	16
ГОСТ 8.634-2013 ГСИ. Рефрактометры интерференционные газоаналитические. Методика поверки	01.01.2016	8	ГОСТ 26.003-80 Система интерфейса для измерительных устройств с байт-последовательным, бит-параллельным обменом информацией. Требования к совместимости	01.07.1981	
ГОСТ 8.636-2013 ГСИ. Плотность нефти. Требования к методикам измерений ареометром при учетных операциях			ГОСТ 26.008-85 Шрифты для надписей, наносимых методом гравирования. Исполнительные размеры И 4 ИУС № 4-1997	01.01.1987 25.04.1997	
ГОСТ 8.638-2013 ГСИ. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения					
ГОСТ 8.639-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Электроды для определения окислительно-восстановительного потенциала. Методика поверки	01.01.2016	12			

ГОСТ 26.012-94	01.07.2004	8	ПМГ 121-2013	ГСИ. Порядок проведения испытаний средств измерений в целях утверждения типа
Приборы и средства автоматизации. Сигналы гидравлические входные и выходные			ПМГ 122-2013	ГСИ. Порядок утверждения типа средств измерений
ГОСТ 26.013-81	01.07.1983		ПМГ 123-2013	ГСИ. Порядок выдачи документов об утверждении типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных документов и интервала между поверками средств измерений
Средства измерения и автоматизации. Сигналы электрические с дискретным изменением параметров входные и выходные			ПМГ 124-2013	ГСИ. Порядок ведения Межгосударственного Реестра средств измерений
ГОСТ 26.015-81	01.01.1982		ПМГ 125-2013	ГСИ. Создание межгосударственного Реестра сертифицированных экспертов-метрологов
Средства измерений и автоматизации. Сигналы пневматические входные и выходные			ПМГ 126-2013	ГСИ. Порядок аттестации методик выполнения измерений и их применения в сферах законодательной метрологии
ГОСТ 26.020-80	01.01.1985		ПМГ 127-2013	ГСИ. Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право аттестации методик выполнения измерений и проведении метрологической экспертизы документов
Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры			ПМГ 128-2013	ГСИ. Требования к созданию лабораторий, осуществляющих испытания и измерения
ГОСТ 26.203-81	01.01.1982		ПМГ 129-2013	ГСИ. Требования к специалистам в области обеспечения единства измерений, осуществляющим деятельность в сфере законодательной метрологии (экспертам-метрологам)
Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки классификации. Общие требования			ПМГ 130-2013	ГСИ. Порядок подготовки экспертов-метрологов, независимой оценки их компетентности и единых правил сертификации экспертов
ГОСТ ISO Guide 31-2014	01.01.2016	16	ПМГ 131-2013	ГСИ. Требования к типовым учебным программам подготовки экспертов-метрологов и их сертификация
Стандартные образцы. Содержание сертификатов (паспортов) и этикеток			ПМГ 132-2013	ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа
ГОСТ ISO Guide 34-2014	01.01.2016	40		
Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов				
ГОСТ OIML R 76-1-2011				
Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания				
ГОСТ OIML R 111-1-2009	01.01.2013	102		
Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов точности E (индекса 1), E (индекса 2), F (индекса 1), F (индекса 2), M (индекса 1), M (индекса 1-2), M (индекса 2), M (индекса 2-3) и M (индекса 3). Часть 1. Метрологические и технические требования				
ГОСТ OIML R 111-2-2014	01.01.2016	50		
Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов E с индексом 1, E с индексом 2, F с индексом 1, F с индексом 2, M с индексом 1, M с индексом 1-2, M с индексом 2, M с индексом 2-3 и M с индексом 3. Часть 2. Формы протоколов испытаний				
ПМГ 118-2013				
ГСИ. Порядок ведения межгосударственного Реестра методик выполнения измерений, применяемых в сфере законодательной метрологии				
ПМГ 119-2013				
ГСИ. Общие требования к выполнению поверочных работ.				
ПМГ 120-2013				
ГСИ. Общие требования к выполнению калибровочных работ				

PMГ 133-2013 ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки			ГОСТ 9986-78 ГСП. Преобразователи электропневматические аналоговые. Общие технические условия	01.07.1979	
ГОСТ 2386-73 Ампулы уровней. Технические условия	01.01.1974		ГОСТ 10958-78 Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	01.04.2015	36	ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия	01.07.1986	
ГОСТ 2930-62 Приборы измерительные. Шрифты и знаки	01.07.1963	88	ГОСТ 13012-67 Экзаменаторы с лимбовым отсчетом. Методы и средства поверки	01.07.1968	
ГОСТ ИСО 5725-1-2003 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения	01.01.2006	26	ГОСТ 13053-76 Приборы и устройства пневматические ГСП. Общие технические условия	01.07.1977	
ГОСТ ИСО 5725-2-2003 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений	01.01.2006	53	ГОСТ 13317-89 Элементы соединения СВЧ трактов радиоизмерительных приборов. Присоединительные размеры	01.01.1991	48
ГОСТ ИСО 5725-3-2003 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений	01.01.2006	35	ГОСТ 14237-69 Устройства исполнительные односедельных малых расходов ГСП. Типы и основные параметры	01.01.1970	
ГОСТ ИСО 5725-4-2003 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений	01.01.2006	30	ГОСТ 14238-69 Устройства исполнительные односедельные средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	01.01.1970	
ГОСТ ИСО 5725-5-2003 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений	01.01.2006	55	ГОСТ 14239-69 Устройства исполнительные двухседельных средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	01.01.1970	
ГОСТ ИСО 5725-6-2003 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике	01.01.2006	48	ГОСТ 14240-69 Устройства исполнительные шланговые средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	01.01.1970	
ГОСТ 7164-78 Приборы автоматические следящего уравнивания ГСП. Общие технические условия	01.01.1980		ГОСТ 14241-69 Устройства исполнительные диафрагмовые средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	01.01.1970	
ГОСТ 8889-88 Передачи зубчатые турбин и компрессорных машин. Технические требования. Методы контроля	01.01.1991	20	ГОСТ 14242-69 Устройства исполнительные трехходовые средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	01.01.1970	
ГОСТ 9377-81 Наконечники и бойки алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 14753-82 Приборы контроля пневматические показывающие и регистрирующие ГСП. Общие технические условия	01.01.1984	
			ГОСТ 14765-69 Механизмы исполнительные прямоходные ГСП. Места сочленения с регулирующими органами. Исполнительные размеры	01.01.1971	

ГОСТ 14768-69 Устройства исполнительные ГСП. Методы определения пропускной способности	01.01.1971		ГОСТ 23624-2001 Трансформаторы тока измерительные лабораторные. Общие технические условия	12.08.2011	19
ГОСТ 14769-69 Устройства исполнительные заслоночные ГСП. Типы и основные параметры	01.01.1971		ГОСТ 23625-2001 Трансформаторы напряжения измерительные лабораторные. Общие технические условия	01.01.2003	17
ГОСТ 14770-69 Устройства исполнительные ГСП. Технические требования. Методы испытаний	01.01.1971		ГОСТ 24026-80 Исследовательские испытания. Планирование эксперимента. Термины и определения	01.01.1981	
ГОСТ 15031-69 Приборы контактные типа КПУ-3. Методы и средства поверки	01.07.1970		ГОСТ 24206-80 Приборы и устройства пневматические для математических операций ГСП. Общие технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 16841-79 Отверстия вентиляционные приборных корпусов радиоэлектронных и электротехнических изделий. Типы, конструкция и размеры	01.01.1981		ГОСТ 24907-93 Счетчики оборотов и счетчики единиц. Общие технические требования. Методы испытаний	21.10.1993	14
ГОСТ 17295-71 Устройства исполнительные средних расходов ГСП. Блоки корпусов. Исполнения. Основные и присоединительные размеры	01.01.1974		ГОСТ 25164-96 (ИСО 2186-73) Соединения приборов с внешними гидравлическими и газовыми линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	06.10.1996	18
ГОСТ 17296-71 Устройства исполнительных средних расходов ГСП. Блоки верхних крышек. Исполнения. Основные и присоединительные размеры	01.01.1974		ГОСТ 25165-82 Соединения приборов и устройств ГСП с внешними пневматическими линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	01.07.1983	
ГОСТ 17297-71 Устройства исполнительные средних расходов ГСП. Блоки нижних крышек. Исполнения. Основные и присоединительные размеры	01.01.1974		ГОСТ 25565-88 Приборы электронные измерительные. Документация, поставляемая с электронными измерительными приборами	01.01.1989	10
ГОСТ 17298-71 Устройства исполнительные ГСП. Блоки регулирующих органов. Технические требования	01.01.1974		ГОСТ 25651-83 Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.1983	
ГОСТ 18622-79 Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом. Химический состав тканеэквивалентного вещества	01.01.1981		ГОСТ 26032-96 Система унифицированных типовых конструкций агрегатных комплексов. Общие технические условия	12.04.1996	
ГОСТ 18910-96 Приборы и устройства гидравлические. Общие технические условия	12.04.1996	20	ГОСТ 27384-2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств и 1 ИУС № 7-2008	01.01.2004	9
ГОСТ 20504-81 Система унифицированных типовых конструкций агрегатных комплексов ГСП. Типы и основные размеры	01.07.1982			26.12.2007	
ГОСТ 22315-77 Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения	01.01.1978		ГОСТ 27576-87 Государственная автоматизированная система единого времени технической точности. Сигналы информационные в локальных хронометрических системах	01.01.1989	
ГОСТ 22316-77 Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие требования к организации взаимодействия средств при построении систем	01.01.1978		ГОСТ 27872-88 Метрология. Стандартные образцы. Методика изготовления и аттестации стандартных образцов состава горных пород и минерального сырья	01.01.1989	49

ГОСТ 27883-88	01.01.1990	10	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ 28601.1-90	01.01.1991	6	Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Панели и стойки. Основные размеры
ГОСТ 28601.2-90	01.01.1991	5	Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Шкафы и стоечные конструкции. Основные размеры
ГОСТ 30957.0-2002	06.11.2002	13	Метрология. Единицы физических величин. Основные единицы физических величин международной системы единиц. Основные положения, наименования и обозначения
ГОСТ 30957.1-2002	06.11.2002	35	Метрология. Единицы физических величин международной системы единиц и внесистемные единицы. Основные понятия, наименования и обозначения
ГОСТ 30957.2-2002	06.11.2002	18	Метрология. Единицы физических величин. Физические постоянные и характеристические числа. Основные положения, обозначения, наименования и значения
ГОСТ 31211-2003	01.10.2010	26	Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности
ГОСТ 32145-2013	01.06.2015	32	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
ГОСТ 32934-2014	01.01.2016	21	Стандартные образцы. Термины и определения, используемые в области стандартных образцов
ГОСТ IEC 60044-1-2013	01.06.2015	46	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Трансформаторы тока
ГОСТ IEC 60350-1-2013			Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные шкафы, паровые печи и грили. Методы измерений эксплуатационных характеристик
ГОСТ IEC 61157-2013			ГСИ. Изделия медицинские электрические. Приборы ультразвуковые диагностические. Требования к представлению параметров акустического выхода в технической документации

ГОСТ IEC 61161-2014	01.01.2016	40	Государственная система обеспечения единства измерений. Мощность ультразвука в жидкостях. Общие требования к методикам выполнения измерений в диапазоне частот от 0,5 до 25 МГц
----------------------------	------------	----	---

17.040 Линейные и угловые измерения

**Включая геометрические характеристики (GPS)*

ГОСТ 8.051-81	01.01.1982		Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм
ГОСТ 8.113-85	01.01.1987		Государственная система обеспечения единства измерений. Штангенциркули. Методика поверки
ГОСТ 8.211-84	01.07.1985		Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры окулярные винтовые. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.235-77	01.01.1978		Государственная система обеспечения единства измерений. Колеса зубчатые измерительные. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.281-2013	01.04.2015	16	ГСИ. Средства измерений параметров движения тягового подвижного состава. Методика поверки
ГОСТ 8.351-79	01.01.1981		Государственная система обеспечения единства измерений. Линии измерительные. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.353-96	06.10.1996	16	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины штриховые эталонные 1-го разряда (образцовые) и рабочие класса точности 0 длиной до 1 м. Методика поверки
ГОСТ 8.362-79	01.07.1980		Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение толщины покрытий. Термины и определения
ГОСТ 8.376-80	01.07.1981		Государственная система обеспечения единства измерений. Эвольвентомеры универсальные. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.411-81	01.01.1983		Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры рычажные. Методы поверки
ГОСТ 8.459-82	01.07.1983		Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения разности шагов зубчатых колес. Методы и средства поверки

17.040.01 Линейные и угловые измерения в целом

ГОСТ 8.481-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Кругломеры. Методы и средства поверки	01.07.1985	
ГОСТ 8.485-2013 ГСИ. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методика поверки	01.01.2016	16
ГОСТ 8.490-83 Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения межосевого расстояния зубчатых колес. Методика поверки	01.07.1984	
ГОСТ 8.502-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Толщиномеры покрытий. Методы и средства поверки	01.07.1985	
ГОСТ 8.506-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Зеркала сферические выпуклые. Методика выполнения измерений радиуса кривизны и локальных отклонений формы поверхностей от сферы методом голографической интерферометрии сдвига	01.07.1985	
ГОСТ 8.528-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины штриховые образцовые 2-го разряда и рабочие класса точности 5. Методика поверки	01.07.1986	
ГОСТ 8.536-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины покрытий в диапазоне 1 - 20000 мкм	01.01.1987	
ГОСТ 8.549-86 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм с неуказанными допусками	01.07.1987	
ГОСТ 2875-88 Меры плоского угла призматические. Общие технические условия	01.01.1989	12
ГОСТ 4119-76 Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 6636-69 Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры	01.01.1970	
ГОСТ 7013-67 Ножи измерительные	01.01.1968	
ГОСТ 8593-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные конусности и углы конусов	01.01.1982	
ГОСТ 9038-90 Меры длины концевые плоскопараллельные. Технические условия	01.07.1991	20
ГОСТ 11007-66 Наконечники измерительные к приборам для линейных измерений. Технические условия	01.07.1967	12
ГОСТ 12069-90 Меры длины штриховые брусковые. Технические условия	01.01.1992	16
ГОСТ 13818-68 Машины кожемерные. Методы и средства поверки	01.07.1969	
ГОСТ 25346-2013 (ISO 286-1:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Основные положения, допуски, отклонения и посадки	01.06.2016	44
ГОСТ 25347-2013 (ISO 286-2:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Ряды допусков, предельные отклонения отверстий и валов	01.06.2016	60
ГОСТ 28187-89 Основные нормы взаимозаменяемости. Отклонения формы и расположения поверхностей. Общие требования к методам измерения	01.07.1990	19
ГОСТ 30534-97 Средства контроля и измерений линейных и угловых размеров. Требования безопасности и методы испытаний	22.11.1997	10
17.040.01 Линейные и угловые измерения в целом		
ГОСТ 4.446-86 Система показателей качества продукции. Средства измерения и контроля линейных и угловых размеров в машиностроении. Номенклатура показателей	01.01.1988	
ГОСТ 8.050-73 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений	01.01.1975	
ГОСТ 8.367-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 1 и 2-го разрядов и рабочие классов точности 00 и 0 длиной до 1000 мм. Методы и средства поверки	01.01.1981	

ГОСТ 8.471-82 01.07.1983
Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для измерения длины текстильного полотна. Методы и средства поверки

ГОСТ 13762-86 01.01.1987
Средства измерений и контроля линейных и угловых размеров. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

17.040.10 Допуски и посадки

ГОСТ 2689-54 01.07.1955 20
Допуски и посадки размеров свыше 500 до 10000 мм

ГОСТ 3047-66 01.01.1967 24
Допуски и посадки размеров менее 1 мм

ГОСТ 7713-62 01.01.1963 16
Допуски и посадки. Основные определения

ГОСТ 7829-70 01.01.1971
Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавливаемые ковкой на молотах. Припуски и допуски

ГОСТ 8809-71 01.07.1972
Допуски и посадки размеров менее 0,1 мм

ГОСТ 11472-69 01.01.1971
Допуски и посадки. Классы точности 02-09

ГОСТ 11710-66 01.04.1966 20
Допуски и посадки деталей из пластмасс

ГОСТ 25307-82 01.07.1983
Основные нормы взаимозаменяемости. Система допусков и посадок для конических соединений

ГОСТ 25348-82 01.07.1983
Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150 мм

ГОСТ 25349-88 01.07.1990 18
Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков деталей из пластмасс

ГОСТ 26179-84 01.07.1985
Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски размеров свыше 10000 до 40000 мм

ГОСТ 30173-96 12.04.1996 15
Соединения шпоночные с призматическими скользящими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки

ГОСТ 30893.1-2002 (ИСО 2768-1:1989) 01.07.2004 8
Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками

ГОСТ 30893.2-2002 (ИСО 2768-2:1989) 01.07.2004 11

Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Допуски формы и расположения поверхностей, неуказанные индивидуально

ГОСТ 30987-2003 01.07.2005 8
Основные нормы взаимозаменяемости. Назначение размеров и допусков для нежестких деталей

17.040.20 Свойства поверхностей

ГОСТ 8.296-78 01.01.1979 01.07.2017

Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости R_{\max} и R_z в диапазоне 0,025 - 1600 мкм

ГОСТ 9378-93 21.10.1993 12
Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 10905-86 01.01.1987
Плиты поверочные и разметочные. Технические условия

ГОСТ 17353-89 01.01.1991 16
Приборы для измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения. Типы. Общие технические требования и 1 ИУС № 2-1996 18.02.1993

ГОСТ 18961-80 01.01.1982
Иглы алмазные к приборам для измерения шероховатости поверхности. Технические условия

ГОСТ 19300-86 01.07.1987
Средства измерений шероховатости поверхности профильным методом. Профилографы-профилометры контактные. Типы и основные параметры

ГОСТ 27964-88 (ИСО 4287-2-84) 01.01.1990 12
Измерение параметров шероховатости. Термины и определения

17.040.30 Измерительные приборы

ГОСТ 8.016-81 01.07.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла

ГОСТ 8.089-73 01.01.1975
Государственная система обеспечения единства измерений. Сферометры. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.114-74	01.01.1976		ГОСТ 10-88	01.01.1990	
Государственная система обеспечения единства измерений. Длинномеры вертикальные оптические. Методы и средства поверки			Нутромеры микрометрические. Технические условия		
ГОСТ 8.147-75	01.01.1976		ГОСТ 162-90	01.01.1991	12
Государственная система обеспечения единства измерений. Биениемеры типа СЦ для зубчатых колес. Методы и средства поверки			Штангенглубиномеры. Технические условия		
ГОСТ 8.171-75	01.01.1977		ГОСТ 164-90	01.01.1991	12
Государственная система обеспечения единства измерений. Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров. Общие технические условия			Штангенрейсмасы. Технические условия		
ГОСТ 8.266-77	01.01.1979		ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76)	01.01.1991	20
Государственная система обеспечения единства измерений. Гониометры. Методы и средства поверки			Штангенциркули. Технические условия		
ГОСТ 8.359-79	01.07.1980		ГОСТ 427-75	01.01.1977	
Государственная система обеспечения единства измерений. Скобы с отсчетным устройством. Методы и средства поверки			Линейки измерительные металлические. Технические условия		
ГОСТ 8.472-2013	01.06.2015	8	ГОСТ 577-68	01.07.1968	
ГСИ. Гигрометры пьезосорбционные. Методика поверки			Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия		
ГОСТ 8.491-83	01.07.1984		ГОСТ 868-82	01.01.1984	
Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров. Методы и средства поверки			Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия		
ГОСТ 8.495-83	01.01.1985		ГОСТ 1623-89	01.01.1991	16
Государственная система обеспечения единства измерений. Толщиномеры ультразвуковые контактные. Методы и средства поверки			Калибры для дюймовой резьбы с углом профиля 55°. Допуски		
ГОСТ 8.572-2001	01.01.2008	11	ГОСТ 2015-84	01.01.1985	
Государственная система обеспечения единства измерений. Координатно-измерительные центры EMZ для измерения параметров зубчатых колес. Методика поверки			Калибры гладкие нерегулируемые. Технические требования		
ГОСТ 8.575-2001	01.01.2008	11	ГОСТ 2016-86	01.01.1987	
Государственная система обеспечения единства измерений. Рабочие эталоны для измерений угла наклона линии зуба зубчатых колес. Методика поверки			Калибры резьбовые. Технические условия		
ГОСТ 8.605-2011	01.07.2014		ГОСТ 2216-84	01.01.1985	
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений эллипсометрических углов			Калибры-скобы гладкие регулируемые. Технические условия		
ГОСТ 8.616-2013	01.01.2016	28	ГОСТ 2475-88	01.01.1990	16
ГСИ. Лабораторные и потоковые хроматографы для контроля углеводородного состава сжиженных углеводородных газов. Методика поверки			Проволочки и ролики. Технические условия		
			ГОСТ 2533-88	01.01.1989	24
			Калибры для трубной цилиндрической резьбы. Допуски		
			ГОСТ 2534-67	01.01.1970	
			Калибры предельные для глубин и высот уступов. Допуски		
			ГОСТ 2534-77	01.07.1978	
			Калибры предельные для глубин и высот уступов. Допуски		
			ГОСТ 2849-94	21.10.1994	20
			Калибры для конусов инструментов. Технические условия		
			ГОСТ 3199-84	01.01.1985	
			Калибры для метрической резьбы диаметром менее 1 мм. Допуски		
			ГОСТ 3749-77	01.01.1978	
			Угольники поверочные 90°. Технические условия		

ГОСТ 3899-81 Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 7661-67 Глубиномеры индикаторные. Технические условия	01.01.1969	
ГОСТ 4046-80 Линейки синусные. Технические условия И 3 ИУС № 2-1996	01.01.1982 18.02.1993		ГОСТ 7951-80 Калибры для контроля шлицевых прямобоочных соединений. Допуски	01.01.1981	
ГОСТ 4380-93 Микрометры со вставками. Технические условия	21.10.1993	20	ГОСТ 8026-92 Линейки поверочные. Технические условия	01.01.1993	12
ГОСТ 4381-87 Микрометры рычажные. Общие технические условия	01.01.1988		ГОСТ 8517-90 Приборы управляющие при шлифовании. Общие технические условия	01.01.1991	12
ГОСТ 5368-81 Приборы для измерения цилиндрических зубчатых колес. Типы и основные параметры. Нормы точности	01.01.1982		ГОСТ 8867-89 Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски	01.01.1990	20
ГОСТ 5378-88 Угломеры с нониусом. Технические условия	01.01.1990	12	ГОСТ 8898-78 Подпятники для измерительных приборов. Общие технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 5584-75 Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 9244-75 Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 5939-51 Калибры предельные гладкие для отверстий менее 1 мм. Допуски	01.01.1952	4	ГОСТ 9392-89 Уровни рамные и брусковые. Технические условия	01.01.1991	12
ГОСТ 6485-69 Калибры для конической дюймовой резьбы с углом профиля 60°. Типы. Основные размеры и допуски	01.07.1972		ГОСТ 9459-87 Приборы для измерения конических зубчатых колес и пар. Типы. Основные параметры. Нормы точности	01.01.1988	
ГОСТ 6507-90 Микрометры. Технические условия	01.01.1991	20	ГОСТ 9696-82 Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 6512-74 Колеса зубчатые измерительные цилиндрические прямозубые. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 9776-82 Приборы для измерения цилиндрических червяков, червячных колес и червячных передач. Типы и основные параметры. Нормы точности	01.01.1983	
ГОСТ 6528-53 Калибры для шлицевых валов и отверстий с эвольвентным профилем. Допуски	01.01.1954	16	ГОСТ 10071-89 Калибры для одназаходной трапецеидальной резьбы. Допуски	01.07.1990	20
ГОСТ 7157-79 Калибры для трубной конической резьбы. Типы. Основные размеры и допуски	01.01.1981		ГОСТ 10197-70 Стойки и штативы для измерительных головок. Технические условия	01.01.1972	
ГОСТ 7470-92 Глубиномеры микрометрические. Технические условия	01.01.1993	12	ГОСТ 10278-81 Калибры для упорной резьбы. Допуски	01.01.1983	
ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия	28.05.1998	12	ГОСТ 10387-81 Приборы для измерения цилиндрических мелко модульных зубчатых колес. Типы и основные параметры. Нормы точности	01.01.1982	
ГОСТ 7660-55 Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 1-3а классов точности. Обозначения. Расположение полей допусков. Правила применения	01.01.1956	8	ГОСТ 10653-84 Калибры для треугольной резьбы бурльных труб с высаженными концами и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски	01.01.1985	

ГОСТ 10654-81 Калибры для треугольной резьбы насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы. Основные размеры и допуски	01.07.1982		ГОСТ 14750-69 Ручки односторонние пластмассовые для насадных калибров. Конструкция и размеры	01.07.1970	
ГОСТ 10655-81 Калибры для треугольной резьбы обсадных труб и муфт к ним. Типы. Основные размеры и допуски	01.07.1982		ГОСТ 14751-69 Ручки-накладки для гладких неполных пробок. Конструкция и размеры	01.07.1970	
ГОСТ 10908-75 Квадранты механические с уровнем. Технические условия	01.07.1976		ГОСТ 14752-69 Ручки для сферических нутромеров. Конструкция и размеры	01.07.1970	
ГОСТ 11098-75 Скобы с отсчетным устройством. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 14807-69 Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставками диаметром от 1 до 6 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	
ГОСТ 11196-74 Уровни с микрометрической подачей ампулы. Технические условия И 4 ИУС № 2-1996	01.01.1976 18.02.1993		ГОСТ 14808-69 Калибры-пробки гладкие проходные со вставками диаметром от 1 до 6 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	
ГОСТ 11357-89 Приборы для измерения конических мелко модульных зубчатых колес и пар. Типы и основные параметры. Нормы точности	01.07.1990	8	ГОСТ 14809-69 Калибры-пробки гладкие непроходные со вставками диаметром от 1 до 6 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	
ГОСТ 11358-89 Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия	01.01.1990	12	ГОСТ 14810-69 Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставками диаметром свыше 3 до 50 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	
ГОСТ 12441-66 Длиномеры горизонтальные. Методы и средства поверки	01.07.1967	12	ГОСТ 14811-69 Калибры-пробки гладкие двусторонние с неполными непроходными вставками диаметром свыше 6 до 50 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	
ГОСТ 13494-80 Транспортиры геодезические. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 14812-69 Калибры-пробки гладкие проходные со вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	
ГОСТ 13798-68 Калибры для круглой резьбы диаметром 12 мм. Основные размеры и допуски	01.07.1969		ГОСТ 14813-69 Калибры-пробки гладкие непроходные со вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	
ГОСТ 13810-68 Калибры гладкие для размеров свыше 500 мм. Допуски	01.07.1969		ГОСТ 14814-69 Калибры-пробки гладкие непроходные с неполными вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	
ГОСТ 14025-84 Калибры предельные для изделий из древесины и древесных материалов. Допуски	01.01.1986		ГОСТ 14815-69 Калибры-пробки гладкие проходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	
ГОСТ 14747-88 Калибры для упорной усиленной резьбы. Допуски	01.01.1989	20	ГОСТ 14816-69 Калибры-пробки гладкие непроходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	
ГОСТ 14748-69 Ручки круглые и шестигранные для калибров-пробок. Конструкция и размеры	01.07.1970				
ГОСТ 14749-69 Ручки односторонние для насадных калибров. Конструкция и размеры	01.07.1970				

ГОСТ 14817-69 Калибры-пробки гладкие штампованные проходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 15593-70 Индикаторы часового типа. Головки и преобразователи измерительные. Присоединительные размеры	01.01.1971
ГОСТ 14818-69 Калибры-пробки гладкие штампованные непроходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 15876-90 Калибры для изделий из древесины и древесных материалов. Технические условия	01.07.1991 8
ГОСТ 14819-69 Калибры-пробки гладкие непроходные с неполными насадками диаметром от 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 15900-85 Преобразователи фотоэлектрические сортировочные. Технические условия	01.07.1986
ГОСТ 14820-69 Калибры-пробки гладкие проходные неполные штампованные диаметром свыше 100 до 160 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 15988-80 Станки контрольно-обкатные для конических зубчатых колес. Основные размеры	01.07.1981
ГОСТ 14821-69 Калибры-пробки гладкие непроходные неполные штампованные диаметром свыше 75 до 160 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16085-80 Калибры для контроля расположения поверхностей. Допуски	01.01.1982
ГОСТ 14822-69 Калибры-пробки гладкие проходные неполные диаметром свыше 100 до 300 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16473-80 Станки контрольно-обкатные для конических зубчатых колес. Нормы точности	01.01.1981
ГОСТ 14823-69 Калибры-пробки гладкие непроходные неполные диаметром свыше 75 до 300 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16775-93 Калибры-скобы гладкие, оснащенные твердым сплавом, для диаметров от 3 до 180 мм. Размеры	21.10.1993 12
ГОСТ 14824-69 Калибры-пробки гладкие проходные неполные с накладками диаметром свыше 160 до 360 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16778-93 Калибры-пробки гладкие, оснащенные твердым сплавом, для диаметров от 1 до 6 мм. Размеры	21.10.1993 8
ГОСТ 14825-69 Калибры-пробки гладкие непроходные неполные с накладками диаметром свыше 160 до 360 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16780-71 Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставкой ПР, оснащенной твердым сплавом, диаметром от 6,3 до 50 мм. Конструкция и размеры	01.01.1973
ГОСТ 14826-69 Калибры-пробки гладкие односторонние листовые диаметром свыше 50 до 250 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 17215-71 Нутромеры микрометрические. Методы и средства поверки	01.01.1973
ГОСТ 14827-69 Калибры-нутромеры сферические непроходные диаметром свыше 100 до 360 мм. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 17320-71 Калибры гладкие для размеров свыше 500 мм. Методы и средства поверки	01.01.1973
ГОСТ 14864-78 Пробки пневматические для отверстий диаметром от 3 до 160 мм. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 17336-80 Приборы для измерения червячных фрез. Типы и основные параметры. Общие технические требования	01.01.1983
ГОСТ 14865-78 Кольца установочные к приборам для измерений диаметров отверстий. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 17381-84 Калибры для упорной резьбы. Исполнительные размеры	01.07.1985
И 3 ИУС № 2-1996	18.02.1992	ГОСТ 17736-72 Калибры-пробки гладкие двусторонние с разрезными втулками и вставками от 0,1 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	01.01.1974
		ГОСТ 17737-72 Калибры-пробки гладкие двусторонние с вклеенными вставками диаметром от 0,3 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	01.01.1974

ГОСТ 17738-72 Калибры-пробки гладкие проходные со вставками диаметром от 0,3 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	01.01.1974	ГОСТ 17764-72 Кольца резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 2 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	01.07.1973
ГОСТ 17739-72 Калибры-пробки гладкие непроходные со вставками диаметром от 0,3 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	01.01.1974	ГОСТ 17765-72 Кольца резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры	01.07.1973
ГОСТ 17740-72 Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставками диаметром от 0,3 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	01.01.1974	ГОСТ 17766-72 Кольца резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры	01.07.1973
ГОСТ 17741-72 Ручки двусторонние для гладких калибров-пробок с разрезными втулками. Конструкция и размеры	01.01.1974	ГОСТ 17767-72 Ручки ввертные для калибров-пробок и колец. Конструкция и основные размеры	01.07.1973
ГОСТ 17742-72 Ручки двусторонние для гладких калибров-пробок с вклеенными вставками диаметром до 1 мм. Конструкция и размеры	01.01.1974	ГОСТ 18355-73 Калибры-скобы односторонние двупредельные для длин свыше 10 до 360 мм. Конструкция и размеры	01.01.1974
ГОСТ 17756-72 Пробки резьбовые со вставками с полным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	01.07.1973	ГОСТ 18356-73 Калибры-скобы двусторонние для длин свыше 10 до 360 мм. Конструкция и размеры	01.01.1974
ГОСТ 17757-72 Пробки резьбовые со вставками с укороченным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	01.07.1973	ГОСТ 18357-73 Калибры-скобы двусторонние для длин свыше 300 до 500 мм. Конструкция и размеры	01.01.1974
ГОСТ 17758-72 Пробки резьбовые со вставками двусторонние диаметром от 2 до 50 мм. Конструкция и основные размеры	01.07.1973	ГОСТ 18358-93 Калибры-скобы составные для диаметров от 1 до 6 мм. Размеры	21.10.1993 12
ГОСТ 17759-72 Пробки резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 52 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	01.07.1973	ГОСТ 18360-93 Калибры-скобы листовые для диаметров от 3 до 260 мм. Размеры	21.10.1993 16
ГОСТ 17760-72 Пробки резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 52 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	01.07.1973	ГОСТ 18365-93 Калибры-скобы листовые со сменными губками для диаметров свыше 100 до 360 мм. Размеры	21.10.1993 12
ГОСТ 17761-72 Пробки резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры	01.07.1973	ГОСТ 18367-93 Калибры-скобы штампованные для диаметров свыше 10 до 180 мм. Размеры	21.10.1993 12
ГОСТ 17762-72 Пробки резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры	01.07.1973	ГОСТ 18369-73 Ручки-накладки для калибров-скоб. Конструкция и размеры	01.01.1974
ГОСТ 17763-72 Кольца резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	01.07.1973	ГОСТ 18465-73 Калибры для метрической резьбы от 1 до 68 мм. Исполнительные размеры	01.07.1973
		ГОСТ 18466-73 Калибры для метрической резьбы свыше 68 до 200 мм. Исполнительные размеры	01.07.1973
		ГОСТ 18833-73 Головки измерительные рычажно-зубчатые. Технические условия	01.07.1974

ГОСТ 18922-73 Пробки резьбовые со вставками с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16`` до 4``. Конструкция и основные размеры	01.07.1974	ГОСТ 21401-75 Калибры гладкие для размеров до 500 мм. Исполнительные размеры	01.01.1977
ГОСТ 18923-73 Пробки резьбовые со вставками с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16`` до 4``. Конструкция и основные размеры	01.07.1974	ГОСТ 21524-76 Лесоматериалы круглые. Средства для линейных и объемных измерений. Типы и основные параметры. Технические требования	01.01.1977
ГОСТ 18924-73 Пробки двусторонние резьбовые со вставками для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16`` до 1 1/2``. Конструкция и основные размеры	01.07.1974	ГОСТ 21625-76 Устройство информационно-измерительное цифровое со струнным преобразователем для измерения линейных размеров	01.01.1977
ГОСТ 18925-73 Пробки резьбовые с насадками с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1 3/4`` до 3 3/4``. Конструкция и основные размеры	01.07.1974	ГОСТ 22238-76 Контроль неразрушающий. Меры образцовые для проверки толщиномеров покрытий. Общие положения	01.01.1978
ГОСТ 18926-73 Пробки резьбовые с насадками с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1 3/4`` до 3 3/4``. Конструкция и основные размеры	01.07.1974	ГОСТ 22601-77 Бруски контрольные. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 18927-73 Пробки резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4`` до 6``. Конструкция и основные размеры	01.07.1974	ГОСТ 22634-77 Калибры для соединений бурильных труб со стабилизирующими поясками и замков к ним. Технические условия	01.01.1980
ГОСТ 18928-73 Пробки резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4`` до 6``. Конструкция и основные размеры	01.07.1974	ГОСТ 24109-80 Калибры для шпоночных соединений. Допуски	01.01.1981
ГОСТ 18929-73 Кольца резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16`` до 3 3/4``. Конструкция и основные размеры	01.07.1974	ГОСТ 24110-80 Калибры-пробки шпоночные диаметром от 9 до 18 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 18930-73 Кольца резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16`` до 3 3/4``. Конструкция и основные размеры	01.07.1974	ГОСТ 24111-80 Калибры-пробки шпоночные диаметром свыше 18 до 56 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 18931-73 Кольца резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4`` до 6``. Конструкция и основные размеры	01.07.1974	ГОСТ 24112-80 Калибры-пробки шпоночные диаметром св. 56 до 125 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 18932-73 Кольца резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4`` до 6``. Конструкция и основные размеры	01.07.1974	ГОСТ 24113-80 Калибры-призмы шпоночные для валов диаметром св. 8 до 22 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 20305-94 Калибры для конусов с конусностью 7:24. Технические условия	21.10.1994 16	ГОСТ 24114-80 Калибры-призмы шпоночные для валов диаметром св. 22 до 200 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981
		ГОСТ 24115-80 Калибры-глубиномеры шпоночные для отверстий диаметром от 3 до 10 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981
		ГОСТ 24116-80 Калибры-глубиномеры шпоночные для отверстий диаметром св. 10 до 90 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981
		ГОСТ 24117-80 Калибры-глубиномеры шпоночные для отверстий диаметром св. 90 до 200 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981

ГОСТ 24118-80 Калибры-глубиномеры шпоночные для валов диаметром от 6 до 200 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 24963-81 Пробки непроходные неполные диаметром от 102 до 125 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24119-80 Калибры-глубиномеры для сегментных шпоночных пазов. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 24964-81 Скобы непроходные для контроля внутреннего диаметра шлицевых валов с прямобочным профилем при центрировании по D или b. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24120-80 Калибры пазовые шпоночные для размеров от 1 до 3 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 24965-81 Скобы двусторонние для контроля внутреннего диаметра шлицевых валов с прямобочным профилем при центрировании по d. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24121-80 Калибры пазовые для размеров св. 3 до 50 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 24966-81 Скобы двусторонние для контроля толщины зубьев шлицевых валов с прямобочным профилем. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24314-80 Э Приборы электронные измерительные. Термины и определения, способы выражения погрешностей и общие условия испытаний	01.07.1980	ГОСТ 24967-81 Калибры пазовые для размеров до 3 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24475-80 Калибры для метрической конической резьбы. Допуски	01.07.1981	ГОСТ 24968-81 Калибры пазовые для размеров свыше 3 до 18 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24672-81 Калибры для конической резьбы. Технические условия	01.07.1982	ГОСТ 24969-81 Калибры для контроля шлицевых эвольвентных соединений с углом профиля 30°. Допуски	01.01.1982
ГОСТ 24851-81 Калибры гладкие для цилиндрических отверстий и валов. Виды	01.01.1982	ГОСТ 24998-81 Калибры для конической резьбы вентиля и баллонов для газов. Допуски	01.01.1983
ГОСТ 24852-81 Калибры гладкие для размеров свыше 500 до 3150 мм. Допуски	01.01.1982	ГОСТ 25575-2014 Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры	01.07.2016 16
ГОСТ 24853-81 Калибры гладкие для размеров до 500 мм. Допуски	01.01.1983	ГОСТ 25576-83 Калибры для соединений с трапецидальной резьбой насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски	01.01.1985
ГОСТ 24932-81 Калибры для конических соединений. Допуски	01.01.1982	ГОСТ 25858-83 Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров проката черных металлов. Общие технические условия	01.01.1986
ГОСТ 24939-81 Калибры для цилиндрических резьб. Виды	01.01.1982	ГОСТ 27284-87 Калибры. Термины и определения	01.07.1988
ГОСТ 24959-81 Калибры для шлицевых соединений. Технические условия	01.01.1982	ГОСТ 27298-87 Калибры для многозаходной трапецидальной резьбы. Допуски	01.01.1988
ГОСТ 24960-81 Калибры комплексные для контроля шлицевых прямобочных соединений. Виды, основные размеры	01.01.1982	ГОСТ 28094-89 Калибры для круглой резьбы. Допуски	01.01.1990 18
ГОСТ 24961-81 Пробки листовые двусторонние диаметром от 14 до 98 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 28725-90 Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1992 14
ГОСТ 24962-81 Пробки проходные неполные диаметром от 102 до 125 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982		

ГОСТ 28798-90 01.01.1992 9
Головки измерительные пружинные. Общие технические условия

ГОСТ 30486-97 25.04.1997 11
Энергосбережение. Методы и средства измерения тепловых величин. Общие положения

ГОСТ 30517-97 22.11.1997 14
Энергосбережение. Методы измерения и расчета теплоты сгорания топлива

17.040.99 Другие стандарты, связанные с линейными и угловыми измерениями

Информация по данной группе отсутствует

17.060 Измерение объема, массы, плотности, вязкости

** Включая измерительные приборы
* Объемные измерения нефтяных продуктов и природного газа см. 75.180.30*

ГОСТ 4.180-85 01.07.1986
Система показателей качества продукции. Меры массы. Номенклатура показателей

ГОСТ 8.025-96 06.10.1996 100
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей

ГОСТ 8.036-74 01.01.1975
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массы радия

ГОСТ 8.062-85 01.01.1987
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Бринелля

ГОСТ 8.064-94 21.10.1994 8
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла

ГОСТ 8.100-73 01.01.1975
Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные образцовые. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.136-74 01.01.1976
Государственная система обеспечения единства измерений. Прессы гидравлические для испытаний строительных материалов. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.269-77 01.01.1979
Государственная система обеспечения единства измерений. Бюретки измерительные стеклянные для химических неавтоматических газоанализаторов. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.290-2013 01.05.2015 8
ГСИ. Вискозиметры типа ВУ. Методика поверки

ГОСТ 8.368-79 01.01.1981
Государственная система обеспечения единства измерений. Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.404-80 01.01.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для пищевых жидкостей. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.428-81 01.07.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Ареометры. Значения коэффициентов поверхностного натяжения жидкостей

ГОСТ 8.432-81 01.07.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений на образцовой вакуумно-тепловой установке

ГОСТ 8.434-81 01.07.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений диэлькометрическими и резистивными влагомерами

ГОСТ 8.442-81 01.07.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Влагомеры нейтронные. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.470-82 01.07.1983
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости

ГОСТ 8.482-83 01.01.1984
Государственная система обеспечения единства измерений. Жиромеры стеклянные. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.512-84 01.01.1986
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности неводных жидкостей

ГОСТ 8.519-84 01.07.1986
Государственная система обеспечения единства измерений. Влагомеры диэлькометрические строительных материалов. Методика поверки

ГОСТ 8.520-2005	01.04.2008	22	ГОСТ 10028-81	01.01.1983	
Государственная система обеспечения единства измерений. Весы лабораторные. Методика поверки			Вискозиметры капиллярные стеклянные. Технические условия		
ГОСТ 8.523-2014	01.01.2016	30	ГОСТ 10708-82	01.07.1983	
Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Методика поверки			Копры маятниковые. Технические условия		
ГОСТ 8.530-85	01.01.1987		ГОСТ 13320-81	01.01.1983	
Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность доменного кокса. Методика выполнения измерений нейтронными влагомерами			Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия		
ГОСТ 8.530-2010	01.01.2012		ГОСТ 13350-78	01.01.1979	
Влажность и насыпная плотность доменного кокса. Методика выполнения измерений нейтронными влагомерами и влагомерами-плотномерами. - Взамен ГОСТ 8.530-85			Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия		
ГОСТ 8.537-85	01.01.1987		ГОСТ 13697-68	01.07.1969	
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности покрытий в диапазоне 0,001 - 1,000 кг/м ²			Молокомеры. Методы и средства поверки		
ГОСТ 8.547-2009	14.06.2011		ГОСТ 15982-70	01.01.1971	
ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов			Уровни с микрометрической подачей ампулы. Методы и средства поверки		
ГОСТ 8.633-2013	01.01.2016	16	ГОСТ 16464-70	01.07.1971	
ГСИ. Мерники металлические технические. Методика поверки			Пурки литровые образцовые. Основные параметры и размеры. Технические требования		
ГОСТ 1440-78	01.01.1980		ГОСТ 18481-81	01.01.1983	
Приборы для определения пенетрации нефтепродуктов. Общие технические условия			Ареометры и цилиндры стеклянные. Технические условия		
ГОСТ 1532-81	01.01.1982		ГОСТ 22524-77	01.01.1979	
Вискозиметры для определения условной вязкости. Технические условия			Пикнометры стеклянные. Технические условия		
ГОСТ 2939-63	01.01.1964	4	ГОСТ 22729-84	01.07.1985	
Газы. Условия для определения объема			Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия		
ГОСТ 4680-49	31.01.1949	16	ГОСТ 23094-78	01.01.1980	
Методы пересчета массы гигроскопических материалов и продуктов при отклонении их влажности от нормированной			Жиросыры стеклянные. Общие технические условия		
ГОСТ 6859-72	01.01.1974		ГОСТ 24104-2001	01.01.2003	7
Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия			Весы лабораторные. Общие технические требования		
ГОСТ 9070-75	01.01.1977		ГОСТ 27073-86	01.07.1987	
Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов. Технические условия			Приборы промышленные непрерывного и квазинепрерывного действия для определения имиссии пыли. Общие технические условия		
ГОСТ 9509-74	01.01.1976		ГОСТ 27540-87	01.01.1989	
Весы и весовые дозаторы. Призмы и подушки стальные. Общие технические требования			Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия		
			ГОСТ 28165-89	01.01.1991	9
			Приборы и аппараты лабораторные из стекла. Аквадистилляторы. Испарители. Установки ректификационные. Общие технические требования		
			ГОСТ 28785-90	01.01.1992	12
			Ультracентрифуги и роторы препаративные. Общие технические требования и методы испытаний		

ГОСТ 28947-91 (ИСО 1768-75)	01.01.1993	4	Ареометры стеклянные. Стандартное значение коэффициента объемного термического расширения (для использования при подготовке поправочных таблиц для жидкостей)
ГОСТ 29027-91	01.07.1992	13	Влагомеры твердых и сыпучих веществ. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 29226-91	01.01.1993	17	Вискозиметры жидкостей. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 29227-91 (ИСО 835-1-81)	01.01.1994	12	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 29229-91 (ИСО 835-3-81)	01.01.1994	4	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 3. Пипетки градуированные с временем ожидания 15 с
ГОСТ 29230-91 (ИСО 835-4-81)	01.01.1994	5	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 4. Пипетки выдувные
ГОСТ 32173-2013			Влагомеры и влагомеры-плотномеры нейтронные. Методы испытаний
ГОСТ МЭК 61779-1-2006	07.12.2006	51	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ МЭК 61779-2-2006	07.12.2006	8	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам приборов группы I, обеспечивающих показания до 5 % объемной доли метана в воздухе
ГОСТ МЭК 61779-3-2006	07.12.2006	8	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 3. Требования к рабочим характеристикам приборов группы I, обеспечивающих показания до 100 % объемной доли метана в воздухе
ГОСТ МЭК 61779-4-2006	07.12.2006	9	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 4. Требования к рабочим характеристикам приборов группы II, обеспечивающих показания до 100 % объемной доли нижнего предела взрываемости
ГОСТ МЭК 61779-5-2006	07.12.2006	8	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 5. Требования к рабочим характеристикам приборов группы II, обеспечивающих показания до 100 % объемной доли газа

17.080 Измерение времени, скорости, ускорения, угловой скорости

** Включая измерительные приборы
* Приборы для измерения времени см. 39.040*

ГОСТ 8.137-84	01.01.1986		Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений ускорения при ударном движении
ГОСТ 8.262-2013	01.04.2015	12	ГСИ. Приборы показывающие автомобильных и мотоциклетных спидометров. Методика поверки.
ГОСТ 8.288-78	01.07.1978		Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угловой скорости в диапазоне $5 \cdot 10^{-8}$ - $2,5 \cdot 10^{-4}$ рад/с
ГОСТ 8.289-78	01.07.1978		Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений постоянного углового ускорения в диапазоне 1 - 100 рад/с ²
ГОСТ 8.291-2013	01.01.2016	12	ГСИ. Таксометры автомобильные. Методика поверки
ГОСТ 8.515-84	01.01.1986		Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли. Временной код И 1 ИУС № 6-2006 04.11.2005
ГОСТ 8.577-2002	01.01.2009	7	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений линейных ускорений и плоского угла при угловом перемещении твердого тела
ГОСТ 1578-76	01.07.1977		Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия И 4 ИУС № 1-2002 24.05.2001
ГОСТ 11897-94	21.10.1994	8	Штативы для геодезических приборов. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 18426-73	01.01.1974		Таксометры автомобильные. Общие технические условия

17.100 Измерение силы, веса и давления

ГОСТ 21339-82	01.07.1983	
Тахометры. Общие технические условия		
ГОСТ 23213-84	01.07.1985	
Скоростемеры	локомотивные.	Общие
технические условия		
ГОСТ 30484-97	01.01.2008	10
Средства вычислительной техники. Системы микропроцессорные таймерные. Общие технические требования		

17.100 Измерение силы, веса и давления

** Включая измерительные приборы и приборы для взвешивания*

ГОСТ 8.017-79	01.07.1980	
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа		
ГОСТ 8.052-73	01.01.1974	
Государственная система обеспечения единства измерений. Дифференциальные манометры с пневматическими выходными сигналами. Методы и средства поверки		
ГОСТ 8.053-73	01.01.1974	
Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напорометры, тягонапорометры, тягомеры с пневматическими выходными сигналами. Методика поверки		
ГОСТ 8.065-85	01.01.1986	
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы		
ГОСТ 8.092-73	01.01.1975	
Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напорометры и тягонапорометры с унифицированными электрическими (токовыми) выходными сигналами. Методы и средства поверки		
ГОСТ 8.094-73	01.07.1974	
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений давления с верхними пределами от $10000 \cdot 10^5$ до $40000 \cdot 10^5$ Па		
ГОСТ 8.096-82	01.01.1984	
Государственная система обеспечения единства измерений. Микроманометры образцовые 1-го разряда типа МКМ. Методы и средства поверки		

ГОСТ 8.107-81	01.07.1982	
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 \cdot 10^{-8}$ - $1 \cdot 10^3$ Па		
ГОСТ 8.111-74	01.01.1975	
Государственная система обеспечения единства измерений. Мановакуумметры грузопоршневые типа МВП-2,5. Методы и средства поверки		
ГОСТ 8.146-75	01.01.1976	
Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры дифференциальные показывающие и самопишущие с интеграторами ГСП. Методика поверки		
ГОСТ 8.187-76	01.01.1977	
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до 4		
ГОСТ 8.223-76	01.01.1978	
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $2,7 \cdot 10^2$ - $4000 \cdot 10^2$ Па		
ГОСТ 8.240-77	01.01.1978	
Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными токовыми выходными сигналами. Методы и средства поверки		
ГОСТ 8.243-77	01.01.1978	
Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными выходными параметрами взаимной индуктивности. Методы и средства поверки		
ГОСТ 8.287-78	01.01.1979	
Государственная система обеспечения единства измерений. Динамометры образцовые переносные 3-го разряда. Методы и средства поверки		
ГОСТ 8.302-78	01.07.1979	
Государственная система обеспечения единства измерений. Микроманометры жидкостные компенсационные с микрометрическим винтом типа МКВ-250. Методы и средства поверки		
ГОСТ 8.340-78	01.07.1980	
Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры грузопоршневые типа МП-0,4. Методы и средства поверки		

ГОСТ 8.365-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Нагрузки коаксиальные. Методы и средства поверки	01.01.1981		ГОСТ 9500-84 Динамометры образцовые переносные. Общие технические требования	01.01.1986	
ГОСТ 8.433-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений переменного давления в диапазоне от $1 \cdot 10^2$ - $1 \cdot 10^6$ Па для частот от 0,5 - 10^{-2} Гц и длительностей от $1 \cdot 10^{-5}$ до 10 с при постоянном давлении до $5 \cdot 10^6$ Па.	01.07.1982		ГОСТ 9509-74 Весы и весовые дозаторы. Призмы и подушки стальные. Общие технические требования	01.01.1976	
ГОСТ 8.453-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки	01.07.1983		ГОСТ 9921-81 Манометры шинные ручного пользования. Общие технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 8.479-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры избыточного давления грузопоршневые. Методы и средства поверки	01.01.1984		ГОСТ 13675-68 Весы маслопробные. Методы и средства поверки	01.07.1969	
ГОСТ 8.501-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений периодического давления в диапазоне 1 - 250 МПа при частотах до 10 кГц	01.07.1985		ГОСТ 13717-84 Приборы манометрического принципа действия показывающие электроконтактные. Общие технические условия	01.07.1985	
ГОСТ 8.541-86 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы	01.01.1987		ГОСТ 13718-68 Весы крутильные (торсионные). Методы и средства поверки	01.01.1969	
ГОСТ 8.640-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы	01.01.2016	10	ГОСТ 13782-68 Динамометры пружинные общего назначения. Методы и средства поверки	01.01.1969	
ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования			ГОСТ 13837-79 Динамометры общего назначения. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 1701-75 Манометры автомобильные и указатели давления автотракторные. Общие технические условия	01.07.1977		ГОСТ 14004-68 Весы рычажные общего назначения. Пределы взвешиваний. Нормы точности	01.01.1970	
ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	01.07.1989	60	ГОСТ 14017-68 Государственная система обеспечения единства измерений. Машины силоизмерительные образцовые 2-го разряда. Методы и средства поверки	01.07.1969	
ГОСТ 3779-55 Столбики крешерные медные	01.10.1955	10	ГОСТ 18140-84 Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия	01.07.1985	
ГОСТ 8291-83 Манометры избыточного давления грузопоршневые. Общие технические условия	01.01.1984		ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия	01.07.1986	
			ГОСТ 22521-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия	01.07.1986	
			ГОСТ 22725-77 Манометры сопротивления манганиновые для высоких давлений образцовые. Технические требования	01.01.1979	

17.120 Измерение потока жидкости

ГОСТ 25864-83	01.01.1985		ГОСТ 8.252-77	01.07.1978	
Машины сильноизмерительные образцовые 2-го разряда. Общие технические требования			ГСИ. Расходомеры тахометрические шариковые. Методы и средства поверки		
ГОСТ 27735-94	21.10.1994	7	ГОСТ 8.320-78	01.01.1980	
Весы бытовые. Общие технические требования			Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры электромагнитные. Методы и средства поверки		
ГОСТ 27758-88	01.07.1989	7	ГОСТ 8.361-79	01.07.1980	
Вакуумметры. Общие технические требования			Государственная система обеспечения единства измерений. Расход жидкости и газа. Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы		
ГОСТ 28836-90	01.01.1993	15	ГОСТ 8.369-79	01.01.1981	
Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования и методы испытаний			ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода воды в диапазоне $4 \cdot 10^{-2}$ - $2,5 \cdot 10^2$ кг/с		
ГОСТ 29329-92	01.01.1994	22	ГОСТ 8.373-80	01.01.1981	
Весы для статического взвешивания. Общие технические требования			Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода нефтепродуктов в диапазоне $2,8 \cdot 10^{-6}$ - $2,8 \cdot 10^{-2}$ м.куб/с		
ГОСТ 30124-94	21.10.1994	8	ГОСТ 8.374-80	01.01.1981	
Весы и весовые дозаторы непрерывного действия. Общие технические требования			Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода воды в диапазоне $2,8 \cdot 10^{-8}$ - $2,8 \cdot 10^{-2}$ м.куб/с		
ГОСТ 30129-96	06.10.1996	4	ГОСТ 8.374-2013		
Датчики весоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования			Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) воды		
ГОСТ 30414-96	06.10.1996	8	ГОСТ 8.407-80	01.01.1982	
Весы для взвешивания транспортных средств в движении. Общие технические требования			Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры несжимаемых жидкостей. Нормируемые метрологические характеристики		
ГОСТ 30462-97	25.04.1997	24	ГОСТ 8.439-81	01.01.1983	
Вибростенды широкополосной случайной вибрации электродинамические. Общие технические условия			Государственная система обеспечения единства измерений. Расход воды в напорных трубопроводах. Методика выполнения измерений методом площадь-скорость		
17.120 Измерение потока жидкости			ГОСТ 8.451-81		
<i>* Включая измерительные приборы и установки</i>			01.01.1983		
ГОСТ 8.143-75	01.01.1976		Государственная система обеспечения единства измерений. Колонки маслораздаточные. Методы и средства поверки		
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне $1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^2$ м.куб/с					
ГОСТ 8.145-75	01.01.1976				
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне $3 \cdot 10^{-6}$ - 10 м.куб/с					
ГОСТ 8.156-83	01.07.1985				
Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки					
ГОСТ 8.220-76	01.01.1978				

ГОСТ 8.464-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Расход газа массовый. Расчетные зависимости косвенных методов измерений	01.07.1983	
ГОСТ 8.477-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости	01.07.1984	
ГОСТ 8.486-83 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости водного потока в диапазоне 0,005 - 25 м/с	01.07.1984	
ГОСТ 8.542-86 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока	01.01.1987	
ГОСТ 8.564-98 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц	28.05.1998	12
ГОСТ 8.571-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители скорости жидкостных потоков. Методы и средства поверки	01.01.2009	16
ГОСТ 8.637-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода многофазных потоков	01.01.2016	8
ГОСТ 6019-83 Счетчики холодной воды крыльчатые. Общие технические условия	01.07.1984	
ГОСТ 6376-74 Анемометры ручные со счетным механизмом. Технические условия	01.07.1975	
ГОСТ 7193-74 Анемометр ручной индукционный. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 9932-75 Реометры стеклянные лабораторные. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 13045-81 Ротаметры. Общие технические условия	01.07.1982	
ГОСТ 14167-83 Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия	01.07.1984	
ГОСТ 15126-80 Средства измерения скорости течения воды. Вертушки гидрометрические речные. Общие технические требования	01.01.1981	
ГОСТ 21482-76 Сильфоны однослойные измерительные металлические. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ ЭД1 21482-87 Сильфоны однослойные измерительные металлические. Технические условия		
ГОСТ 21557-83 Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Общие технические условия	01.07.1984	
ГОСТ 25855-83 Уровень и расход поверхностных вод. Общие требования к измерению	01.01.1984	
ГОСТ 28066-89 Счетчики жидкости камерные ГСП. Общие технические условия	01.07.1990	15
ГОСТ 28723-90 Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1992	13
ГОСТ 28724-90 Счетчики газа скоростные. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1992	13
17.120.01 Измерение потока жидкости в целом <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
17.120.10 Поток в закрытых каналах * Счетчики газа в зданиях см. 91.140.40 * Счетчики воды в зданиях см. 91.140.60		
ГОСТ EN 12261-2012 Счетчики газа. Счетчики газа турбинные		
17.120.20 Поток в открытых каналах * Включая определение гидрометрических параметров		
ГОСТ ИСО 1438-1-2002 Измерение расхода воды в открытых каналах с помощью водосливов и лотков Вентури. Часть 1. Водосливы с тонкой стенкой	06.11.2002	50
17.140 Акустика и акустические измерения * Включая измерительные приборы и испытательное оборудование * Воздействие шума на человека см. 13.140 * Акустика в зданиях см. 91.120.20		
ГОСТ 8.038-94 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц	21.10.1994	8

17.140.01 Акустические измерения и борьба с шумом в целом

ГОСТ 12.1.001-89 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	01.01.1991	16	ГОСТ 31298.2-2005 (ИСО 11546-2:1995) Шум машин. Определение звукоизоляции кожухов. Часть 2. Измерения на месте установки для приемки и подтверждения заявленных значений шумовых характеристик	01.01.2008	24
ГОСТ 11948-78 Приборы для измерения коэффициентов детонации, колебания скорости, паразитной амплитудной модуляции и дрейфа скорости аппаратуры для записи и воспроизведения звука. Технические требования и методы испытаний	01.07.1979		ГОСТ 31299-2005 (ИСО 11957:1996) Шум машин. Определение звукоизоляции кабин. Испытания в лаборатории и на месте установки	01.07.2008	15
ГОСТ 12090-80 Частоты для акустических измерений. Предпочтительные ряды	01.01.1981		ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998) Шум. Руководство по снижению шума глушителями	01.07.2008	42
ГОСТ 31295.2-2005 (ИСО 9613-2:1996) Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета	01.01.2008	23	ГОСТ 31368.3-2008 (ИСО 10846-3:2002) Вибрация. Измерения виброакустических передаточных характеристик упругих элементов конструкций в лабораторных условиях. Часть 3. Косвенный метод определения динамической жесткости упругих опор для поступательной вибрации	01.01.2010	39
17.140.01 Акустические измерения и борьба с шумом в целом			ГОСТ 31368.4-2008 (ИСО 10846-4:2003) Вибрация. Измерения виброакустических передаточных характеристик упругих элементов конструкций в лабораторных условиях. Часть 4. Динамическая жесткость неопорных упругих элементов конструкции для поступательной вибрации	28.04.2010	35
ГОСТ ИСО 4869-2-2009 Акустика. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Часть 2. Определение эффективных уровней звукового давления при частотной коррекции А в одетых средствах индивидуальной защиты органов слуха			17.140.20 Шум от машин и оборудования <i>* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>		
ГОСТ ИСО 11205-2006 Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других заданных точках по интенсивности звука. Технический метод	01.04.2008	19	ГОСТ 8.475-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартный коэффициент шума и эквивалентная шумовая температура усилительных и приемных устройств. Методика выполнения измерений	01.01.1984	
ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	01.07.1979		ГОСТ 12.2.016.1-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	01.07.1992	16
ГОСТ 23426-79 Шум. Методы измерения звукоизоляции кабин наблюдения и дистанционного управления в производственных зданиях	01.01.1980		ГОСТ 12.2.016.2-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных агрегатов	01.07.1992	8
ГОСТ 24146-89 Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации	01.01.1990	8	ГОСТ 12.2.016.3-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик передвижных компрессорных станций	01.07.1992	12
ГОСТ 31295.1-2005 (ИСО 9613-1:1993) Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой	01.01.2008	38			
ГОСТ 31298.1-2005 (ИСО 11546-1:1995) Шум машин. Определение звукоизоляции кожухов. Часть 1. Лабораторные измерения для заявления значений шумовых характеристик	01.01.2008	19			

ГОСТ 12.2.016.4-91	01.07.1992	12	ГОСТ 27534-87 (ИСО 6394-85)	01.01.1989	
Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных станций и установок			Акустика. Измерение воздушного шума, создаваемого землеройными машинами на рабочем месте оператора. Испытания в стационарном режиме		
ГОСТ 12.2.016.5-91	01.07.1992	12	ГОСТ 27717-88 (ИСО 6393-85)	01.01.1989	12
Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов			Акустика. Измерение воздушного шума, излучаемого землеройными машинами. Метод проверки соответствия нормативным требованиям по внешнему шуму. Испытания в стационарном режиме		
ГОСТ 12.2.030-2000	22.06.2000		ГОСТ 28975-91 (ИСО 6395-88)	01.01.1992	35
Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний			Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме		
И 1 ИУС № 6-2005	22.06.2005		ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93)	22.11.1997	14
ГОСТ ИСО 230-5-2002	01.07.2004	27	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод		
Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик			ГОСТ 30530-97	22.11.1997	19
ГОСТ ISO 9902-1-2011			Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин		
Шум машин. Правила испытаний по шуму текстильных машин. Часть 1. Общие требования (ГОСТ Р 52990.1-2008)			ГОСТ 30683-2000	01.07.2009	20
ГОСТ 16372-93 (МЭК 34-9-90)	21.10.1993	16	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия		
Машины электрические вращающиеся. Допустимые уровни шума			ГОСТ 30690-2000	01.01.2003	12
ГОСТ ИСО 16902-1-2006	01.04.2008	16	Экраны акустические передвижные. Методы определения ослабления звука в условиях эксплуатации		
Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука			ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)	01.01.2003	16
ГОСТ ISO 22868-2013	01.05.2015	24	Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик		
Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом			ГОСТ 30720-2001 (ИСО 11203-95)	01.01.2003	7
ГОСТ 23941-2002	05.03.2002	11	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках по уровню звуковой мощности		
Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования			ГОСТ 31169-2003 (ИСО 11202:1995)	01.07.2006	12
ГОСТ 27243-2005 (ИСО 3747:2000)	01.01.2008	22	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Ориентировочный метод измерений на месте установки		
Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Метод сравнения на месте установки					
ГОСТ 27408-87	01.07.1988				
Шум. Методы статистической обработки результатов определения и контроля уровня шума, излучаемого машинами					
ГОСТ 27409-97	25.04.1997	4			
Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения					

17.140.20 Шум от машин и оборудования

ГОСТ 31170-2004	01.01.2008	7	ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-2:1994)	01.01.2008	20
Вибрация и шум машин. Перечень вибрационных, шумовых и силовых характеристик, подлежащих заявлению и контролю при испытаниях машин, механизмов, оборудования и энергетических установок гражданских судов и средств освоения Мирового океана на стендах заводов-поставщиков			Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах		
ГОСТ 31171-2003 (ИСО 11200:1995)	01.01.2008	15	ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995)	06.11.2002	18
Шум машин. Руководство по выбору метода определения уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках			Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью		
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	01.07.2006	15	ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004)	01.01.2008	15
Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью			Шум. Руководство по снижению шума в рабочих помещениях акустическими экранами		
ГОСТ 31249-2004 (ИСО 14257:2001)	01.01.2008	24	ГОСТ 31297-2005 (ИСО 8297:1994)	01.01.2008	18
Акустика. Построение и параметрическое описание линий пространственного распределения звука в рабочих помещениях для оценки их акустических характеристик			Шум. Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде		
ГОСТ 31252-2004 (ИСО 3740:2000)	01.01.2007	39	ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)	01.01.2008	24
Шум машин. Руководство по выбору метода определения уровней звуковой мощности			Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум		
ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003)	01.01.2007	31	ГОСТ 31301-2005 (ИСО 15664:2001)	01.01.2008	26
Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер			Шум. Планирование мероприятий по управлению шумом установок и производств, работающих под открытым небом		
ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999)	01.07.2009	28	ГОСТ 31324-2006 (ИСО 11820:1996)	01.07.2008	24
Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер			Шум. Определение характеристик глушителей при испытаниях на месте установки		
ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)	01.01.2008	26	ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978)	01.07.2008	19
Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью			Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума		
			ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000)	01.07.2008	48
			Шум. Руководство по снижению шума кожухами и кабинами		
			ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996)	01.07.2008	19
			Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования		

ГОСТ 31329-2006 (ИСО 2922:2000) Шум. Измерение шума судов на внутренних линиях и в портах	01.07.2009	12	ГОСТ 31420-2010 Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности	01.07.2013	
ГОСТ 31333-2006 (ИСО 7188:1994) Шум машин. Измерение шума легковых пассажирских автомобилей в условиях, соответствующих городскому движению	01.07.2008	11	ГОСТ 31425.1-2010 Шум машин. Правила испытаний по шуму текстильных машин. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов	01.04.2008	23	ГОСТ 31437-2010 (ИСО 7779:1999) Шум машин. Измерение шума, производимого оборудованием для информационных технологий телекоммуникаций		
ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума	01.04.2008	28	ГОСТ 32108-2013 (ИСО 13332:2000) Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Двигатели внутреннего сгорания поршневые высокоскоростные и среднескоростные	01.06.2016	16
ГОСТ 31338-2006 (ИСО 5135:1997) Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении	01.04.2008	16	ГОСТ 32109-2013 (ИСО 8579-1:2002) Шум машин. Приемочные испытания зубчатых редукторов на шум	01.06.2015	46
ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода	01.01.2010	63	ГОСТ 32110-2013 (ИСО 11094:1991) Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения	01.06.2016	20
ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов	01.01.2010	35	ГОСТ 32111.1-2013 (ИСО 13261-1:1998) Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздуховодов	01.01.2016	16
ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод	01.01.2010	24	ГОСТ 32111.2-2013 (ИСО 13261-2:1998) Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздуховодов	01.01.2016	20
ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности	01.01.2010	24	ГОСТ 32112-2013 Акустика. Определение шумовых характеристик воздухораспределительного оборудования. Точные методы для заглушенных камер	01.01.2016	16
ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности	01.01.2010	25	17.140.30 Шум от транспорта * Включая шум на шоссейных и железных дорогах, в гаванях и аэропортах * Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами		
			ГОСТ 8.635-2013 (IEC 61672-3:2006) ГСИ. Шумомеры. Методика поверки	01.04.2015	16

17.140.50 Электроакустика

ГОСТ ИСО 362-2006	01.04.2008	16	ГОСТ 8.555-91(МЭК 866-87)	01.07.1992	36
Шум. Измерение шума, излучаемого дорожными транспортными средствами при разгоне. Технический метод			Государственная система обеспечения единства измерений. Характеристики и градуировка гидрофонов для работы в частотном диапазоне от 0,5 до 15 МГц		
ГОСТ 17187-2010 (IEC 61672-1:2002)	01.07.2013	36	ГОСТ 8.635-2013 (IEC 61672-3:2006)	01.04.2015	16
Шумомеры. Часть 1. Технические требования			ГСИ. Шумомеры. Методика поверки		
ГОСТ 17228-87	01.07.1988		ГОСТ 10893-2003	01.07.2009	83
Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности			Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Общие технические условия		
ГОСТ 17229-85	01.07.1986		ГОСТ 27955-88 (МЭК 782-84)	01.01.1990	24
Самолеты пассажирские и транспортные. Метод определения уровней шума, создаваемого на местности			Преобразователи ультразвуковые магнитострикционные. Методы измерения характеристик		
ГОСТ 20444-85	01.01.1986		17.140.99 Другие стандарты, связанные с акустикой		
Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 26918-86	01.07.1987		17.160 Вибрация, измерения удара и вибрации		
Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава			<i>*Включая измерительные приборы и установки</i>		
ГОСТ 27435-87	01.01.1989		<i>* Воздействие вибрации и удара на человека см. 13.160</i>		
Внутренний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений			<i>* Балансировка и балансировочные станки см. 21.120.40</i>		
ГОСТ 27436-87	01.01.1989		<i>* Защита от вибрации в зданиях см. 91.120.25</i>		
Внешний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений			ГОСТ 8.400-2013	01.04.2015	20
ГОСТ 31330.1-2006 (ИСО 11819-1:1997)	01.04.2008	28	ГСИ. Мерники металлические эталонные. Методика поверки		
Шум. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 1. Статистический метод			ГОСТ ИСО 1940-2-99	01.07.2001	16
ГОСТ 32957-2014		16	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса		
Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования			ГОСТ ИСО 2371-97	01.08.1999	12
ГОСТ 32958-2014	06.02.2017	16	Оборудование для балансировки механизмов на месте установки. Требования к описанию		
Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля			ГОСТ ISO 2954-2014	01.01.2016	20
17.140.50 Электроакустика			Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Требования к средствам измерений		
<i>* Включая шумомеры</i>			ГОСТ ИСО 5347-2-97	01.08.1999	12
ГОСТ 8.153-75	01.01.1976		Вибрация. Калибровка датчиков вибрации и удара. Часть 2. Первичная калибровка акселерометров ударом с использованием баллистического метода измерений		
Государственная система обеспечения единства измерений. Микрофоны измерительные конденсаторные. Методы и средства поверки			ГОСТ ИСО 5348-2002	01.04.2008	16
ГОСТ 8.257-84	01.01.1986		Вибрация и удар. Механическое крепление акселерометров		
Государственная система обеспечения единства измерений. Шумомеры. Методика поверки					

ГОСТ ИСО 7626-1-94	01.10.1997	32	ГОСТ ИСО 10816-3-2002	01.04.2008	16
Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Основные положения			Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин в минус первой степени		
ГОСТ ИСО 7626-2-94	01.10.1997	32	ГОСТ ИСО 10816-4-2002	01.01.2009	8
Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Измерения, использующие одноточечное поступательное возбуждение присоединенным вибровозбудителем			Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки		
ГОСТ ИСО 7626-5-99	01.07.2001		ГОСТ ИСО 10817-1-2002	01.01.2009	19
Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Часть 5. Измерения, использующие ударное возбуждение возбудителем, не прикрепляемым к конструкции			Вибрация. Системы измерений вибрации вращающихся валов. Часть 1. Устройство для снятия сигналов относительной и абсолютной вибрации		
ГОСТ ИСО 7919-1-2002	01.01.2009	20	ГОСТ ИСО 10819-2002	01.04.2008	16
Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования			Вибрация и удар. Метод измерения и оценки передаточной функции перчаток в области ладони		
ГОСТ ИСО 7919-3-2002	01.01.2009	8	ГОСТ ИСО 10846-1-2002	01.04.2008	23
Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы			Вибрация. Измерения виброакустических передаточных характеристик упругих элементов конструкций в лабораторных условиях. Часть 1. Общие принципы измерений и руководство по их проведению		
ГОСТ ИСО 7919-4-2002	01.01.2009	8	ГОСТ ИСО 13753-2002	01.01.2008	12
Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 4. Газотурбинные агрегаты			Вибрация и удар. Метод измерения передаточной функции упругих материалов при их нагружении системой "кисть - рука"		
ГОСТ ИСО 8002-99	01.07.2001	16	ГОСТ ISO 16063-1-2013	01.06.2015	28
Вибрация. Вибрация наземного транспорта. Предоставление результатов измерений			Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 1. Основные положения		
ГОСТ ИСО 8042-2002	01.04.2008	8	ГОСТ ISO 16063-11-2013		
Вибрация и удар. Датчики инерционного типа для измерений вибрации и удара. Устанавливаемые характеристики			Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 11. Первичная вибрационная калибровка методами лазерной интерферометрии		
ГОСТ ИСО 8579-2-2002	01.01.2009	12	ГОСТ ISO 16063-12-2013	01.06.2015	20
Вибрация. Контроль вибрационного состояния зубчатых механизмов при приемке			Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 12. Первичная вибрационная калибровка на основе принципа взаимности		
ГОСТ ИСО 10112-2002	01.01.2008	14	ГОСТ ISO 16063-21-2013		
Материалы демпфирующие. Графическое представление комплексных модулей упругости			Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 21. Вибрационная калибровка сравнением с эталонным преобразователем		
ГОСТ ИСО 10326-1-2002	01.04.2008	12			
Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования					
ГОСТ ИСО 10816-1-97	01.08.1999	20			
Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования					

17.160 Вибрация, измерения удара и вибрации

ГОСТ ISO 16063-31-2013 Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 31. Определение коэффициента поперечного преобразования				ГОСТ 26875-86 Вибрация. Аппаратура переносная балансировочная. Технические требования	01.01.1987	
ГОСТ ISO 16063-41-2014 Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 41. Калибровка лазерных виброметров	01.01.2016	48		ГОСТ 27164-86 Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов. Технические требования	01.01.1988	
ГОСТ 16844-93 Вибрация. Требования к испытаниям механических молотков	21.10.1993	12		ГОСТ 27165-97 Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений	25.04.1997	7
ГОСТ 17770-86 Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам И 2 ИУС № 6-1996	01.07.1987		27.04.1994	ГОСТ 28362-89 (ИСО 2017-82) Вибрация и удар. Виброизолирующие устройства. Информация, представляемая заказчиками и изготовителями	01.01.1991	9
ГОСТ 24347-80 Вибрация. Обозначения и единицы величин	01.01.1981			ГОСТ 30296-95 Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования	12.10.1995	16
ГОСТ 25051.3-83 Установки испытательные вибрационные. Методика аттестации	01.07.1984			ГОСТ 30434-96 Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности	06.10.1996	20
ГОСТ 25051.4-83 Установки испытательные вибрационные электродинамические. Общие технические требования	01.07.1984			ГОСТ 30576-98 Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений	28.05.1998	4
ГОСТ 25275-82 Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования	01.07.1983			ГОСТ 30630.1.8-2002 (МЭК 60068-2-57-89) Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации с воспроизведением заданной акселерограммы процесса	01.01.2009	20
ГОСТ 25364-97 Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений	22.11.1997	6		ГОСТ 30630.1.9-2002 (МЭК 60068-2-64-93) Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие случайной широкополосной вибрации с использованием цифровой системы управления испытаниями	01.01.2009	22
ГОСТ 25980-83 Вибрация. Средства защиты. Номенклатура параметров	01.01.1985			ГОСТ 30652-99 Вибрация. Калибровка датчиков вибрации и удара. Часть 3. Вторичная вибрационная калибровка методом сличения	08.10.1999	8
ГОСТ 26043-83 Вибрация. Динамические характеристики стационарных машин. Основные положения	01.01.1985					
ГОСТ 26044-83 Вибрация. Аппаратура для эксплуатационного контроля вибрационного состояния энергетических гидротурбинных агрегатов. Общие технические требования	01.01.1985					
ГОСТ 26493-85 Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Нормы вибрации. Технические требования	01.07.1986					
ГОСТ 26568-85 Вибрация. Методы и средства защиты. Классификация	01.01.1987					

ГОСТ 31170-2004 01.01.2008 7
Вибрация и шум машин. Перечень вибрационных, шумовых и силовых характеристик, подлежащих заявлению и контролю при испытаниях машин, механизмов, оборудования и энергетических установок гражданских судов и средств освоения Мирового океана на стендах заводов-поставщиков

ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1998) 24.10.2007 16
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния

ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) 01.01.2009 32
Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации

ГОСТ 31368.3-2008 (ИСО 10846-3:2002) 01.01.2010 39
Вибрация. Измерения виброакустических передаточных характеристик упругих элементов конструкций в лабораторных условиях. Часть 3. Косвенный метод определения динамической жесткости упругих опор для поступательной вибрации

ГОСТ 31368.4-2008 (ИСО 10846-4:2003) 28.04.2010 35
Вибрация. Измерения виброакустических передаточных характеристик упругих элементов конструкций в лабораторных условиях. Часть 4. Динамическая жесткость неопорных упругих элементов конструкции для поступательной вибрации

ГОСТ 32106-2013
Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Вибрация центробежных насосных и компрессорных агрегатов

ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) 01.06.2015 24
Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования

17.180 Оптика и оптические измерения

ГОСТ 8.285-2013 01.01.2016 9
ГСИ. Тахометры. Методика поверки

ГОСТ 8.488-83 01.07.1984
Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений распределения показателя преломления в прозрачных фазовых объектах

ГОСТ 8.538-85 01.01.1987
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока импульсного оптического излучения в диапазоне длин волн 0,5 - 1,6 мкм

ГОСТ 7329-91 01.01.1993 16
Изделия из стекла химико-лабораторного и электровакуумного. Метод поляризационно-оптического измерения разности хода лучей

ГОСТ ИСО 11554-2007 24.10.2007 22
Оптика и фотоника. Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Методы испытаний для определения мощности, энергии и временных характеристик лазерного излучения

17.180.01 Оптика и оптические измерения в целом

ГОСТ 8.023-2014 01.01.2016 9
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений

ГОСТ 8.332-2013 01.01.2016 12
ГСИ. Световые измерения. Значение относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения. Общие положения

ГОСТ 8.557-2007 26.10.2007 11
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания и оптической плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм

17.180.20 Цвета и измерение света

ГОСТ 4266-79 01.01.1980
Шкала цвета воды. Технические условия

ГОСТ 7721-89 01.07.1990 20
Источники света для измерений цвета. Типы. Технические требования. Маркировка

ГОСТ 13088-67 01.01.1968
Колориметрия. Термины, буквенные обозначения

17.180.30 Оптические измерительные приборы

ГОСТ 24179-80 Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	01.07.1981	
17.180.30 Оптические измерительные приборы		
<i>* Включая спектроскопы, геодезические инструменты и т. д.</i>		
<i>* Офтальмологическая оптика и инструменты см. 11.040.70</i>		
<i>* Лазерное оборудование см. 31.260</i>		
<i>* Волоконная оптика см. 33.180</i>		
<i>* Оптическое оборудование, материалы и компоненты см. 37.020</i>		
<i>* Фотографические линзы см. 37.040.10</i>		
ГОСТ 8.014-72 Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки фотоэлектрических люксметров	01.07.1973	
ГОСТ 8.046-2010 ГСИ. Головки делительные оптические. Методика поверки. - Взамен ГОСТ 8.046-85	01.07.2012	20
ГОСТ 8.215-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методы и средства поверки	01.07.1978	
ГОСТ 8.298-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методы и средства поверки	01.01.1979	
ГОСТ 8.298-2013 ГСИ. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методика поверки		
ГОСТ 8.336-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Машины оптико-механические типа ИЗМ для измерения длин. Методы и средства поверки	01.07.1980	
ГОСТ 8.499-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры в сенситометрии	01.01.1985	
ГОСТ 8.514-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн 0,2-1,4 мкм	01.01.1986	
ГОСТ 8.539-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений разрешающей способности фотоматериалов	01.01.1987	
ГОСТ 8.585-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации	01.01.2016	10
ГОСТ 8.634-2013 ГСИ. Рефрактометры интерференционные газоаналитические. Методика поверки	01.01.2016	8
ГОСТ 1807-75 Радиусы сферических поверхностей оптических деталей. Ряды числовых значений	01.01.1977	
ГОСТ 2786-82 Стекла пробные для проверки радиусов и формы сферических оптических поверхностей. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 3178-75 Приборы оптические настольные. Высота расположения оптической оси и выходного зрачка	01.07.1976	
ГОСТ 3521-81 Стекло оптическое. Метод определения бессвильности	01.01.1983	
ГОСТ 5359-77 Резьба окулярная для оптических приборов. Профиль и размеры	01.01.1979	
ГОСТ 9242-59 Светофильтры сигнальные для транспорта. Методы измерений цветности и коэффициента пропускания	01.01.1960	24
ГОСТ 9847-79 Приборы оптические для измерения параметров шероховатости поверхности. Типы и основные параметры	01.01.1981	
ГОСТ 10528-90 Нивелиры. Общие технические условия и 1 ИУС № 2-2000	01.07.1991	20 21.10.1994
ГОСТ 10529-96 Теодолиты. Общие технические условия	06.10.1996	20
ГОСТ 10627-71 Телескопы пирометров суммарного излучения. Градуировочные таблицы	01.01.1973	
ГОСТ 10771-82 Лампы накаливания светоизмерительные рабочие. Технические условия	01.01.1983	

ГОСТ 11200-75 01.01.1977
Объективы и тубусы микроскопов.
Присоединительные размеры

ГОСТ 11947-90 01.07.1991 8
Комплекты светофильтров-линз и линз для
линзовых светофоров железнодорожного
транспорта. Технические условия

ГОСТ 12995-82 01.01.1984
Скамья оптическая трапецеидального профиля.
Основные и сопрягаемые размеры. Технические
требования

ГОСТ 13424-68 01.07.1968
Теодолиты. Методы определения погрешностей
диаметров горизонтального круга

ГОСТ 17173-81 01.01.1983
Щели спектральных приборов и насадки к ним.
Типы, основные параметры и размеры.
Технические требования

ГОСТ 19223-90 01.07.1991 16
Светодальномеры геодезические. Общие
технические условия

ГОСТ 19795-82 01.01.1984
Проекторы измерительные. Общие технические
условия

ГОСТ 20903-75 01.07.1976
Кюветы прямоугольные кварцевые для
спектрофотометров. Основные размеры.
Технические требования

ГОСТ 22409-77 01.01.1978
Пластинки поляризметрические. Технические
требования

ГОСТ 23543-88 01.01.1990 13
Приборы геодезические. Общие технические
условия
И 1 ИУС № 7-1993 18.02.1993

ГОСТ 27681-88 01.07.1989 10
Спектрометры гамма-резонансные. Общие
технические требования и методы испытаний

17.180.99 Другие стандарты, связанные с оптикой и оптическими измерениями

Информация по данной группе отсутствует

17.200 Термодинамика и измерения температуры

ГОСТ 8.155-2001 01.04.2008 27
Государственная система обеспечения единства
измерений. Лампы температурные эталонные
1-го и 2-го разрядов. Методы и средства
метрологической аттестации, поверки и
калибровки

ГОСТ 9249-59 01.01.1960 4
Нормальная температура

17.200.01 Термодинамика в целом

Информация по данной группе отсутствует

17.200.10 Тепло. Калориметрия

ГОСТ 8.026-96 06.10.1996 12
Государственная система обеспечения единства
измерений. Государственная поверочная схема
для средств измерений энергии сгорания и
удельной энергии сгорания (калориметров
сжигания)

ГОСТ 8.141-75 01.01.1976
Государственная система обеспечения единства
измерений. Государственный первичный эталон
и общесоюзная поверочная схема для средств
измерений удельной теплоемкости твердых тел
в диапазоне температур 273,15-700 К

ГОСТ 8.159-75 01.01.1976
Государственная система обеспечения единства
измерений. Государственный специальный
эталон и общесоюзная поверочная схема для
средств измерений удельной теплоемкости
твердых тел в диапазоне температур 400 - 1800
К

ГОСТ 8.176-85 01.01.1987
Государственная система обеспечения единства
измерений. Государственный специальный
эталон и государственная поверочная схема для
средств измерений удельной теплоемкости
твердых тел в диапазоне температур 1800 -
3000 К

ГОСТ 8.177-85 01.01.1987
Государственная система обеспечения единства
измерений. Государственный специальный
эталон и государственная поверочная схема для
средств измерений теплопроводности твердых
тел в диапазоне температур от 90 до 300 К

ГОСТ 8.178-85 01.01.1987
Государственная система обеспечения единства
измерений. Государственный специальный
эталон и государственная поверочная схема для
средств измерений удельной теплоемкости
твердых тел в диапазоне температур от 90 до
273,15 К

ГОСТ 8.448-85 01.01.1987
Государственная система обеспечения единства
измерений. Преобразователи
калориметрические первичные. Методика
поверки

17.200.20 Приборы для измерения температуры

ГОСТ 8.454-82	01.01.1983	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений количества теплоты растворения и реакций
ГОСТ 8.511-84	01.01.1986	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур 4,2-90К
ГОСТ 30486-97	25.04.1997	11 Энергосбережение. Методы и средства измерения тепловых величин. Общие положения
ГОСТ 30517-97	22.11.1997	14 Энергосбережение. Методы измерения и расчета теплоты сгорания топлива
17.200.20 Приборы для измерения температуры		
<i>* Включая термостаты</i>		
<i>* Медицинские термометры см. 11.040.50</i>		
ГОСТ 8.130-74	01.07.1975	Государственная система обеспечения единства измерений. Пирометры визуальные с исчезающей нитью общепромышленные. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.157-2001	24.05.2001	ГСИ. Шкалы температурные
ГОСТ 8.158-75	01.01.1976	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения в диапазоне температур 4,2 - 90 К
ГОСТ 8.250-77	01.07.1978	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры медицинские максимальные стеклянные. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.279-78	01.01.1979	ГСИ. Термометры жидкостные стеклянные рабочие. Методика поверки
ГОСТ 8.305-78	01.07.1979	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры манометрические. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.312-78	01.07.1979	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений переменной температуры водной среды в диапазоне амплитуд пульсаций температуры 0,01 - 3 К при частоте пульсаций 0,005 - 50 Гц, фоновой температуре 270,15 - 308,15 К и скорости потока воды 0,5 - 20 м/с
ГОСТ 8.317-78	01.07.1979	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры стеклянные ртутные образцовые. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.461-2009	18.03.2011	27 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки
ГОСТ 8.551-2013	01.01.2016	12 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии от 1 до 2500 Гц
ГОСТ 112-78	01.01.1981	Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия
ГОСТ EN 257-2010		Термостаты механические для газогорелочных приборов
ГОСТ 400-80	01.01.1981	Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия
ГОСТ ИСО 651-2002	06.11.2002	Термометры палочные калориметрические
ГОСТ ИСО 652-2002	06.11.2002	Термометры с вложенной шкалой калориметрические
ГОСТ 1224-71	01.01.1973	Стекло термометрическое. Марки
ГОСТ 6616-94	21.10.1994	28 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия
ГОСТ 6651-2009	01.01.2012	ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 8335-96	01.01.2004	16 Пирометры визуальные с исчезающей нитью. Общие технические условия
ГОСТ 9871-75	01.01.1978	Термометры стеклянные ртутные электроконтактные и терморегуляторы. Технические условия

ГОСТ 13646-68	01.01.1970	
Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия		
ГОСТ 13881-68	01.07.1969	
Пирометры термоэлектрические. Методы и средства поверки		
ГОСТ 14008-82	01.01.1983	
Лампы температурные образцовые. Типы и основные параметры. Общие технические требования		
ГОСТ 14894-69	01.07.1970	
Термоэлектрические термометры образцовые 2-го разряда и общепромышленного назначения для низких температур. Методы и средства поверки		
ГОСТ 15981-70	01.07.1971	
Прибор для определения температуры каплепадения фенолоформальдегидных смол. Технические условия		
ГОСТ 16920-93	21.10.1993	20
Термометры и преобразователи температуры манометрические. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 23125-95	12.10.1995	
Сигнализаторы температуры. Общие технические условия		
ГОСТ 23847-79	01.01.1981	
Преобразователи термоэлектрические кабельные типов КТХАС, КТХАСп, КТХКС. Технические условия		
ГОСТ 25741-83	01.01.1984	
Циферблаты и шкалы манометрических термометров. Технические требования и маркировка		
ГОСТ 26331-94	21.10.1994	5
Соединения первичных преобразователей температуры с технологическими трубопроводами и аппаратами. Типы и основные размеры. Технические требования		
ГОСТ 28243-96	01.07.2004	11
Пирометры. Общие технические требования		
ГОСТ 28498-90	01.01.1991	16
Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний		
ГОСТ 28537-90	01.01.1991	6
Гильзы термометрические с внутренней резьбой. Размеры		
ГОСТ 28923-91	01.01.1993	11
Регуляторы температуры, работающие без постороннего источника энергии. Общие технические требования и методы испытаний		

ГОСТ 29224-91 (ИСО 386-77)	01.01.1993	17
Посуда лабораторная стеклянная. Термометры жидкостные стеклянные лабораторные. Принципы устройства, конструирования и применения		
ГОСТ 30232-94	21.10.1994	7
Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования		
ГОСТ 30409-96 (МЭК 584-3-89)	06.10.1996	9
Преобразователи термоэлектрические. Удлинительные и компенсационные провода. Допуски и система идентификации		
ГОСТ 30421-96	01.01.2004	16
Измерители электрической емкости, активного сопротивления и тангенса угла потерь высоковольтные. Общие технические условия		
ГОСТ 30542-97	22.11.1997	14
Термопреобразователи сопротивления. Основные требования по выбору и использованию		
ГОСТ 30543-97	22.11.1997	15
Преобразователи термоэлектрические. Основные требования по выбору и использованию		
ГОСТ 30679-99	08.10.1999	8
Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Общие технические требования		
ГОСТ 30686-2000	22.06.2000	
Пирометры. Методы испытаний		

17.200.99 Термодинамика, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

**17.220 Электричество. Магнетизм.
Электрические и магнитные
измерения**

ГОСТ 8.109-97	25.04.1997	12
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний		
ГОСТ 8.110-97	25.04.1997	12
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник		

ГОСТ 8.144-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля в диапазоне от 0,05 до 2 Тл	25.04.1997	12	ГОСТ 13384-93 Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	21.10.1993	28
ГОСТ 8.331-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители коэффициента гармоник. Методы и средства поверки и калибровки	01.01.2003	11	ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1993	24
ГОСТ 8.533-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 25,95 - 37,50 ГГц	01.01.1987		ГОСТ 14265-79 Приборы электроизмерительные аналоговые контактные прямого действия. Общие технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 8.573-2001 ГСИ. Измерители коэффициента амплитудной модуляции. Методика поверки	24.05.2001		ГОСТ 19875-79 Приборы электроизмерительные самопишущие быстродействующие. Общие технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 8.574-2001 ГСИ. Измерители девиации частоты и девиации фазы. Методика поверки	24.05.2001		ГОСТ 23913-79 Средства измерений электрометрические. Общие технические требования	01.01.1981	
ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования			ГОСТ 25258-82 Средства измерений электрометрические. Правила приемки и методы испытаний	01.07.1983	
ГОСТ 26.010-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы частотные электрические непрерывные входные и выходные	01.01.1982		ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	01.07.2014	23
ГОСТ 26.011-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные	01.01.1982		ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	01.07.2014	23
ГОСТ 26.014-81 Средства измерения и автоматизации. Сигналы электрические кодированные входные и выходные	01.07.1983		ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Дополнительные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей со встроенным или дистанционным формированием сигнала	01.01.2016	16
ГОСТ 9486-79 Мосты переменного тока измерительные. Общие технические условия	01.01.1980				
ГОСТ 9736-91 Приборы электрические прямого преобразования для измерения неэлектрических величин. Общие технические требования и методы испытаний	01.07.1992	24			
ГОСТ 11859-66 Анализаторы гармоник. Методы и средства поверки	01.01.1967	12			

17.220.01 Электричество. Магнетизм. Общие аспекты <i>* Включая электромагнетизм</i>	ГОСТ 8.028-86 01.01.1987 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления
ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) 01.07.2014 40 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	ГОСТ 8.029-80 01.01.1981 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений индуктивности
ГОСТ EN 50445-2013 01.08.2014 Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)	ГОСТ 8.047-80 01.07.1981 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот 2,59-37,5 ГГц
17.220.20 Измерение электрических и магнитных величин <i>* Включая измерительные приборы, измерительные трансформаторы</i> <i>* Счетчики электроэнергии в зданиях см. 91.140.50</i>	ГОСТ 8.097-73 01.01.1975 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 300 МГц
ГОСТ 4.375-85 01.01.1987 Система показателей качества продукции. Преобразователи, усилители, стабилизаторы и трансформаторы измерительные аналоговые. Номенклатура показателей	ГОСТ 8.102-73 01.01.1975 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц
ГОСТ 8.006-71 01.01.1973 Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры фазочувствительные. Методы и средства поверки	ГОСТ 8.117-82 01.01.1984 Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры диодные компенсационные. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.012-72 01.01.1973 Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки милливольтметров пирометрических	ГОСТ 8.118-85 01.01.1987 Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки
ГОСТ 8.015-72 01.07.1973 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь твердых диэлектриков из тонколистовых материалов в диапазоне частот от 9 до 10 ГГц	ГОСТ 8.119-85 01.01.1987 Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные селективные. Методика поверки
ГОСТ 8.022-91 01.07.1992 12 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне 1	ГОСТ 8.132-74 01.07.1975 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений силы тока 0,04-300 А в диапазоне частот 0,1-300 МГц
ГОСТ 8.027-2001 01.01.2003 9 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы	ГОСТ 8.182-76 01.01.1977 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса

ГОСТ 8.188-85	01.01.1987	ГОСТ 8.254-77	01.01.1979
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне 2 - 10 Тл при температурах от 4,2 до 300 К и в диапазоне 0,1 - 2 Тл при температурах от 4,2 до 77 К		Государственная система обеспечения единства измерений. Приемники измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 1-37,5 ГГц	
ГОСТ 8.192-76	01.01.1977	ГОСТ 8.261-77	01.01.1979
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений распределений углов сдвига фаз и отношений напряженностей поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от 0,5x0,5 до 3x3 м кв. в диапазоне частот 8,2-12 ГГц		Государственная система обеспечения единства измерений. Гальванометры. Методы и средства поверки	
ГОСТ 8.194-76	01.01.1977	ГОСТ 8.268-77	01.01.1979
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 8,2 - 12 ГГц		Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик магнитотвердых материалов	
ГОСТ 8.206-76	01.07.1977	ГОСТ 8.277-78	01.01.1979
Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки		Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот 53,57 - 78,33 ГГц	
ГОСТ 8.209-76	01.01.1977	ГОСТ 8.280-78	01.07.1979
Государственная система обеспечения единства измерений. Логометры магнитоэлектрические. Методы и средства поверки		Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциометры и уравновешенные мосты автоматические. Методы и средства поверки	
ГОСТ 8.212-84	01.01.1986	ГОСТ 8.283-78	01.01.1979
Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Методика поверки		Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы электромагнитные. Методы и средства поверки	
ГОСТ 8.214-76	01.07.1977	ГОСТ 8.284-78	01.01.1979
Государственная система обеспечения единства измерений. Покртия магнитотвердые. Методы измерения магнитных параметров		Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости жидких, твердых и газообразных диэлектриков в диапазоне частот 1 - 10 ГГц.	
ГОСТ 8.231-84	01.01.1986	ГОСТ 8.292-2013	01.04.2015 16
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитного момента и магнитной восприимчивости		ГСИ. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки	
ГОСТ 8.232-97	25.04.1997 8	ГОСТ 8.294-85	01.07.1986
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений девиации частоты		Государственная система обеспечения единства измерений. Мосты переменного тока уравновешенные. Методика поверки	
ГОСТ 8.249-77	01.07.1978	ГОСТ 8.303-78	01.07.1979
Государственная система обеспечения единства измерений. Атенюаторы коаксиальные и волноводные измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот от 100 кГц до 17,44 ГГц		Государственная система обеспечения единства измерений. Тесламетры постоянных магнитных полей в диапазоне 0,01-2 Т. Методы и средства поверки	
		ГОСТ 8.311-78	01.07.1979
		Государственная система обеспечения единства измерений. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки	

ГОСТ 8.314-78 01.07.1979
Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы низкочастотные измерительные. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.322-78 01.01.1980
Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы сигналов измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 0,03-17,44 ГГц

ГОСТ 8.323-78 01.07.1979
Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями государственной службы времени. Основные характеристики

ГОСТ 8.343-79 01.01.1980
Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи пневмоэлектроконтактные. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.350-79 01.07.1980
Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры высокочастотные. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.354-85 01.01.1987
Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки

ГОСТ 8.358-79 01.07.1980
Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в диапазоне частот 0,2 - 1 ГГц

ГОСТ 8.366-79 01.01.1981
Государственная система обеспечения единства измерений. Омметры цифровые. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.371-80 01.01.1981
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости

ГОСТ 8.377-80 01.07.1981
Государственная система обеспечения единства измерений. Материалы магнитомягкие. Методики выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик

ГОСТ 8.391-80 01.07.1981
Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.392-80 01.01.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры СВЧ малой мощности и их первичные измерительные преобразователи диапазона частот 0,03-78,33 ГГц. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.397-80 01.01.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры волноводные импульсные малой мощности в диапазоне частот 5,64-37,5 ГГц. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.402-80 01.01.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые постоянного тока. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.403-80 01.01.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости твердых и жидких диэлектриков в диапазоне частот $1 \cdot 10 - 1 \cdot 10^7$ Гц.

ГОСТ 8.405-80 01.01.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений начальной магнитной проницаемости в диапазоне частот 1 - 200 МГц

ГОСТ 8.409-81 01.01.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Омметры. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.412-81 01.07.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости в диапазоне частот 1 - 200 МГц

ГОСТ 8.415-81 01.01.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений распределений отношений напряженностей и углов сдвига фаз поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от 3x3 до 6x12 м² в диапазоне частот 2,5-4,0 и 8,2-12,0 ГГц.

ГОСТ 8.416-81	01.01.1982	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 2,5 - 3,5 ГГц
ГОСТ 8.422-81	01.07.1982	Государственная система обеспечения единства измерений. Частотомеры. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.429-81	01.07.1982	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые импульсные. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.449-81	01.01.1983	Государственная система обеспечения единства измерений. Мосты постоянного тока измерительные. Методика поверки
ГОСТ 8.458-82	01.01.1983	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи и компараторы термоэлектрические образцовые. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.462-82	01.07.1983	Государственная система обеспечения единства измерений. Фазометры и фазовращатели сверхвысокочастотные. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.478-82	01.01.1984	Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.491-83	01.07.1984	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.493-83	01.07.1984	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители полных сопротивлений коаксиальные. Методы и средства поверки
ГОСТ 8.497-83	01.01.1985	Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки
ГОСТ 8.518-2010	01.01.2012	ГСИ. Ферритометры для сталей аустенитного класса. Методика поверки
ГОСТ 8.535-85	01.01.1987	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводном тракте в диапазоне частот 78,3 - 178,6 ГГц
ГОСТ 8.544-86	01.01.1987	Государственная система обеспечения единства измерений. Относительная диэлектрическая проницаемость и тангенс угла потерь твердых диэлектриков. Методика выполнения измерений в диапазоне частот 10^9 - 10^{10} Гц
ГОСТ 8.550-86	01.01.1988	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока
ГОСТ 8.553-88	01.01.1989	Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Методика поверки
ГОСТ 8.560-94	21.10.1994	8 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,0003-1000 МГц
ГОСТ 12.2.091-2002 (МЭК 61010-1-90)	06.11.2002	91 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 1609-76	01.01.1978	Провода калиброванные для электроизмерительных приборов. Технические условия
ГОСТ 1954-82	01.01.1984	Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Общие технические условия
ГОСТ 1983-2001	01.01.2003	35 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия
ГОСТ 5365-83	01.07.1984	Приборы электроизмерительные. Циферблаты и шкалы. Общие технические требования
ГОСТ 5944-91 (МЭК 473-74)	01.01.1994	16 Размеры щитовых показывающих и регистрирующих электроизмерительных приборов

ГОСТ 6570-96 Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукционные. Общие технические условия И 1 ИУС № 2-2004	06.10.1996 22.05.2003	68	ГОСТ 10287-83 Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 6746-94 Меры электрической емкости. Общие технические требования	21.10.1994	16	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам	21.10.1993	16
ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	04.06.1992	20	ГОСТ 11013-81 Гальванометры осциллографические магнитоэлектрические. Общие технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам	21.10.1993	20	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) Резистивные делители напряжения постоянного тока	07.10.1992	24
ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия	01.01.2003	33	ГОСТ 12152-66 Измерители частотных характеристик и генераторы качающейся частоты. Методы поверки	01.07.1967	8
ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазомерам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам	21.10.1993	24	ГОСТ 12692-67 Измерители частотные резонансные. Методы и средства поверки	01.01.1968	
ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям	21.10.1993	24	ГОСТ 16863-71 Генераторы измерительные диапазона частот 0,1-35 МГц. Методы и средства поверки	01.07.1972	
ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам	21.10.1993	28	ГОСТ 18627-73 Приборы для измерения краевых искажений стартстопных и синхронных сигналов. Типовые и основные параметры	01.07.1974	
ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам	21.10.1993	20	ГОСТ 19855-74 Термоконтакты ртутные стеклянные. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 9181-74 Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.1975		ГОСТ 19876-81 Мосты постоянного тока измерительные цифровые. Общие технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 9245-79 Потенциометры постоянного тока измерительные. Общие технические условия	01.01.1980		ГОСТ 20493-2001 Указатели напряжения. Общие технические условия	01.07.2004	12
ГОСТ 9829-81 Осциллографы светолучевые. Общие технические условия	01.01.1983		ГОСТ 20798-75 Меры взаимной индуктивности. Общие технические условия	01.07.1976	
ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68) Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним	21.10.1994	80	ГОСТ 21175-75 Меры индуктивности. Общие технические условия	01.01.1977	
			ГОСТ 22171-90 Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия	01.07.1991	21
			ГОСТ 22252-82 Анализаторы многоканальные амплитудные. Методы измерения параметров	01.07.1983	

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия И 1 ИУС № 3-2003	21.10.1994	53	ГОСТ 26364-90 Ферритометры для сталей аустенитного класса. Общие технические условия	01.01.1992	9
ГОСТ 23217-78 Приборы электроизмерительные аналоговые с непосредственным отсчетом. Наносимые условные обозначения	01.01.1980		ГОСТ 27537-87 Устройства цифровой индикации. Общие технические условия	01.01.1989	
ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-87) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости	21.10.1993	12	ГОСТ 29279-92 (МЭК 741-82) Многоканальные амплитудные анализаторы. Характеристики преобразователей интервалов времени в амплитуду и методы испытаний	01.01.1993	9
ГОСТ 23737-79 Меры электрического сопротивления. Общие технические условия	01.07.1980		ГОСТ 30012.1-2002 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	30.05.2002	32
ГОСТ 23854-79 Измерители уровня электрических сигналов. Общие технические требования и методы испытаний	01.07.1980		ГОСТ 30012.9-93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний	21.10.1993	59
ГОСТ 24204-80 Единица децибел для измерений уровней, затуханий и усиления в технике проводной связи	01.07.1980		И 1 ИУС № 3-2003	30.05.2002	
ГОСТ 24855-81 Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия	01.01.1983		ГОСТ 30217-94 Меры индуктивности, взаимной индуктивности и комплексной индуктивности. Общие технические условия	21.10.1994	16
ГОСТ 25242-93 Измерители параметров иммитанса цифровые. Общие технические требования и методы испытаний	21.10.1993	27	ГОСТ 30341-96 Энергосбережение. Методы определения балансов электропотребления горных предприятий	12.04.1996	13
ГОСТ 25332-93 Измерители модуляции. Общие технические требования и методы испытаний. -	21.10.1993		ГОСТ 30356-96 Энергосбережение. Методы определения норм расходования электроэнергии горными предприятиями	12.04.1996	64
ГОСТ 25852-83 Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия	01.07.1984		ГОСТ 30605-98 Преобразователи измерительные напряжения и тока цифровые. Общие технические условия	01.07.2004	11
И 4 ИУС № 3-2006	22.06.2005		ГОСТ 30606-98 Преобразователи цифрового кода в напряжение или ток измерительные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2004	11
ГОСТ 26033-91 Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1994	14	ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний	06.11.2002	
ГОСТ 26035-83 Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия	01.01.1985		ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	01.07.2014	30
ГОСТ 26104-89 (МЭК 348-78) Средства измерений электронные. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний	01.07.1990	37			

ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S	01.07.2014	27	ГОСТ IEC 61557-5-2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли
ГОСТ IEC 60477-2-2013 Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные			ГОСТ IEC 61557-6-2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и TN системах
ГОСТ IEC 60523-2014 Потенциометры постоянного тока	01.01.2016	12	ГОСТ IEC 61557-7-2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз
ГОСТ IEC 60618-2013 Индуктивные делители напряжения			ГОСТ IEC 61869-3-2012 Трансформаторы измерительные. Часть 2. Индуктивные трансформаторы напряжения
ГОСТ IEC 61037-2011 Учет электроэнергии. Тарификация и управление нагрузкой. Особые требования к электронным приемникам с импульсным управлением	01.01.2014		ГОСТ IEC 62053-31-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков
ГОСТ IEC 61038-2011 Учет электроэнергии. Тарификация и управление нагрузкой. Особые требования к переключателям по времени	01.07.2014		ГОСТ IEC 62053-52-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения
ГОСТ IEC 61107-2011 Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Прямой локальный обмен данными	01.07.2014		ГОСТ IEC 62058-11-2012 Оборудование измерения электропотребления (переменного тока). Приемочный контроль. Часть 11. Общие методы приемочного контроля
ГОСТ IEC 61142-2011 Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Обмен данными по локальной шине	01.08.2013	114	ГОСТ IEC 62058-21-2012 Оборудование измерения электропотребления (переменного тока). Приемочный контроль. Часть 21. Частные требования к электромеханическим счетчикам активной энергии, ватт-часов (классов 0,5, 1 и 2)
ГОСТ IEC 61557-2-2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции			ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
ГОСТ IEC 61557-3-2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	01.06.2015	12	
ГОСТ IEC 61557-4-2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	01.08.2015	9	

17.220.99 Электричество и магнетизм, прочие аспекты

- ГОСТ 27426-87 (МЭК 426-73)** 01.01.1989
Методы определения электролитической коррозии, вызываемой электроизоляционными материалами
- ГОСТ 27427-87 (МЭК 343-70)** 01.01.1989
Материалы электроизоляционные. Методы относительного определения сопротивления пробою поверхностными разрядами
- ГОСТ IEC 60628-2014** 01.07.2016 20
Жидкости изоляционные. Определение газостойкости под действием электрического напряжения и ионизации
- ГОСТ IEC 60666-2014** 01.07.2016 28
Масла изоляционные нефтяные. Обнаружение и определение установленных присадок
- ГОСТ IEC 60814-2014** 01.07.2016 20
Жидкости изоляционные. Бумага и прессованный картон, пропитанные маслом. Определение содержания воды автоматическим кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру
- ГОСТ IEC 61198-2014** 01.07.2017 16
Масла изоляционные нефтяные. Методы определения 2-фурфурола и родственных соединений
- ГОСТ IEC 61619-2014** 01.07.2017 36
Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке

17.240 Измерение излучений

- * Включая дозиметрию
* Защита от излучений см. 13.280

- ГОСТ 8.031-82** 01.01.1983
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотности потока нейтронов
- ГОСТ 8.033-96** 12.04.1996 16
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников

- ГОСТ 8.034-82** 01.01.1984
ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений
- ГОСТ 8.035-82** 01.01.1984
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения
- ГОСТ 8.039-79** 01.01.1980
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах
- ГОСТ 8.040-84** 01.07.1985
Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей бета-активными веществами. Методика поверки
- ГОСТ 8.041-84** 01.07.1985
Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей альфа-активными веществами. Методика поверки
- ГОСТ 8.070-96** 06.10.1996 28
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной и эквивалентной доз и мощности поглощенной и эквивалентной доз фотонного и электронного излучений
- ГОСТ 8.090-79** 01.01.1980
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей
- ГОСТ 8.105-80** 01.01.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока и флюенса нейтронов на ядерно-физических установках
- ГОСТ 8.191-76** 01.01.1977
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,1 до 0,4 м в диапазоне частот 2,5 - 12 ГГц

ГОСТ 8.198-85	01.01.1987	ГОСТ 8.414-81	01.01.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности и динамических параметров приемников импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн 0,4 - 10,6 мкм		Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 1,5 до 3,0 м в диапазоне частот 2,5 - 40,0 ГГц	
ГОСТ 8.203-76	01.01.1977	ГОСТ 8.443-81	01.07.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ)		Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений максимальной мощности моноимпульсного и импульсно-модулированного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	
ГОСТ 8.273-78	01.01.1979	ГОСТ 8.444-81	01.07.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений потока излучения от $1 \cdot 10^{-6}$ - 10^{-2} Вт в диапазоне длин волн 0,4 - 1,4 мкм		Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений динамических параметров измерительных преобразователей импульсного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	
ГОСТ 8.347-79	01.01.1980	ГОСТ 8.445-81	01.07.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной и эквивалентной дозы нейтронного излучения		Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений средней мощности непрерывного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	
ГОСТ 8.355-79	01.07.1980	ГОСТ 8.473-82	01.01.1984
Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры нейтронов. Методы и средства поверки		Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, средней мощности экспозиционной дозы, среднего потока и средней плотности потока энергии импульсного рентгеновского излучения.	
ГОСТ 8.357-79	01.07.1980	ГОСТ 8.483-83	01.07.1984
Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений параметров лазерного излучения. Диапазоны энергетические, спектральные, временные		Государственная система обеспечения единства измерений. Источники нейтронные на ядерно-физических установках образцовые. Основные положения и методика аттестации	
ГОСТ 8.410-81	01.01.1982	ГОСТ 8.496-83	01.01.1985
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры плазмы в диапазоне 10000 - 15000 К по излучению в видимой и ультрафиолетовой областях спектра		Государственная система обеспечения единства измерений. Радиационная безопасность. Коэффициент качества ионизирующих излучений	
ГОСТ 8.413-81	01.01.1982	ГОСТ 8.521-84	01.01.1986
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,40 до 0,75 м в диапазоне частот 8,2 - 40,0 ГГц		Государственная система обеспечения единства измерений. Установки поверочные нейтронного излучения. Методика поверки	
		ГОСТ 8.526-85	01.07.1986
		Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры естественных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки	

ГОСТ 8.529-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемной активности парообразного йода-131. Методика поверки	01.07.1986	ГОСТ 17038.5-79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения спектрометрической постоянной фотоэлектронного умножителя, используемого для определения сцинтилляционных параметров детекторов	01.01.1980
ГОСТ 8.534-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с размерами раскрывов от 5 до 100 м и бортовых антенн летательных аппаратов в диапазоне частот 0,3 - 3,0 ГГц	01.01.1987	ГОСТ 17038.6-79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения собственного и приведенного разрешения детектора	01.01.1980
ГОСТ 15822-70 Чашечки и подложки для радиоактивных проб. Конструкция и маркировка	01.01.1971	ГОСТ 17038.7-79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Методы измерения эффективности показателя ослабления света сцинтилляцией в детекторе	01.01.1980
ГОСТ 16839-71 Блоки детектирования ионизирующих излучений сцинтилляционные. Основные размеры	01.01.1972	ГОСТ 17038.8-89 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Методы измерения фона и собственного фона детектора	01.01.1991 12
ГОСТ 16948-79 Источники света искусственные. Метод определения плотности потока энергии ультрафиолетового излучения	01.01.1981	ГОСТ 17134-80 Приборы радиоизотопные релейные. Общие технические условия	01.07.1981
ГОСТ 16957-80 Анализаторы многоканальные амплитудные. Основные параметры и общие технические требования	01.01.1982	ГОСТ 17138-81 Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1982
ГОСТ 17038.0-79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Общие положения по методам измерений сцинтилляционных параметров	01.01.1980	ГОСТ 17209-89 Средства измерений объемной активности радионуклидов в жидкости. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1990 12
ГОСТ 17038.1-79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Методы измерений нелинейности и нестабильности установки для определения сцинтилляционных параметров детекторов	01.01.1980	ГОСТ 17226-71 Измерители мощности экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучений с энергией квантов от 8 до 480 фДж. Технические требования и методы испытаний	01.01.1973
ГОСТ 17038.2-79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по пику полного поглощения или краю комптоновского распределения	01.01.1980	ГОСТ 17363-71 Анализаторы многоканальные временные. Методы измерения параметров	01.01.1973
ГОСТ 17038.3-79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по анодному току фотоэлектронного умножителя	01.01.1980	ГОСТ 18061-90 Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические условия	01.07.1991 24
ГОСТ 17038.4-79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения относительной сцинтилляционной эффективности сцинтиллятора	01.01.1980	ГОСТ 18166-72 Блоки детектирования ионизирующих излучений ионизационные. Основные размеры	01.01.1974
		ГОСТ 18229-81 Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы, основные параметры и методы измерений	01.01.1983

ГОСТ 18230-72 Источники питания спектрометрических полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы и основные параметры	01.01.1974	ГОСТ 22988.1-78 Счетчики газоразрядные. Метод измерения напряжения начала счета	01.01.1979
ГОСТ 18668-73 Камеры ионизационные токовые для радиоизотопных приборов. Типы и основные параметры	01.07.1974	ГОСТ 22988.2-78 Счетчики газоразрядные. Метод измерения напряжения зажигания коронного разряда	01.01.1979
ГОСТ 18696-90 Генераторы термоэлектрические. Типы и общие технические требования	01.07.1991 12	ГОСТ 23765-79 Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных	01.07.1980
ГОСТ 19611-2010 Влагомеры и влагомеры-плотномеры нейтронные. Типы и основные параметры	01.01.2012	ГОСТ 23923-89 Средства измерений удельной активности радионуклида. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1991 11
ГОСТ 19868-74 Усилители спектрометрические линейные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Методы измерения параметров	01.01.1976	ГОСТ 25645.145-88 Излучение солнечное рентгеновское мягкое. Модель плотности потоков при отсутствии вспышек	01.01.1990 11
ГОСТ 20180-91 Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия	01.07.1992 17	ГОСТ 25645.151-90 Излучение солнечное рентгеновское жесткое. Энергетический спектр	01.01.1992 8
ГОСТ 20250-83 Генераторы термоэлектрические. Правила приемки и методы испытаний	01.07.1986	ГОСТ 25925-83 Растворы радионуклидов образцовые и источники ионизирующего излучения радионуклидные образцовые. Содержание свидетельства	01.01.1985
ГОСТ 20268-83 Детекторы гамма-излучения образцовые глюкозные типа ДОГ-0,05/2. Технические условия	01.07.1984	ГОСТ 25932-83 Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия	01.01.1985
ГОСТ 20766-75 Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые спектрометрические. Типы и основные параметры	01.07.1976	ГОСТ 25935-83 Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров	01.01.1985
ГОСТ 21196-2011 ГСИ. Влагомеры и влагомеры-плотномеры нейтронные. Общие технические требования		ГОСТ 26222-86 Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров	01.07.1987
ГОСТ 21496-89 Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1991 12	ГОСТ 26278-84 Ускорители заряженных частиц промышленного применения. Типы и основные параметры	01.01.1986
ГОСТ 21497-90 Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия	01.01.1991 19	ГОСТ 26344.0-84 Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения	01.01.1986
ГОСТ 22251-89 Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1991 9	ГОСТ 26652-85 Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1987
ГОСТ 22988.0-78 Счетчики газоразрядные. Общие положения методов измерения параметров	01.01.1979	ГОСТ 26846-86 Метрологическое обеспечение эксплуатации атомных станций. Основные положения	01.01.1987

ГОСТ 26874-86 Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров И 2 ИУС № 4-1999	01.01.1987 21.10.1994	
ГОСТ 26995-86 Детекторы ионизационные газоразрядные. Технические условия	01.01.1987	
ГОСТ 27172-86 Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Типы и основные параметры	01.01.1988	
ГОСТ 27173-86 Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 27297-87 Изделия ядерного приборостроения. Аппаратура контроля состояния оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1988	
ГОСТ 27445-87 Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования	01.01.1989	
ГОСТ 27451-87 Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия	01.01.1989	
ГОСТ 27452-87 Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования	01.07.1988	
ГОСТ 27632-88 Ускорители заряженных частиц промышленного применения. Общие технические требования И 1 ИУС № 6-1995	01.01.1989 21.10.1994	7
ГОСТ 27841-88 Сцинтилляторы и контейнеры детекторов ионизирующих излучений. Размеры	01.07.1989	6
ГОСТ 27961-88 Блоки и устройства детектирования рентгеновского излучения спектрометрические. Методы испытаний	01.01.1990	17
ГОСТ 28031-89 Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов. Общие технические требования	01.01.1990	5
ГОСТ 28129-89 Пробирки для радиоактивных проб и пробки для них. Основные размеры	01.01.1990	4
ГОСТ 28258-89 Приборы рентгенорадиометрические. Типы, основные параметры и технические требования	01.07.1990	7
ГОСТ 28271-89 Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний	01.07.1990	14
ГОСТ 28488-90 (МЭК 830-87) Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счетчиков. Методы испытаний	01.07.1991	7
ГОСТ 29074-91 Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования	01.07.1992	32
ГОСТ 29075-91 Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования	01.07.1992	34
ГОСТ 29115-91 Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрических на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров	01.01.1993	28
ГОСТ 30661-99 Детекторы ионизирующего излучения сцинтилляторные. Общие технические требования	08.10.1999	
ГОСТ 30817-2003 Детекторы ионизирующего излучения сцинтилляторные. Методы контроля	01.01.2007	15
ГОСТ 31864-2012 Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов	01.07.2014	29
ГОСТ 32171-2013 Приборы радионуклидные для контроля зольности твердого топлива. Типы и основные параметры		
ГОСТ 32172-2013 Приборы радионуклидные для контроля зольности твердого топлива в потоке. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 32173-2013 Влагомеры и влагомеры-плотномеры нейтронные. Методы испытаний		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека		

19 Испытания

19.020 Условия и методики испытаний в целом

ГОСТ 3.1507-84	01.01.1986		ГОСТ 30019.2-93	21.10.1993	7	Застежка текстильная. Метод определения прочности сдвига по длине и ширине
Единая система технологической документации. Правила оформления документов на испытания			ГОСТ 30019.3-93	21.10.1993	8	Застежка текстильная. Метод определения прочности расслаивания
ГОСТ 9.602-2005	01.01.2008	59	ГОСТ 30019.4-93	21.10.1993	8	Застежка текстильная. Метод определения прочности отрыва
Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии			ГОСТ 30152-94	21.10.1994	22	Объективы проекционные. Методы измерения цветопередачи
ГОСТ 12.2.091-2002 (МЭК 61010-1-90)	06.11.2002	91	ГОСТ 30168-95	27.04.1995	9	Семена сахарной свеклы. Метод определения силы роста
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования			ГОСТ 30197-94	21.10.1994	7	Застежка текстильная. Метод определения долговечности соединения
ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)			ГОСТ 30219-95	12.10.1995	18	Древесина огнезащитная. Общие технические требования. Методы испытаний. Транспортирование и хранение
Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования			ГОСТ 30278-95	01.01.2003	11	Шампуни и пеномоющие средства. Метод определения устойчивости к микробному заражению
ГОСТ 12.2.139-97	22.11.1997	20	ГОСТ 30279-95	01.07.2009		Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод выявления <i>Staphylococcus aureus</i>
Техника сельскохозяйственная. Ремонтно-технологическое оборудование. Общие требования безопасности			ГОСТ 30280-95	01.07.2009	10	Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод учета содержания дрожжей и выявления <i>Candida albicans</i>
ГОСТ 15.309-98	28.05.1998	16	ГОСТ 30283-95	27.04.1995	12	Шампуни и пеномоющие средства. Метод определения эффективности консервирующих добавок
Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения			ГОСТ 30662-99	08.10.1999		Преобразователи ржавчины. Методы испытаний защитных свойств лакокрасочных покрытий
ГОСТ 23.223-97	25.04.1997	12	ГОСТ 30822-2002	01.07.2009	18	Машины вычислительные электронные персональные. Метод экспериментального определения вероятности возникновения пожара
Обеспечение износостойкости изделий. Метод определения триботехнических свойств конструкционных материалов при взаимодействии с волокнистой массой			ГОСТ 30824-2002	01.07.2009	20	Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара
ГОСТ 12268.1-93	18.02.1993	12				
Картон электроизоляционный. Методы определения сжимаемости под давлением						
ГОСТ 12268.2-93	18.02.1993	12				
Картон электроизоляционный. Методы определения электрической прочности и стойкости к воздействию испытательного напряжения						
ГОСТ 18294-2004	01.01.2006	11				
Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия						
ГОСТ 29026-91	01.07.1992	6				
Пек каменноугольный. Метод определения температуры размягчения на аппарате ВУХИН-КЛЗ						

ГОСТ 33120-2014	01.01.2017	20	Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений
ГОСТ 33121-2014	01.01.2017	24	Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям
ГОСТ 33647-2015	01.01.2017	20	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Термины и определения
ГОСТ IEC 61010-2-010-2011	01.07.2014	20	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов
ГОСТ IEC 61010-2-020-2011	01.07.2014	22	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам
ГОСТ IEC 61010-2-020-2013			Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам
ГОСТ IEC 61010-2-030-2013			Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей
ГОСТ IEC 61010-2-033-2013			Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения
ГОСТ IEC 61010-2-061-2011	01.07.2014	16	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектро-метрам с термической атомизацией и ионизацией
ГОСТ IEC 61010-2-081-2013			Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей
ГОСТ IEC 61010-2-101-2013	01.01.2016	20	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-101. Частные требования к медицинскому оборудованию для лабораторной диагностики (IVD)
ГОСТ IEC 61010-031-2011	01.07.2014	50	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные требования к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний
ГОСТ IEC 61010-031-2013			Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний
19.040 Климатические испытания			
<i>* Включая испытательное оборудование</i>			
ГОСТ 9.023-74	01.07.1975		Единая система защиты от коррозии и старения. Топлива нефтяные. Метод лабораторных испытаний биостойкости топлив, защищенных противомикробными присадками
ГОСТ 9.024-74	01.07.1975		Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению
ГОСТ 9.026-74	01.07.1976		Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к озонному и термосветоозонному старению
ГОСТ 9.029-74	01.01.1976		Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению при статической деформации сжатия

ГОСТ 9.030-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	01.07.1975	ГОСТ 9.060-75 Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к микробиологическому разрушению	01.01.1977
ГОСТ 9.048-89 Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	01.07.1991 24	ГОСТ 9.061-75 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при вращательном движении в режиме трения	01.01.1980
ГОСТ 9.049-91 Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	01.07.1992 16	ГОСТ 9.065-76 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при постоянном растягивающем напряжении	01.01.1980
ГОСТ 9.050-75 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов И 2 ИУС № 3-2003 24.05.2001	01.07.1976	ГОСТ 9.066-76 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов	01.01.1977
ГОСТ 9.052-88 Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	01.01.1989	ГОСТ 9.068-76 Единая система защиты от коррозии и старения. Герметизирующие материалы. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	01.01.1978
ГОСТ 9.053-75 Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы неметаллические и изделия с их применением. Метод испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях в атмосфере	01.01.1976	ГОСТ 9.070-76 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия	01.01.1980
ГОСТ 9.054-75 Единая система защиты от коррозии и старения. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности	01.07.1976	ГОСТ 9.082-77 Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию бактерий	01.01.1979
ГОСТ 9.055-75 Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани шерстяные. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению молью	01.07.1976	ГОСТ 9.085-78 Единая система защиты от коррозии и старения. Жидкости смазочно-охлаждающие. Методы испытаний на биостойкость	01.07.1979
ГОСТ 9.057-75 Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению грызунами	01.07.1976	ГОСТ 9.701-79 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению	01.01.1980
ГОСТ 9.058-75 Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Методы испытаний на устойчивость к повреждению термитами	01.01.1977	ГОСТ 9.703-79 Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие требования к выбору и методы испытаний	01.07.1980

ГОСТ 9.704-80	01.07.1981	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы определения работоспособности уплотнительных деталей неподвижных соединений при радиационно-термическом и термическом старении
ГОСТ 9.706-81	01.07.1982	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний для определения и прогнозирования изменения свойств при радиационном старении
ГОСТ 9.707-81	01.01.1983	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение
ГОСТ 9.708-83	01.01.1985	Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов
ГОСТ 9.709-83	01.01.1985	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины пористые. Метод ускоренных испытаний на стойкость к термическому старению
ГОСТ 9.713-86	01.01.1988	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод прогнозирования изменения свойств при термическом старении
ГОСТ 9.715-86	01.01.1988	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к воздействию температуры
ГОСТ 9.716-91	01.01.1992 24	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы определения изменения содержания пластификатора при старении
ГОСТ 9.718-93	21.10.1993 12	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Метод определения защитной эффективности антиоксидантов
ГОСТ 9.719-94	21.10.1994 16	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на старение при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана
ГОСТ 9.801-82	01.07.1983	Единая система защиты от коррозии и старения. Бумага. Методы определения грибостойкости
ГОСТ 9.802-84	01.01.1985	Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани и изделия из натуральных, искусственных, синтетических волокон и их смесей. Метод испытания на грибостойкость
ГОСТ 9.902-81	01.01.1982	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на коррозионную агрессивность
ГОСТ 9.905-82	01.07.1983	Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования
ГОСТ 9.906-83	01.01.1985	Единая система защиты от коррозии и старения. Станции климатические испытательные. Общие требования
	И 2 ИУС № 6-2003 06.11.2002	
ГОСТ 9.909-86	01.07.1987	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы испытаний на климатических испытательных станциях
ГОСТ 11478-88	01.01.1990 44	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Нормы и методы испытаний на воздействие внешних механических и климатических факторов
ГОСТ 15152-69	01.07.1971	Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования
ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	01.01.1990 80	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
ГОСТ 23750-79	01.07.1981	Аппараты искусственной погоды на ксеноновых излучателях. Общие технические требования
ГОСТ 25051.2-82	01.07.1983	Система государственных испытаний продукции. Камеры тепла и холода испытательные. Методы аттестации
ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88)	01.03.1990 27	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство
	И 1 ИУС № 3-1996 27.04.1995	
ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74)	01.03.1990 25	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод

ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло	01.03.1990	38	ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры	01.03.1990	12
ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим	01.03.1990	5	ГОСТ 28210-89 (МЭК 68-2-17-78) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q: Герметичность	01.03.1990	34
ГОСТ 28202-89 (МЭК 68-2-5-75) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Sa: Имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности	01.03.1990	6	ГОСТ 28211-89 (МЭК 68-2-20-79) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание T: Пайка	01.03.1990	25
ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)	01.03.1990	30	ГОСТ 28212-89 (МЭК 68-2-21-83) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание U: Прочность выводов и их креплений к корпусу изделия И 1 ИУС № 3-1996	01.03.1990	16
ГОСТ 28204-89 (МЭК 68-2-7-83) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ga и руководство: Линейное ускорение	01.03.1990	9	ГОСТ 28213-89 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар	01.03.1990	30
ГОСТ 28205-89 (МЭК 68-2-10-88) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию на воздействие солнечной радиации	01.03.1990	20	ГОСТ 28214-89 (МЭК 68-2-28-81) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло	01.03.1990	12
ГОСТ 28206-89 (МЭК 68-2-10-88) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость	01.03.1990	25	ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: Многократные удары	01.03.1990	14
ГОСТ 28207-89 (МЭК 68-2-11-81) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ka: Соляной туман	01.03.1990	7	ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-87) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: Влажное тепло, циклическое (12+12-часовой цикл)	01.03.1990	10
ГОСТ 28208-89 (МЭК 68-2-13-83) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание M: Пониженное атмосферное давление	01.03.1990	5	ГОСТ 28217-89 (МЭК 68-2-31-69) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ec: Падение и опрокидывание, предназначенное в основном для аппаратуры	01.03.1990	8
			ГОСТ 28218-89 (МЭК 68-2-32-75) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ed: Свободное падение	01.03.1990	8

ГОСТ 28219-89	01.03.1990	8	ГОСТ 28227-89 (МЭК 68-2-43-76)	01.03.1990	7
Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на смену температуры			Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода		
ГОСТ 28220-89 (МЭК 68-2-34-73)	01.03.1990	17	ГОСТ 28228-89 (МЭК 68-2-44-79)	01.03.1990	10
Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования			Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию T: Пайка		
ГОСТ 28221-89 (МЭК 68-2-35-73)	01.03.1990	26	ГОСТ 28229-89 (МЭК 68-2-45-80)	01.03.1990	10
Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fda: Широкополосная случайная вибрация. Высокая воспроизводимость			Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание ХА и руководство: Погружение в очищающие растворители		
ГОСТ 28222-89 (МЭК 68-2-36-73)	01.03.1990	27	ГОСТ 28230-89 (МЭК 68-2-46-82)	01.03.1990	11
Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdb: Широкополосная случайная вибрация. Средняя воспроизводимость			Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода		
ГОСТ 28223-89 (МЭК 68-2-37-73)	01.03.1990	14	ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82)	01.03.1990	15
Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdc: Широкополосная случайная вибрация. Низкая воспроизводимость			Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Крепление элементов, аппаратуры и других изделий в процессе динамических испытаний, включая удар (Ea), многократные удары (Eb), вибрацию (Fc и Fd), линейное ускорение (Ga) и руководство		
ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77)	01.03.1990	11	ГОСТ 28232-89 (МЭК 68-2-48-82)	01.03.1990	7
Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности			Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по применению испытаний стандартов МЭК 68 (ГОСТ 28199-89 - ГОСТ 28236-89) для имитации воздействий хранения		
ГОСТ 28225-89 (МЭК 68-2-39-78)	01.03.1990	6	ГОСТ 28233-89 (МЭК 68-2-49-83)	01.03.1990	9
Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AMD: Комбинированно-последовательное испытание на воздействие холода, пониженного атмосферного давления и влажного тепла			Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kc: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы		
ГОСТ 28226-89 (МЭК 68-2-42-72)	01.03.1990	7	ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-85)	01.03.1990	7
Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kc: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы			Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kb: Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия)		

ГОСТ 28235-89 (МЭК 68-2-54-85) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Та: Пайка. Испытание на паяемость методом баланса смачивания	01.03.1990	12	ГОСТ 30630.2.3-2002 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие давления воздуха или другого газа	06.11.2002	
ГОСТ 28236-89 (МЭК 68-3-1-74) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 3. Дополнительная информация. Раздел 1. Испытания на холод и сухое тепло	01.03.1990	40	ГОСТ 30630.2.4-2001 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения	01.11.2001	
ГОСТ 28237-89 (МЭК 260-68) Камеры неинжекционного типа для получения постоянной относительной влажности	01.03.1990	14	ГОСТ 30630.2.5-2013 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана	01.06.2016	24
ГОСТ 28574-90 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий	01.01.1991	8	ГОСТ 30630.2.6-2013 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды	01.06.2016	17
ГОСТ 28575-90 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий	01.01.1991	11	ГОСТ 30630.2.7-2013 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли (песка)	01.06.2016	24
ГОСТ 30460-97 Камеры климатическо-механических комплексных испытаний. Общие технические условия	25.04.1997	24	ГОСТ 30630.3.0-2001 Методы ускоренных испытаний на долговечность и сохраняемость при воздействии агрессивных и других специальных сред для технических изделий, материалов и систем материалов. Общие положения	01.11.2001	
ГОСТ 30630.0.1-2002 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания	06.11.2002		ГОСТ 30630.3.1-2002 Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий	06.11.2002	
ГОСТ 30630.2.1-2001 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	01.11.2001		ГОСТ 30630.5.4-2013 (IEC 60721-2-6:1990) Воздействия природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Землетрясения	01.06.2016	28
ГОСТ 30630.2.1-2013 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры			ГОСТ 30631-99 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	01.09.2000	36
ГОСТ 30630.2.2-2001 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	01.11.2001		ГОСТ 31119-2002 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред	06.11.2002	

ГОСТ 31418-2010 (IEC 60068-2-81:2003) 01.03.2012 28

Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на удар с воспроизведением ударного спектра

ГОСТ 31419-2010 01.03.2012

Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию с воспроизведением воздействий разных типов

19.060 Механические испытания

* Включая испытательное оборудование

* Механические испытания металлов см. 77.040.10

ГОСТ 8.326-89 01.01.1989

Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическая аттестация средств измерений

ГОСТ 8.406-80 01.01.1982

Государственная система обеспечения единства измерений. Твердомеры для резины. Методы и средства поверки

ГОСТ 23.201-78 01.01.1979

Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытания материалов и покрытий на газоабразивное изнашивание с помощью центробежного ускорителя

ГОСТ 23.204-78 01.01.1980

Обеспечение износостойкости изделий. Метод оценки истирающей способности поверхностей при трении

ГОСТ 23.205-79 01.01.1980

Обеспечение износостойкости изделий. Ускоренные ресурсные испытания с периодическим форсированием режима

ГОСТ 23.207-79 01.01.1981

Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний машиностроительных материалов на ударно-абразивное изнашивание

ГОСТ 23.208-79 01.03.1981

Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытания материалов на износостойкость при трении о нежестко закрепленные абразивные частицы

ГОСТ 23.211-80 01.01.1982

Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний материалов на изнашивание при фреттинге и фреттинг-коррозии

ГОСТ 23.212-82 01.07.1983

Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний материалов на изнашивание при ударе в условиях низких температур

ГОСТ 23.213-83 01.07.1984

Обеспечение износостойкости изделий. Метод оценки противозадирных свойств машиностроительных материалов

ГОСТ 23.220-84 01.07.1985

Обеспечение износостойкости изделий. Метод оценки истирающей способности поверхностей восстановленных валов

ГОСТ 23.221-84 01.01.1986

Обеспечение износостойкости изделий. Метод экспериментальной оценки температурной стойкости смазочных материалов при трении

ГОСТ 23.224-86 01.01.1987

Обеспечение износостойкости изделий. Методы оценки износостойкости восстановленных деталей

ГОСТ 23.301-78 01.01.1980

Обеспечение износостойкости изделий. Приборы для измерения износа методом вырезанных лунок. Технические требования

ГОСТ 25.504-82 01.07.1983

Расчеты и испытания на прочность. Методы расчета характеристик сопротивления усталости

ГОСТ 25.507-85 01.07.1986

Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы испытаний на усталость при эксплуатационных режимах нагружения. Общие требования

ГОСТ 25.601-80 01.07.1981

Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания плоских образцов на растяжение при нормальной, повышенной и пониженной температурах

ГОСТ 25.602-80 01.07.1981

Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах

ГОСТ 25.603-82 01.01.1984

Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на растяжение кольцевых образцов при нормальной, повышенной и пониженной температурах

ГОСТ 25.604-82	01.01.1984		ГОСТ 25051.3-83	01.07.1984	
Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах			Установки испытательные вибрационные. Методика аттестации		
ГОСТ 938.29-2002	01.01.2004	12	ГОСТ 25864-83	01.01.1985	
Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению			Машины сильноизмерительные образцовые 2-го разряда. Общие технические требования		
ГОСТ ИСО 2960-2002	06.11.2002	7	ГОСТ 26446-85	01.07.1986	
Материалы текстильные. Определение прочности при продавливании и растяжения продавливанием методом диафрагмы			Соединения паяные. Методы испытаний на усталость		
ГОСТ 9031-75	01.01.1977		ГОСТ 26875-86	01.01.1987	
Меры твердости образцовые. Технические условия			Вибрация. Аппаратура переносная балансировочная. Технические требования		
ГОСТ ИСО 9237-2002	01.07.2009	8	ГОСТ 27609-88	01.01.1989	11
Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости			Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Основные положения и требования к проведению и нормативно-техническому обеспечению		
ГОСТ ISO 9237-2013	01.08.2015	12	ГОСТ 27860-88	01.01.1990	30
Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости			Детали трущихся сопряжений. Методы измерения износа		
ГОСТ 9500-84	01.01.1986		ГОСТ 28836-90	01.01.1993	15
Динамометры образцовые переносные. Общие технические требования			Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ ИСО 10528-2002	06.11.2002		ГОСТ 28840-90	01.01.1993	10
Материалы текстильные. Методы стирки текстильных материалов в прачечной перед испытанием на воспламеняемость			Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования		
ГОСТ 10708-82	01.07.1983		ГОСТ 28841-90	01.01.1993	9
Копры маятниковые. Технические условия			Машины для испытания материалов на усталость. Общие технические требования		
ГОСТ 13837-79	01.01.1982		ГОСТ 28845-90	01.01.1993	9
Динамометры общего назначения. Технические условия			Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию. Общие технические требования		
ГОСТ 16844-93	21.10.1993	12	ГОСТ 29309-92	01.01.1993	6
Вибрация. Требования к испытаниям механических молотков			Покртия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении		
ГОСТ 16962.2-90	01.01.1991	52	ГОСТ 30460-97	25.04.1997	24
Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам			Камеры климатическо-механических комплексных испытаний. Общие технические условия		
ГОСТ 18957-73	01.07.1974		ГОСТ 30462-97	25.04.1997	24
Тензометры для измерения линейных деформаций строительных материалов и конструкций. Общие технические условия			Вибростенды широкополосной случайной вибрации электродинамические. Общие технические условия		
ГОСТ 21318-75	01.07.1976		ГОСТ 30513-97	22.11.1997	8
Измерение микротвердости царапаньем алмазными наконечниками				01.01.2017	
ГОСТ 21616-91	01.01.1992	47	Инструмент абразивный и алмазный. Методы испытаний на безопасность		
Тензорезисторы. Общие технические условия					

ГОСТ 30630.0.0-99	01.03.2001	28	ГОСТ 30755-2001	01.11.2001	12
Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования			Трибофатика. Машины для износоусталостных испытаний. Общие технические требования		
ГОСТ 30630.0.1-2002	06.11.2002		ГОСТ 30814-2002	01.07.2004	4
Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания			Полотна и изделия трикотажные верхние для взрослых. Физико-гигиенические показатели		
ГОСТ 30630.1.1-99	01.01.2003	24	ГОСТ 31423-2010	01.01.2012	11
Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции			Изделия трикотажные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки		
ГОСТ 30630.1.2-99	28.05.1999	28	19.080 Электрические и электронные испытания		
Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации			* Включая испытательное оборудование * Оборудование для измерения электрических и магнитных величин см. 17.220.20		
ГОСТ 30630.1.3-2001	01.11.2001	29	ГОСТ 26104-89 (МЭК 348-78)	01.07.1990	37
Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов			Средства измерений электронные. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний		
ГОСТ 30630.1.4-2002	06.11.2002		ГОСТ 30336-95	27.04.1995	20
Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие линейного ускорения			Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 30630.1.7-2013	01.06.2016	16	ГОСТ 30630.1.6-2013	01.06.2016	20
Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов при свободном падении, при падении вследствие опрокидывания; на воздействие качки и длительных наклонов			Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания электрических выводов, патрубков и других присоединительных деталей на воздействие изгиба, крутящего момента, растягивающей и сжимающей сил		
ГОСТ 30630.1.10-2013	01.06.2016	36	ГОСТ 30630.3.2-2013	01.06.2016	24
Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделий			Методы определения стойкости полимерных электроизоляционных материалов и систем путем ускоренных испытаний в агрессивных газообразных средах. Общие требования. Испытания материалов и систем изоляции для низковольтных электротехнических изделий		
ГОСТ 30729-2001	24.05.2001	20	ГОСТ EN 50270-2012	01.06.2016	20
Пальцы шаровые, опоры (шарниры) шаровые, наконечники подвески и рулевого привода транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода		
ГОСТ 30754-2001	01.11.2001	35	ГОСТ МЭК 60094-3-2002	06.11.2002	
Трибофатика. Методы износоусталостных испытаний. Испытания на контактно-механическую усталость			Аппаратура магнитной записи и воспроизведения звука бытовая. Методы испытаний и измерений		
			ГОСТ IEC 61010-1-2014	01.01.2017	138
			Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования		

ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013

Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов

ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2014 01.07.2016 40

Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений

ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 01.01.2016 12

Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания

19.100 Неразрушающие испытания

** Включая испытательное оборудование: промышленная аппаратура для рентгеновской и гамма-радиографии, проникающие дефектоскопы и т. д.*

** Неразрушающие испытания металлов см. 77.040.20*

** Неразрушающие испытания сварных соединений см. 25.160.40*

** Пленки для технической радиографии см. 37.040.25*

ГОСТ 4.177-85 01.01.1987

Система показателей качества продукции. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.198-85 01.01.1987

Система показателей качества продукции. Аппараты рентгеновские аналитические. Номенклатура показателей

ГОСТ 8.283-78 01.01.1979

Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы электромагнитные. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.604-2011 01.05.2016 10

ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений зольности и насыпной плотности твердого топлива

ГОСТ 12.2.051-80 01.01.1982

Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности

ГОСТ ISO 3665-2011 01.07.2014

Фотография. Интраоральные дентальные радиографические пленки. Технические требования

ГОСТ ISO 4090-2011 01.08.2014

Медицинские рентгенографические кассеты/экраны/пленки и пленки для твердых копий изображения. Размеры и технические требования

ГОСТ ИСО 5577-2009 01.10.2010 37

Контроль неразрушающий ультразвуковой. Словарь

ГОСТ ISO 9236-1-2011

Сенситометрия систем экран/пленка для медицинской рентгенографии. Часть 1. Определение формы характеристической кривой, чувствительности и среднего градиента

ГОСТ 9865-76 01.07.1977

Установки ультразвуковые. Ряд номинальных электрических мощностей

ГОСТ ИСО 10124-2002 06.11.2002 8

Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля расслоений

ГОСТ ИСО 10332-2002 06.11.2002 8

Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля сплошности

ГОСТ ИСО 10543-2002 06.11.2002

Трубы стальные напорные бесшовные и сварные горячекатаные. Метод ультразвуковой толщинометрии

ГОСТ ISO 12710-2012 01.01.2015

Контроль неразрушающий ультразвуковой. Определение технических характеристик ультразвуковых приборов неразрушающего контроля

ГОСТ 15843-79 01.07.1980

Принадлежности для промышленной радиографии. Основные размеры

ГОСТ 16865-79 01.07.1980

Аппаратура для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализов. Термины и определения

ГОСТ 17064-71 01.07.1972

Основные функциональные узлы, принадлежности и вспомогательные устройства гамма-аппаратов. Термины и определения

19.100 Неразрушающие испытания

ГОСТ 17410-78 Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии	01.01.1980	
ГОСТ 17489-72 Видиконы рентгеновские. Основные параметры и размеры	01.01.1973	
ГОСТ 18061-90 Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические условия	01.07.1991	24
ГОСТ ISO/TS 18173-2012 Контроль неразрушающий. Основные термины и определения.		
ГОСТ ISO 18175-2012 Контроль неразрушающий. Определение технических характеристик ультразвуковых эхоимпульсных систем без использования электронных измерительных приборов		
ГОСТ 18353-79 Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов	01.07.1980	
ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	01.07.1981	
ГОСТ 19611-2010 Влагомеры и влагомеры-плотномеры нейтронные. Типы и основные параметры	01.01.2012	
ГОСТ 19647-74 Методы и средства рентгенорадиометрического анализа. Термины и определения	01.07.1975	
ГОСТ 20180-91 Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия	01.07.1992	17
ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения	01.01.1976	
ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения	01.01.1991	13
ГОСТ 21104-75 Контроль неразрушающий. Феррозондовый метод	01.07.1976	
ГОСТ 21105-87 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	01.01.1988	
ГОСТ 21397-81 Контроль неразрушающий. Комплект стандартных образцов для ультразвукового контроля полуфабрикатов и изделий из алюминиевых сплавов. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 21497-90 Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия	01.01.1991	19
ГОСТ 22091.0-84 Приборы рентгеновские. Общие требования к измерению параметров	01.07.1985	
ГОСТ 22091.1-84 Приборы рентгеновские. Методы измерения тока и напряжения накала	01.07.1985	
ГОСТ 22091.2-84 Приборы рентгеновские. Методы измерения тока и напряжения инъекции рентгеновских бетатронных камер	01.07.1985	
ГОСТ 22091.3-84 Приборы рентгеновские. Методы измерения размера поля облучения и угла раствора рабочего пучка рентгеновского излучения	01.01.1986	
ГОСТ 22091.4-86 Приборы рентгеновские. Методы измерения напряжения рентгеновской трубки	01.01.1987	
ГОСТ 22091.5-86 Приборы рентгеновские. Методы измерения тока рентгеновской трубки	01.01.1987	
ГОСТ 22091.6-84 Приборы рентгеновские. Методы измерения мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения и экспозиционной дозы рентгеновского излучения за импульс	01.01.1986	
ГОСТ 22091.7-84 Приборы рентгеновские. Методы измерения равномерности распределения плотности потока энергии рентгеновского излучения по полю облучения	01.01.1986	
ГОСТ 22091.8-84 Приборы рентгеновские. Метод измерения спектрального состава и относительной загрязненности спектра	01.01.1986	
ГОСТ 22091.9-86 Приборы рентгеновские. Методы измерения размеров эффективного фокусного пятна	01.01.1987	
ГОСТ 22091.10-84 Приборы рентгеновские. Метод измерения алюминиевого или медного эквивалента баллона рентгеновского прибора	01.01.1986	
ГОСТ 22091.11-80 Приборы рентгеновские. Метод измерения времени готовности	01.07.1981	
ГОСТ 22091.12-84 Приборы рентгеновские. Методы измерения токов и напряжений электродов в импульсе	01.01.1986	

ГОСТ 22091.13-84 Приборы рентгеновские. Методы измерения междуэлектродной емкости сетка-катод	01.01.1986		ГОСТ 24925-81 Техническая диагностика. Тракторы. Приспособленность к диагностированию. Общие технические требования	01.01.1983	
ГОСТ 22091.14-86 Приборы рентгеновские. Метод измерения плотности потока энергии (плотности потока фотонов) рентгеновского излучения	01.01.1987		ГОСТ 25044-81 Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных, строительных и дорожных машин. Основные положения	01.01.1983	
ГОСТ 22091.15-86 Приборы рентгеновские. Метод испытания на электрическую прочность	01.01.1987		ГОСТ 25113-86 Контроль неразрушающий. Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии. Общие технические условия	01.07.1987	
ГОСТ 22238-76 Контроль неразрушающий. Меры образцовые для поверки толщиномеров покрытий. Общие положения	01.01.1978		ГОСТ 25176-82 Техническая диагностика. Средства диагностирования автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Классификация. Общие технические требования	01.01.1983	
ГОСТ 23479-79 Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования	01.01.1980		ГОСТ 25313-82 Контроль неразрушающий радиоволновой. Термины и определения	01.07.1983	
ГОСТ 23480-79 Контроль неразрушающий. Методы радиоволнового вида. Общие требования	01.01.1980		ГОСТ 25314-82 Контроль неразрушающий тепловой. Термины и определения	01.07.1983	
ГОСТ 23483-79 Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования	01.01.1980		ГОСТ 25315-82 Контроль неразрушающий электрический. Термины и определения	01.07.1983	
ГОСТ 23667-85 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров	01.01.1987		ГОСТ 25541-82 Электрорадиография. Термины и определения	01.01.1984	
ГОСТ 23702-90 Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Методы испытаний	01.01.1992	55	ГОСТ 25932-83 Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия	01.01.1985	
ГОСТ 23764-79 Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия	01.01.1981		ГОСТ 26114-84 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частиц. Основные параметры и общие технические требования	01.07.1985	
ГОСТ 24034-80 Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения	01.07.1981		ГОСТ 26170-84 Контроль неразрушающий. Приборы радиоволновые. Общие технические требования	01.07.1985	
ГОСТ 24054-80 Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования	01.01.1981		ГОСТ 26182-84 Контроль неразрушающий. Люминесцентный метод течеискания.	01.01.1986	
ГОСТ 24289-80 Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения	01.07.1981		ГОСТ 26266-90 Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Общие технические требования	01.01.1991	24
ГОСТ 24450-80 Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения	01.01.1982		ГОСТ 26655-85 Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Датчики. Общие технические требования	01.01.1987	
ГОСТ 24521-80 Контроль неразрушающий оптический. Термины и определения	01.01.1982				
ГОСТ 24522-80 Контроль неразрушающий капиллярный. Термины и определения	01.01.1982				

19.100 Неразрушающие испытания

ГОСТ 26656-85 Техническая диагностика. Контролепригодность. Общие требования	01.01.1987	
ГОСТ 26790-85 Техника течеискания. Термины и определения.	01.01.1987	
ГОСТ 27333-87 Контроль неразрушающий. Измерение удельной электрической проводимости цветных металлов вихретоковым методом	01.07.1988	
ГОСТ 27518-87 Диагностирование изделий. Общие требования	01.01.1989	
ГОСТ 27750-88 Контроль неразрушающий. Покрытия восстановительные. Методы контроля толщины покрытий	01.07.1989	4
ГОСТ 27947-88 Контроль неразрушающий. Рентгенотелевизионный метод. Общие требования	01.01.1990	7
ГОСТ 28369-89 Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1991	10
ГОСТ 28517-90 Контроль неразрушающий. Масс-спектрометрический метод течеискания. Общие требования	01.07.1991	11
ГОСТ 28702-90 Контроль неразрушающий. Толщинометры ультразвуковые. Общие технические требования	01.01.1992	20
ГОСТ 29025-91 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновыми электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования	01.07.1992	9
ГОСТ 30324.2.9-2012 (IEC 60601-2-9:1996) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к дозиметрам для лучевой терапии, электрически соединенным с детекторами излучения, находящимися в контакте с пациентом	01.07.2014	
ГОСТ 30324.9-2012 (IEC 60601-2-9:1996) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к дозиметрам для лучевой терапии, электрически соединенным с детекторами излучения, находящимися в контакте с пациентом		
ГОСТ 30373-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний	12.10.1995	32
ГОСТ 30703-2001 Контроль неразрушающий. Безопасность испытаний на герметичность. Общие требования	01.01.2003	11
ГОСТ 31114.2-2012 (IEC 61331-2:1994) Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла	01.07.2014	
ГОСТ 31222.2-2012 (IEC 61262-2:1994) Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 2. Определение конверсионного фактора (коэффициента преобразования)	01.07.2014	
ГОСТ 31222-2003 (МЭК 61262-4:1994) Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения	01.01.2008	10
ГОСТ 32171-2013 Приборы радионуклидные для контроля зольности твердого топлива. Типы и основные параметры		
ГОСТ 32172-2013 Приборы радионуклидные для контроля зольности твердого топлива в потоке. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 32699-2014 Рама боковая и балка наддресорная литые трехэлементных двухосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Методы неразрушающего контроля	01.01.2016	8
ГОСТ IEC 60580-2011 Изделия медицинские электрические. Измерители произведения дозы на площадь	01.08.2014	
ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов	01.07.2014	40

ГОСТ IEC 60601-2-22-2011 01.08.2014
Изделия медицинские электрические. Часть 2-22. Частные требования к безопасности при работе с хирургическим, косметическим, терапевтическим и диагностическим лазерным оборудованием

ГОСТ IEC 61217-2012
Аппараты дистанционные для лучевой терапии. Координаты, движения и шкалы

ГОСТ IEC 61262-1-2011 01.01.2015
Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля

ГОСТ IEC 61262-3-2011 01.07.2014
Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 3. Определение распределения и неравномерности яркости

ГОСТ IEC 61262-5-2011 01.01.2015
Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации

ГОСТ IEC 61262-6-2011 01.01.2014
Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 6. Определение коэффициента контрастности и коэффициента световой вуали

ГОСТ IEC 61675-1-2011 01.01.2015
Устройства визуализации радионуклидные. Характеристики и условия испытаний. Часть 1. Позитронные эмиссионные томографы

ГОСТ IEC 61675-2-2011 01.01.2015
Устройства визуализации радионуклидные. Характеристики и условия испытаний. Часть 2. Однофотонные эмиссионные компьютерные томографы

ГОСТ IEC 61675-3-2011 01.01.2015
Устройства визуализации радионуклидные. Характеристики и условия испытаний. Часть 3. Системы визуализации всего тела на базе гамма-камеры

ГОСТ IEC 61676-2011 01.07.2014
Медицинское электрическое оборудование. Дозиметрические приборы, используемые для неинвазивного измерения напряжения на рентгеновской трубке в диагностической радиологии

ГОСТ IEC 62220-1-2011 01.01.2015
Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации

19.120 Ситовый анализ. Просеивание

** Включая контрольные сита и порозиметрию*

ГОСТ ИСО 2395-2002 06.11.2002 11
Сита контрольные и ситовый анализ. Словарь

ГОСТ ИСО 2591-1-2002 01.07.2009 21
Ситовый анализ. Часть 1. Методы с использованием контрольных сит из проволоочной ткани и перфорированных металлических листов

21 Механические системы и устройства общего назначения

21.020 Характеристика и конструкция механизмов, приборов и оборудования

** Включая надежность, безотказность, ремонтпригодность, долговечность и т. д.
* Безопасность механизмов см. 13.110*

ГОСТ 22.9.01-97 25.04.1997 16
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования

ГОСТ 27.001-95 27.04.1995 12
Система стандартов "Надежность в технике". Основные положения

ГОСТ 27.005-97 25.04.1997
Надежность в технике. Модели отказов. Основные положения

ГОСТ 27.205-97 22.11.1997
Надежность в технике. Проектная оценка надежности сложных систем с учетом технического и программного обеспечения и оперативного персонала. Основные положения

ГОСТ 27.301-95 27.04.1995 20
Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения

ГОСТ 27.310-95 (МЭК 812-85) 27.04.1995 24
Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критических отказов. Основные положения

ГОСТ 27.402-95 27.04.1995 44
Надежность в технике. Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциальное распределение

21.040 Винтовые резьбы

ГОСТ 27.506-2000	01.07.2009	33	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 2. Диффузионное распределение
ГОСТ 2689-54	01.07.1955	20	Допуски и посадки размеров свыше 500 до 10000 мм
ГОСТ 2904-91	01.01.1993	4	Основные нормы взаимозаменяемости. Метки на деталях с левой резьбой
ГОСТ 3047-66	01.01.1967	24	Допуски и посадки размеров менее 1 мм
ГОСТ 7713-62	01.01.1963	16	Допуски и посадки. Основные определения
ГОСТ 8809-71	01.07.1972		Допуски и посадки размеров менее 0,1 мм
ГОСТ 8908-81	01.01.1982		Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные углы и допуски углов
ГОСТ 10948-64	01.07.1965	4	Радиусы закруглений и фаски. Размеры
ГОСТ 11472-69	01.01.1971		Допуски и посадки. Классы точности 02-09
ГОСТ 11710-66	01.04.1966	20	Допуски и посадки деталей из пластмасс
ГОСТ 12969-67	01.01.1969		Таблички для машин и приборов. Технические требования
ГОСТ 12970-67	01.01.1969		Таблички круглые для машин и приборов. Размеры
ГОСТ 12971-67	01.01.1969		Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры
ГОСТ 14140-81	01.07.1981		Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей
ГОСТ 14775-81	01.01.1982		Канавки для выхода долбяков. Размеры
ГОСТ 15150-69	01.01.1971		Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ГОСТ 15151-69	01.01.1971		Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические условия
ГОСТ 21474-75	01.01.1977		Рифления прямые и сетчатые. Форма и основные размеры
ГОСТ 24444-87	01.07.1988		Оборудование технологическое. Общие требования монтажной технологичности
ГОСТ 24643-81	01.07.1981		Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения
ГОСТ 25307-82	01.07.1983		Основные нормы взаимозаменяемости. Система допусков и посадок для конических соединений
ГОСТ 25348-82	01.07.1983		Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150 мм
ГОСТ 25349-88	01.07.1990	18	Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков деталей из пластмасс
ГОСТ 26179-84	01.07.1985		Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски размеров свыше 10000 до 40000 мм
ГОСТ 30754-2001	01.11.2001	35	Трибофатика. Методы износоусталостных испытаний. Испытания на контактно-механическую усталость

21.040 Винтовые резьбы

* Винтовые резьбы для авиационно-космических конструкций см. 49.030.10

ГОСТ 8762-75	01.01.1976		Резьба круглая диаметром 40 мм для противогозов и калибры к ней. Основные размеры
ГОСТ 10549-80	01.01.1982		Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски
ГОСТ 28487-90	01.01.1993	11	Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Профиль. Размеры. Допуски
ГОСТ 30001.3-93	18.02.1993	8	Велосипеды. Резьбы. Диаметры и шаги. Профили

21.040.01 Винтовые резьбы в целом

ГОСТ 30133-95 27.04.1995 17
Изделия машиностроения. Способы и виды предохранения резьбовых соединений от самоотвинчивания. Технические требования И 1 ИУС № 4-1992

21.040.10 Метрические резьбы

ГОСТ 4608-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Посадки с натягом

ГОСТ 8724-2002 (ИСО 261-98) 01.07.2004 11
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги

ГОСТ 9000-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для диаметров менее 1 мм. Допуски

ГОСТ 9150-2002 (ИСО 68-1-98) 06.11.2002 7
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль

ГОСТ 11709-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для деталей из пластмасс

ГОСТ 16093-2004 01.07.2006 41
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 16967-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Диаметры и шаги

ГОСТ 19257-73 01.01.1974
Отверстия под нарезание метрической резьбы. Диаметры

ГОСТ 24705-2004 (ИСО 724:1993) 01.07.2006 19
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

ГОСТ 24706-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Основные размеры

ГОСТ 24737-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Основные размеры

ГОСТ 24834-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Переходные посадки

ГОСТ 24997-2004 01.07.2006 26
Калибры для метрической резьбы. Допуски

ГОСТ 25229-82 01.01.1983
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая коническая

ГОСТ 30892-2002 01.07.2005 18
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая с профилем МJ. Профиль, диаметры и шаги, допуски

ГОСТ 31254-2004 01.07.2006 11
Основные нормы взаимозаменяемости. Геометрические элементы. Общие термины и определения

21.040.20 Дюймовые резьбы

* Включая резьбы Витворта
* Трубные резьбы см. 21.040.30

ГОСТ 6042-83 01.07.1985
Резьба Эдисона круглая. Профили, размеры и предельные размеры

ГОСТ 6111-52 01.10.1952 8
Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°

21.040.30 Специальные резьбы

* Включая мелкие резьбы, трубные резьбы и т. д.

ГОСТ 6211-81 01.01.1983
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая

ГОСТ 6357-81 01.01.1983
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая

ГОСТ 9484-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная. Профили

ГОСТ 9562-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Допуски

ГОСТ 9909-81 01.01.1983
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба коническая вентилей и баллонов для газов

ГОСТ 10177-82 01.01.1983
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Профиль и основные размеры

ГОСТ 13535-87 01.07.1988
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная усиленная 45°

ГОСТ 13536-68 01.01.1970
Резьба круглая для санитарно-технической арматуры. Профиль, основные размеры, допуски

ГОСТ 21348-75 01.01.1977
Отверстия под нарезание трубной цилиндрической резьбы. Диаметры

21.060 Крепежные изделия

ГОСТ 21350-75	01.01.1977
Отверстия под нарезание трубной конической резьбы. Диаметры	
ГОСТ 24738-81	01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Диаметры и шаги	
ГОСТ 24739-81	01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная многозаходная	
ГОСТ 25096-82	01.01.1983
Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Допуски	

21.060 Крепежные изделия

21.060.01 Крепежные изделия в целом

ГОСТ 1759.1-82	01.01.1983
Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей	
ГОСТ 11284-75	01.01.1977
Отверстия сквозные под крепежные детали. Размеры	
ГОСТ 12876-67	01.01.1969
Поверхности опорные под крепежные детали. Размеры	
ГОСТ 14034-74	01.07.1975
Отверстия центровые. Размеры	
ГОСТ 16030-70	01.07.1971
Отверстия сквозные квадратные и продолговатые под крепежные детали. Форма и размеры	
ГОСТ 17769-83 (ИСО 3269-88)	01.01.1984
Изделия крепежные. Правила приемки	
ГОСТ 18160-72	01.07.1973
Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение	
ГОСТ 22742-77	01.01.1979
Комплекты крепления прямоугольных соединителей радиоэлектронных изделий. Технические условия	
ГОСТ 27017-86	01.01.1988
Изделия крепежные. Термины и определения	
ГОСТ 27148-86	01.01.1988
Изделия крепежные. Выход резьбы. Сбеги, недорезы и проточки. Размеры	

ГОСТ 32484.1-2013 (EN 14399-1:2005)
Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования

ГОСТ 32484.2-2013 (EN 14399-2:2005)
Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Испытание на предварительное натяжение

ГОСТ 32484.3-2013 (EN 14399-3:2005) 01.06.2016 33
Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR - комплекты шестигранных болтов и гаек

ГОСТ 32484.4-2013 (EN 14399-4:2005) 01.06.2016 32
Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HV - комплекты шестигранных болтов и гаек

21.060.10 Болты, винты, шпильки

ГОСТ ISO 898-1-2014 01.07.2017 60
Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы

ГОСТ 1144-80 01.01.1982
Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры

ГОСТ 1145-80 01.01.1982
Шурупы с потайной головкой. Конструкция и размеры

ГОСТ 1146-80 01.01.1982
Шурупы с полупотайной головкой. Конструкция и размеры

ГОСТ 1147-80 01.01.1982
Шурупы. Общие технические условия

ГОСТ 1476-93 (ИСО 7434-83) 21.10.1993 12
Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия

ГОСТ 1477-93 (ИСО 1477-84) 21.10.1993 12
Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия

ГОСТ 1478-93 (ИСО 7435-83) 21.10.1993 12
Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия

ГОСТ 1479-93 (ИСО 7436-83) 21.10.1993 12 Винты установочные с засверленным концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия	ГОСТ ISO 3506-4-2014 01.07.2017 20 Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 4. Самонарезающие винты
ГОСТ 1481-84 01.01.1986 Винты установочные с шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В. Конструкция и размеры	ГОСТ 7783-81 01.01.1982 Болты с полукруглой головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры
ГОСТ 1482-84 01.01.1986 Винты установочные с квадратной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В. Конструкция и размеры	ГОСТ 7785-81 01.01.1982 Болты с потайной головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры
ГОСТ 1483-84 01.01.1986 Винты установочные с шестигранной головкой и ступенчатым концом классов точности А и В. Конструкция и размеры	ГОСТ 7786-81 01.01.1982 Болты с потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры
ГОСТ 1485-84 01.01.1986 Винты установочные с квадратной головкой и засверленным концом классов точности А и В. Конструкция и размеры	ГОСТ 7787-81 01.01.1982 Болты шинные класса точности С. Конструкция и размеры
ГОСТ 1486-84 01.01.1986 Винты установочные с квадратной головкой и ступенчатым концом со сферой классов точности А и В. Конструкция и размеры	ГОСТ 7795-70 01.01.1972 Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности В. Конструкция и размеры И 6 ИУС № 9-1995 21.10.1994
ГОСТ 1488-84 01.01.1986 Винты установочные с квадратной головкой и буртиком классов точности А и В. Конструкция и размеры	ГОСТ 7796-70 01.01.1972 Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В. Конструкция и размеры И 6 ИУС № 9-1995 21.10.1994
ГОСТ 1491-80 01.01.1982 Винты с цилиндрической головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	ГОСТ 7798-70 01.01.1972 Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры И 6 ИУС № 9-1995 21.10.1994
ГОСТ 1759.0-87 01.01.1989 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия	ГОСТ 7801-81 01.01.1982 Болты с увеличенной полукруглой головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры
ГОСТ 1759.2-82 01.01.1983 Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля	ГОСТ 7802-81 01.01.1982 Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры
ГОСТ 1759.4-87 (ИСО 898-2-80) 01.01.1989 01.01.2018 Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний	ГОСТ 7805-70 01.01.1972 Болты с шестигранной головкой класса точности А. Конструкция и размеры И 6 ИУС № 9-1995 21.10.1994
ГОСТ ИСО 2702-2002 06.11.2002 8 Винты самонарезающие стальные термически обработанные. Общие технические условия	ГОСТ 7808-70 01.01.1972 Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А. Конструкция и размеры И 6 ИУС № 9-1995 21.10.1994
ГОСТ 3033-79 01.01.1981 Болты откидные. Конструкция и размеры	ГОСТ 7811-70 01.01.1972 Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности А. Конструкция и размеры И 6 ИУС № 9-1995 21.10.1994
ГОСТ ISO 3506-1-2014 01.07.2017 32 Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки	ГОСТ 7817-80 01.01.1982 Болты с шестигранной уменьшенной головкой для отверстий из-под развертки. Конструкция и размеры

ГОСТ 8878-93 (ИСО 4027-77) 21.10.1993 12	ГОСТ 10621-80 01.01.1982
Винты установочные с коническим концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия	Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры
ГОСТ 10336-80 01.01.1982	ГОСТ 10753-86 01.01.1988
Винты с цилиндрической головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	Шлицы крестообразные для винтов и шурупов. Размеры и методы контроля
ГОСТ 10337-80 01.01.1982	ГОСТ 11074-93 (ИСО 4046-77) 21.10.1993 12
Винты с цилиндрической головкой и сферой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	Винты установочные с плоским концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия
ГОСТ 10338-80 01.01.1982	ГОСТ 11075-93 (ИСО 4028-77) 21.10.1993 12
Винты с шестигранной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	Винты установочные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия
ГОСТ 10339-80 01.01.1982	ГОСТ 11473-75 01.01.1971
Винты с потайной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	Шурупы с шестигранной головкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 10340-80 01.01.1982	ГОСТ 11644-75 01.01.1977
Винты с полупотайной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	Винты с цилиндрической скругленной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры
ГОСТ 10341-80 01.01.1982	ГОСТ 11650-80 01.01.1982
Винты с полукруглой головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	Винты самонарезающие с полукруглой головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры
ГОСТ 10342-80 01.01.1982	ГОСТ 11651-80 01.01.1982
Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением "под ключ" невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	Винты самонарезающие с полупотайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры
ГОСТ 10343-80 01.01.1982	ГОСТ 11652-80 01.01.1982
Винты с лыской "под ключ" невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры
ГОСТ 10344-80 01.01.1982	ГОСТ 11738-84 (ИСО 4762-77) 01.01.1985
Винты с накатанной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ класса точности А. Конструкция и размеры
ГОСТ 10602-94 (ИСО 4014-88) 21.10.1994 12	ГОСТ 12414-94 (ИСО 4753-83) 21.10.1994 8
Болты с шестигранной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия	Концы болтов, винтов и шпилек. Размеры
ГОСТ 10618-80 01.01.1982	ГОСТ 12415-80 01.01.1981
Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия	Отверстия под концы установочных винтов. Типы и размеры
ГОСТ 10619-80 01.01.1982	ГОСТ 15163-78 01.01.1980
Винты самонарезающие с потайной головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	Болты конические повышенной точности. Технические условия
ГОСТ 10620-80 01.01.1982	ГОСТ 15589-70 01.01.1972
Винты самонарезающие с полупотайной головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	Болты с шестигранной головкой класса точности С. Конструкция и размеры
	И 6 ИУС № 9-1995 21.10.1994

ГОСТ 15590-70 Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности С. Конструкция и размеры И 6 ИУС № 9-1995	01.01.1972 21.10.1994	
ГОСТ 15591-70 Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности С. Конструкция и размеры И 6 ИУС № 9-1995	01.01.1972 21.10.1994	
ГОСТ 17473-80 Винты с полукруглой головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	01.01.1982	
ГОСТ 17474-80 Винты с полупотайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	01.01.1982	
ГОСТ 17475-80 Винты с потайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	01.01.1982	
ГОСТ 17673-81 Болты с увеличенной потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	01.01.1982	
ГОСТ 18125-72 Болты с шестигранной уменьшенной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм классов точности А и В. Конструкция и размеры	01.01.1974	
ГОСТ 18126-94 Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Общие технические условия	21.10.1994	16
ГОСТ 21249-96 Гужоны общего назначения. Основные параметры и размеры	12.04.1996	8
ГОСТ 21331-75 Винты с накатанной высокой головкой. Конструкция и размеры	01.01.1977	
ГОСТ 21332-75 Винты с накатанной низкой головкой. Конструкция и размеры	01.01.1977	
ГОСТ 21333-75 Винты с накатанной низкой головкой и коническим концом. Конструкция и размеры	01.01.1977	
ГОСТ 21334-75 Винты с накатанной низкой головкой и ступенчатым концом. Конструкция и размеры	01.01.1977	
ГОСТ 21335-75 Винты с накатанной низкой головкой и засверленным концом. Конструкция и размеры	01.01.1977	
ГОСТ 21336-75 Винты с накатанной низкой головкой и закругленным концом. Конструкция и размеры	01.01.1977	
ГОСТ 21337-75 Винты с накатанной низкой головкой и цилиндрическим концом. Конструкция и размеры	01.01.1977	
ГОСТ 21338-75 Винты с накатанной головкой. Технические требования	01.01.1977	
ГОСТ 22032-76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1d. Класс точности В. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 22033-76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1d. Класс точности А. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 22034-76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,25 d. Класс точности В. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 22035-76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,25 d. Класс точности А. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 22036-76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,6 d. Класс точности В. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 22037-76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,6 d. Класс точности А. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 22038-76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2 d. Класс точности В. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 22039-76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2 d. Класс точности А. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 22040-76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2,5 d. Класс точности В. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 22041-76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2,5 d. Класс точности А. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 22042-76 Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности В. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 22043-76 Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности А. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 24379.0-80 Болты фундаментные. Общие технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 24379.0-2012 Болты фундаментные. Общие технические условия		
ГОСТ 24379.1-80 Болты фундаментные. Конструкция и размеры	01.01.1982	

ГОСТ 24379.1-2012 Болты фундаментные. Конструкция и размеры			ГОСТ 2524-70 Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры И 7 ИУС № 9-1995	01.01.1972 21.10.1994	
ГОСТ 24669-81 Шлицы прямые для винтов и шурупов. Размеры	01.07.1981		ГОСТ 2526-70 Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры И 7 ИУС № 9-1995	01.01.1972 21.10.1994	
ГОСТ 24670-81 Болты, винты и шурупы. Радиусы под головки	01.07.1981		ГОСТ 2528-73 Гайки шестигранные прорезные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	01.01.1974	
ГОСТ 24671-84 Болты, винты, шурупы с шестигранной головкой и гайки шестигранные. Размеры под ключ	01.01.1985		ГОСТ 3032-76 Гайки-барашки. Конструкция и размеры	01.07.1977	
ГОСТ 25556-82 Винты установочные, механические свойства и методы испытаний	01.01.1985		ГОСТ 3385-69 Гайки крыльчатые. Конструкция	01.07.1970	
ГОСТ 27320-87 Дюбели-втулки распорные для строительства. Конструкция	01.01.1988		ГОСТ ISO 4036-2014 Гайки шестигранные низкие без фаски (тип 0). Класс точности В	01.07.2016	12
ГОСТ 28456-90 Дюбели распорные строительно-монтажные. Общие технические условия	01.01.1991	9	ГОСТ 4088-69 Гайки фасонные. Конструкция	01.07.1970	
ГОСТ 28457-90 Дюбели-шпильки распорные строительно-монтажные. Конструкция	01.01.1991	9	ГОСТ 5915-70 Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры И 7 ИУС № 9-1995	01.01.1972 01.01.2017 21.10.1994	
ГОСТ 28962-91 (ИСО 7379-83) Винты с внутренним шестигранником в головке и утолщенным стержнем. Технические условия	01.01.1992	8	ГОСТ 5916-70 Гайки шестигранные низкие класса точности В. Конструкция и размеры И 7 ИУС № 9-1995	01.01.1972 01.01.2017 21.10.1994	4
ГОСТ 28963-91 (ИСО 7380-83) Винты с внутренним шестигранником в полукруглой головке. Метрическая серия. Технические условия	01.01.1992	7	ГОСТ 5918-73 Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности В. Конструкция и размеры	01.01.1974	
ГОСТ 28964-91 (ИСО 4029-77) Винты установочные с шестигранным углублением и засверленным концом. Технические условия	01.01.1992	6	ГОСТ 5919-73 Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности А. Конструкция и размеры	01.01.1974	
ГОСТ 29293-92 (ИСО 7852-83) Машины землеройные. Головки болтов для крепления ножей и зубьев. Формы и размеры (исключая размеры резьбы)	01.01.1993	10	ГОСТ 5927-70 Гайки шестигранные класса точности А. Конструкция и размеры И 7 ИУС № 9-1995	01.01.1972 01.01.2017 21.10.1994	
ГОСТ 30322-95 (ИСО 8749-86) Штифты и насечные штифты. Испытание на срез	27.04.1995	6	ГОСТ 5929-70 Гайки шестигранные низкие класса точности А. Конструкция и размеры И 7 ИУС № 9-1995	01.01.1972	
ГОСТ 30560-98 Винты с цилиндрической полукруглой головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры И 1 ИУС № 6-2008	28.05.1998	7	ГОСТ 5931-70 Гайки шестигранные особо высокие класса точности А. Конструкция и размеры И 7 ИУС № 9-1995	01.01.1972 21.10.1994	
21.060.20 Гайки					
ГОСТ 1759.3-83 Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля	01.01.1984				
ГОСТ 1759.5-87 (ИСО 898-2-80) Гайки. Механические свойства и методы испытаний	01.01.1989				

ГОСТ 5932-73	01.01.1974	ГОСТ 11860-85	01.01.1987
Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности А. Конструкция и размеры		Гайки колпачковые класса точности А. Конструкция и размеры	
ГОСТ 5933-73	01.01.1974	ГОСТ 11871-88	01.01.1989 12
Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности А. Конструкция и размеры		Гайки круглые шлицевые класса точности А. Технические условия	
ГОСТ 5935-73	01.01.1974	ГОСТ 15521-70	01.01.1972
Гайки шестигранные прорезные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры		Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности В. Конструкция и размеры	
ГОСТ 6393-73	01.01.1975	И 7 ИУС № 9-1995	21.10.1994
Гайки круглые с отверстиями на торце "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры		ГОСТ 15522-70	01.01.1972
ГОСТ ISO 7720-2014	01.07.2017 12	Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности В. Конструкция и размеры	
Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся цельнометаллические (тип 2). Класс прочности 9		И 7 ИУС № 9-1995	21.10.1994
ГОСТ 8381-73	01.01.1975	ГОСТ 15523-70	01.01.1972
Гайки круглые с радиально расположенными отверстиями класса точности А. Конструкция и размеры		Гайки шестигранные высокие класса точности В. Конструкция и размеры	
ГОСТ 10605-94 (ИСО 4032-86)	21.10.1994 8	ГОСТ 15524-70	01.01.1972
Гайки шестигранные с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия		Гайки шестигранные высокие класса точности А. Конструкция и размеры	
ГОСТ 10606-72	01.01.1974	И 8 ИУС № 9-1995	21.10.1994
Гайки шестигранные корончатые с диаметром резьбы свыше 48 мм (класс точности В). Конструкция и размеры		ГОСТ 15525-70	01.01.1972
ГОСТ 10607-94 (ИСО 4035-86)	21.10.1994 8	Гайки шестигранные особо высокие класса точности В. Конструкция и размеры	
Гайки шестигранные низкие (с фаской) с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия		И 7 ИУС № 9-1995	21.10.1994
ГОСТ 10608-72	01.01.1974	ГОСТ 15526-70	01.01.1972
Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности А. Конструкция и размеры		Гайки шестигранные класса точности С. Конструкция и размеры	
ГОСТ 10609-72	01.01.1974	И 7 ИУС № 9-1995	21.10.1994
Гайки шестигранные корончатые с уменьшенным размером "под ключ" с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности А. Конструкция и размеры		21.060.30 Шайбы, контрлящие элементы	
ГОСТ 10610-72	01.01.1974	ГОСТ 397-79	01.07.1979
Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности А. Конструкция и размеры		Шплинты. Технические условия	
ГОСТ 10657-80	01.01.1982	ГОСТ 4087-69	01.07.1970
Гайки круглые со шлицем на торце. Технические условия		Шайбы быстросъемные. Конструкция	
		ГОСТ 4090-69	01.07.1970
		Шайбы подвесные. Конструкция	
		ГОСТ 6402-70	01.01.1972
		Шайбы пружинные. Технические условия	
		ГОСТ 6958-78	01.01.1979
		Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия	
		ГОСТ 9649-78	01.07.1979
		Шайбы стальные класса точности А для пальцев. Технические условия	
		ГОСТ 10450-78	01.01.1979
		Шайбы уменьшенные. Классы точности А и С. Технические условия	

ГОСТ 10461-81 Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 10462-81 Шайбы стопорные с внутренними зубьями. Конструкция и размеры	01.01.1981	
ГОСТ 10463-81 Шайбы стопорные с наружными зубьями. Конструкция и размеры	01.01.1981	
ГОСТ 10464-81 Шайбы стопорные с наружными зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой с углом 90 °. Конструкция и размеры	01.01.1981	
ГОСТ 10906-78 Шайбы косые. Технические условия	01.07.1979	
ГОСТ 11371-78 Шайбы. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 11648-75 Шайбы упорные быстросъемные. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 11872-89 Шайбы стопорные многолапчатые. Технические условия	01.07.1990	12
ГОСТ 13463-77 Шайбы стопорные с лапкой. Конструкция и размеры	01.01.1978	
ГОСТ 13464-77 Шайбы стопорные с лапкой уменьшенные. Конструкция и размеры	01.01.1978	
ГОСТ 13465-77 Шайбы стопорные с носком. Конструкция и размеры	01.01.1978	
ГОСТ 13466-77 Шайбы стопорные с носком уменьшенные. Конструкция и размеры	01.01.1978	
ГОСТ 18123-82 Шайбы. Общие технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 24197-80 Шайбы квадратные. Конструкция	01.07.1981	
ГОСТ 28848-90 (ИСО 7094-83) Шайбы плоские. Особо большие. Класс С	01.01.1992	4
ГОСТ 28961-91 (ИСО 887-83) Шайбы плоские для метрических болтов, винтов и гаек. Общий план	01.01.1992	6
ГОСТ 32484.5-2013 (EN 14399-5:2005) Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы	01.06.2016	16
ГОСТ 32484.6-2013 (EN 14399-6:2005) Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы с фаской	01.06.2016	16
21.060.40 Заклепки		
ГОСТ 10299-80 Заклепки с полукруглой головкой классов точности В и С. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 10300-80 Заклепки с потайной головкой классов точности В и С. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 10301-80 Заклепки с полупотайной головкой классов точности В и С. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 10302-80 Заклепки с полукруглой низкой головкой классов точности В и С. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 10303-80 Заклепки с плоской головкой классов точности В и С. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 10304-80 Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 12638-80 Заклепки пустотелые со скругленной головкой. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 12639-80 Заклепки пустотелые с плоской головкой. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 12640-80 Заклепки пустотелые с потайной головкой. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 12641-80 Заклепки полупустотелые с полукруглой головкой. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 12642-80 Заклепки полупустотелые с плоской головкой. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 12643-80 Заклепки полупустотелые с потайной головкой. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 12644-80 Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 14797-85 Заклепки с полукруглой головкой (повышенной точности). Конструкция и размеры	01.07.1986	

ГОСТ 14798-85 Заклепки с потайной головкой (угол 90°) (повышенной точности). Конструкция и размеры	01.07.1986		ГОСТ 12850.2-93 (ИСО 8739-86) Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и фаской. Технические условия	21.10.1993	12
ГОСТ 14799-85 Заклепки с потайной головкой (угол 120°) (повышенной точности). Конструкция и размеры	01.07.1986		ГОСТ 14229-93 (ИСО 8752-87) Штифты цилиндрические пружинные с прорезью. Технические условия	21.10.1993	12
ГОСТ 14800-85 Заклепки с плосковыпуклой головкой (повышенной точности). Конструкция и размеры	01.07.1986		ГОСТ 19119-80 Штифты конические разводные. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 14801-85 Заклепки с плоской головкой (повышенной точности). Конструкция и размеры	01.07.1986		ГОСТ 24296-93 (ИСО 8734-87) Штифты цилиндрические закаленные. Технические условия	21.10.1993	11
ГОСТ 14802-85 Заклепки (повышенной точности). Диаметры отверстий под заклепки, размеры замыкающих головок и подбор длин заклепок	01.07.1986		ГОСТ 26862-86 Штифты. Общие технические условия	01.07.1987	
ГОСТ 14803-85 Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия	01.07.1986		21.060.60 Кольца, втулки, манжеты, муфты		
ГОСТ 26805-86 Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия	01.01.1987		ГОСТ 2832-77 Кольца установочные с винтовым креплением. Конструкция и размеры	01.07.1978	
21.060.50 Штифты, гвозди			ГОСТ 2833-77 Кольца пружинные для стопорения винтов и канавки для них. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 3128-70 Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия	01.07.1971		ГОСТ 2893-82 Подшипники качения. Канавки под упорные пружинные кольца. Кольца упорные пружинные. Размеры	01.01.1983	
ГОСТ 3129-70 Штифты конические незакаленные. Технические условия	01.07.1971		ГОСТ 3130-77 Кольца установочные со штифтовым креплением. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 9464-79 Штифты конические с внутренней резьбой незакаленные. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 21424-93 Муфты упругие втулочно-пальцевые. Параметры и размеры	21.10.1993	8
ГОСТ 9465-79 Штифты конические с резьбовой цапфой незакаленные. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 24137-80 Детали крепления трубопроводов. Хомуты. Конструкция и размеры	01.01.1981	
ГОСТ 10773-93 (ИСО 8744-86) Штифты цилиндрические насеченные с коническими насечками. Технические условия	21.10.1993	12	ГОСТ 24138-80 Детали крепления трубопроводов. Хомуты сварные. Конструкция и размеры	01.01.1981	
ГОСТ 10774-80 Штифты цилиндрические заклепочные. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 24139-80 Детали крепления трубопроводов. Хомуты односторонние. Конструкция и размеры	01.01.1981	
ГОСТ 12207-79 Штифты цилиндрические с внутренней резьбой. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 24140-80 Детали крепления трубопроводов. Скобы и хомуты. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 12850.1-93 (ИСО 8740-86) Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и направляющим концом. Технические условия	21.10.1993	12	ГОСТ 25021-93 Муфты с промежуточным диском. Параметры и размеры	21.10.1993	8

21.060.70 Зажимы и скобы

ГОСТ 30234-95 27.04.1995 5
Велосипеды. Втулки передних колес. Основные размеры и технические требования

21.060.70 Зажимы и скобы

ГОСТ 17678-80 01.01.1981
Скобы облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры

ГОСТ 17679-80 01.01.1981
Хомуты облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры

ГОСТ 24132-80 01.01.1981
Детали крепления трубопроводов. Скобы. Конструкция и размеры

ГОСТ 24133-80 01.01.1981
Детали крепления трубопроводов. Скобы одноместные. Конструкция и размеры

ГОСТ 24134-80 01.01.1981
Детали крепления трубопроводов. Скобы двухместные. Конструкция и размеры

ГОСТ 24135-80 01.01.1981
Детали крепления трубопроводов. Скобы трехместные. Конструкция и размеры

ГОСТ 24136-80 01.01.1981
Детали крепления трубопроводов. Скобы четырехместные. Конструкция и размеры

ГОСТ 24140-80 01.01.1981
Детали крепления трубопроводов. Скобы и хомуты. Технические условия

ГОСТ 24196-80 01.07.1981
Скобы для бронзовых кранов. Конструкция

21.060.99 Крепежные изделия прочие

ГОСТ 17680-80 01.01.1981
Серьги облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры

ГОСТ 24198-80 01.07.1981
Кронштейны. Конструкция

ГОСТ 24199-80 01.07.1981
Кронштейны регулируемые. Конструкция

21.080 Шарниры, проушины и другие шарнирные соединения

ГОСТ 25603-83 01.01.1984
Шарниры. Типы и основные размеры

21.100 Подшипники

ГОСТ 7999-70 01.07.1970
Подшипники жидкостного трения для прокатных станов. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 22915-78 01.01.1979
Подшипники жидкостного трения. Основные правила эксплуатации

ГОСТ 24368-80 01.07.1981
Подшипники и уплотнения углеграфитовые водяных насосов. Технологический процесс пропитки фторопластом

ГОСТ 28428-90 01.01.1991 14
Подшипники радиальные шариковые сферические двухрядные. Технические условия

21.100.01 Подшипники в целом

Информация по данной группе отсутствует

21.100.10 Подшипники скольжения

ГОСТ ИСО 2795-2001 01.01.2003 8
Подшипники скольжения. Металлокерамические втулки. Размеры и допуски

ГОСТ ИСО 3547-1-2006 01.01.2010 13
Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 1. Размеры

ГОСТ ИСО 3547-2-2006 01.01.2010 18
Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 2. Данные для контроля наружного и внутреннего диаметров

ГОСТ ИСО 3547-3-2006 01.01.2010 11
Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 3. Смазочные отверстия, канавки и углубления

ГОСТ ИСО 3547-4-2006 01.01.2010 9
Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 4. Материалы

ГОСТ ИСО 3548-2002 01.01.2004 19
Подшипники скольжения. Вкладыши тонкостенные с буртом или без него. Допуски, особенности конструкции и методы контроля и п

ГОСТ ИСО 4378-1-2001 01.01.2003 20
Подшипники скольжения. Термины, определения и классификация. Часть 1. Конструкция, подшипниковые материалы и их свойства

ГОСТ ИСО 4378-4-2001 24.05.2001 11
Подшипники скольжения. Термины, определения и классификация. Часть 4. Расчетные параметры и их обозначения

ГОСТ ИСО 4379-2006	01.01.2010	8	ГОСТ ИСО 7905-4-99	01.07.2000	8
Подшипники скольжения. Втулки из медных сплавов			Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытания полувкладышей из металлического многослойного подшипникового материала		
ГОСТ ИСО 4383-2006	01.01.2010	10	ГОСТ 11521-82	01.07.1983	
Подшипники скольжения. Многослойные материалы для тонкостенных подшипников скольжения			Корпусы подшипников скольжения на лапах с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры		
ГОСТ ИСО 4386-2-99	01.01.2001	8	ГОСТ 11522-82	01.07.1983	
Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Разрушающие испытания прочности соединения антифрикционного слоя и основы			Корпусы подшипников скольжения фланцевые с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры		
ГОСТ ИСО 4386-3-96	01.09.1998	16	ГОСТ 11523-82	01.07.1983	
Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Испытания на проникновение без разрушения			Корпусы подшипников скольжения фланцевые с тремя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры		
ГОСТ ИСО 6524-95	01.01.1997	44	ГОСТ 11524-82	01.07.1983	
Подшипники скольжения. Контроль длины развертки тонкостенных вкладышей			Корпусы подшипников скольжения фланцевые с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры		
ГОСТ ИСО 7902-1-2001	24.05.2001	31	ГОСТ 11525-82	01.07.1983	
Гидродинамические радиальные подшипники скольжения, работающие в стационарном режиме. Круглоцилиндрические подшипники. Часть 1. Метод расчета			Втулки металлические для неразъемных корпусов на лапах и фланцевых корпусов подшипников скольжения. Конструкция и размеры		
ГОСТ ИСО 7902-2-2001	24.05.2001	62	ГОСТ 11607-82	01.07.1983	
Гидродинамические радиальные подшипники скольжения, работающие в стационарном режиме. Круглоцилиндрические подшипники. Часть 2. Функции, используемые для расчета			Корпусы подшипников скольжения разъемные с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры		
ГОСТ ИСО 7902-3-2001	24.05.2001	11	ГОСТ 11608-82	01.07.1983	
Гидродинамические радиальные подшипники скольжения, работающие в стационарном режиме. Круглоцилиндрические подшипники. Часть 3. Допустимые рабочие параметры			Корпусы подшипников скольжения разъемные с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры		
ГОСТ ИСО 7904-2-2001	24.05.2001	11	ГОСТ 11609-82	01.07.1983	
Подшипники скольжения. Условные обозначения. Часть 2. Применение			Корпусы подшипников скольжения разъемные наклонные с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры		
ГОСТ ИСО 7905-1-99	01.01.2001	12	ГОСТ 11610-82	01.07.1983	
Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытания на стендах в условиях гидродинамической смазки			Корпусы подшипников скольжения разъемные наклонные с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры		
ГОСТ ИСО 7905-2-99	01.07.2000	4	ГОСТ 11611-82	01.07.1983	
Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытание цилиндрического образца из металлического подшипникового материала			Вкладыши металлические для разъемных корпусов подшипников скольжения. Конструкция и размеры		
ГОСТ ИСО 7905-3-99	01.01.2001	4	ГОСТ ИСО 12301-95	01.07.1997	56
Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытание гладких полос из металлического многослойного подшипникового материала			Подшипники скольжения. Методы контроля геометрических показателей и показателей качества материалов		

21.100.20 Подшипники качения

ГОСТ ИСО 12306-96	01.09.1998	16	Подшипники скольжения. Измерение толщины стенок тонкостенных вкладышей и тонкостенных сплошных и свертных втулок
ГОСТ ИСО 12307-1-96	01.09.1998	24	Подшипники скольжения. Свертные втулки. Контроль наружного диаметра
ГОСТ ИСО 12307-2-99	01.03.2001	7	Подшипники скольжения. Свертные втулки. Контроль внутреннего диаметра
ГОСТ 25105-82	01.07.1983		Втулки и вкладыши металлические для неразъемных и разъемных корпусов подшипников скольжения. Технические требования
ГОСТ 25106-82	01.07.1983		Корпусы подшипников скольжения неразъемные и разъемные. Технические требования
ГОСТ 28340-89 (ИСО 6282-83)	01.01.1991	6	Подшипники скольжения. Металлические тонкостенные вкладыши. Определение предельной величины сигма* 0,01
ГОСТ 28773-90	01.01.1992	6	Подшипники скольжения. Втулки свертные с антифрикционным слоем на основе фторопласта-KU. Размеры и допуски
ГОСТ 28774-90	01.01.1992	6	Подшипники скольжения. Втулки свертные с антифрикционным слоем на основе полиацетала-KX. Типы, размеры и допуски
ГОСТ 28801-90 (ИСО 6525-83)	01.01.1992	10	Подшипники скольжения. Кольца упорные. Типы, размеры и допуски
ГОСТ 28813-90 (ИСО 4383-81)	01.01.1992	14	Подшипники скольжения. Металлические многослойные материалы для тонкостенных подшипников скольжения
ГОСТ 29202-91 (ИСО 4384-2-82)	01.01.1993	3	Подшипники скольжения. Испытания на твердость металлических материалов для подшипников скольжения. Монометаллические подшипники
ГОСТ 29203-91 (ИСО 6526-83)	01.01.1993	9	Подшипники скольжения. Прессованные биметаллические упорные полукольца. Конструкция и размеры
ГОСТ 29204-91 (ИСО 4385-81)	01.01.1993	7	Подшипники скольжения. Испытание на сжатие металлических подшипниковых материалов
ГОСТ 29212-91 (ИСО 4384-1-82)	01.01.1993	3	Подшипники скольжения. Испытания на твердость металлических материалов для подшипников скольжения. Многослойные подшипники
21.100.20 Подшипники качения			
ГОСТ 4.479-87	01.01.1989		Система показателей качества продукции. Подшипники качения. Номенклатура показателей
ГОСТ 520-2011			Подшипники качения. Общие технические условия
ГОСТ 831-75	01.01.1977		Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Типы и основные размеры
ГОСТ 832-78	01.01.1980		Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры
ГОСТ 2893-82	01.01.1983		Подшипники качения. Канавки под упорные пружинные кольца. Кольца упорные пружинные. Размеры
ГОСТ 3325-85	01.01.1987		Подшипники качения. Поля допусков и технические требования к посадочным поверхностям валов и корпусов. Посадки
ГОСТ 3395-89	01.01.1991	60	Подшипники качения. Типы и конструктивные исполнения
ГОСТ 3478-2012	01.07.2014		Подшипники качения. Присоединительные размеры
ГОСТ 3635-78	01.07.1979		Подшипники шарнирные. Технические условия
ГОСТ 3722-2014	01.01.2016	20	Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия
ГОСТ 4060-78	01.01.1980		Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия
ГОСТ 4252-75	01.01.1977		Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные. Основные размеры
ГОСТ 4657-82	01.07.1982		Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные. Основные размеры. Технические требования

ГОСТ 5377-79 Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами без внутреннего или наружного кольца. Типы и основные размеры	01.01.1980	ГОСТ 9592-75 Подшипники шариковые радиальные с выступающим внутренним кольцом. Технические условия	01.01.1977
ГОСТ 5721-75 Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные. Типы и основные размеры	01.07.1977	ГОСТ 9942-90 Подшипники упорно-радиальные роликовые сферические одинарные. Технические условия	01.07.1991 12
ГОСТ 6364-78 Подшипники роликовые конические двухрядные. Основные размеры.	01.01.1979	ГОСТ 10058-90 Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия	01.01.1991 28
ГОСТ 6870-81 Подшипники качения. Ролики игольчатые. Технические условия	01.01.1982	ГОСТ 11641-73 Крышки торцовые с канавкой для уплотнительного кольца. Конструкция и размеры	01.01.1975
ГОСТ 7242-81 Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Технические условия	01.01.1983	ГОСТ 13014-80 Втулки стяжные подшипников качения. Основные размеры	01.01.1981
ГОСТ 7634-75 Подшипники радиальные роликовые многорядные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры	01.07.1976	ГОСТ 13218.1-80 Корпусы типа ШМ подшипников качения диаметром от 47 до 150 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 7872-89 Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Технические условия	01.01.1991 28	ГОСТ 13218.2-80 Корпусы типа ШМ подшипников качения диаметром от 160 до 400 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 8328-75 Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры	01.01.1976	ГОСТ 13218.3-80 Корпусы типа УМ подшипников качения диаметром от 80 до 150 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 8338-75 Подшипники шариковые радиальные однорядные. Основные размеры	01.07.1976	ГОСТ 13218.4-80 Корпусы типа УМ подшипников качения диаметром от 160 до 400 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 8419-75 Подшипники роликовые конические четырехрядные. Основные размеры	01.01.1977	ГОСТ 13218.5-80 Корпусы типа ШБ подшипников качения диаметром от 90 до 150 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 8530-90 Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для крепежных и стяжных втулок. Технические условия	01.07.1991 32	ГОСТ 13218.6-80 Корпусы типа ШБ подшипников качения диаметром от 160 до 400 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 8545-75 Подшипники шариковые и роликовые двухрядные с крепежными втулками. Типы и основные размеры	01.01.1977	ГОСТ 13218.7-80 Корпусы типа УБ подшипников качения диаметром от 85 до 150 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 8882-75 Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Технические условия	01.07.1977	ГОСТ 13218.8-80 Корпусы типа УБ подшипников качения диаметром от 160 до 400 мм. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 8995-75 Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с одним разъемным кольцом. Типы и основные размеры	01.07.1976	ГОСТ 13218.9-80 Корпусы типа РШ подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982

ГОСТ 13218.10-80 Корпусы типа РУ подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 13219.12-81 Крышки торцовые с канавками низкие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 13218.11-80 Корпусы подшипников качения. Технические требования	01.01.1982	ГОСТ 13219.13-81 Крышки торцовые с канавками средние диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 13219.1-81 Крышки торцовые глухие низкие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 13219.14-81 Крышки торцовые с канавками средние диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 13219.2-81 Крышки торцовые глухие низкие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 13219.15-81 Крышки торцовые с канавками высокие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 13219.3-81 Крышки торцовые глухие высокие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 13219.16-81 Крышки торцовые с канавками высокие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 13219.4-81 Крышки торцовые глухие высокие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 13219.17-81 Крышки торцовые корпусов подшипников качения. Технические требования	01.01.1982
ГОСТ 13219.5-81 Крышки торцовые с манжетным уплотнением низкие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18511-73 Крышки торцовые глухие. Конструкция и размеры	01.01.1975
ГОСТ 13219.6-81 Крышки торцовые с манжетным уплотнением низкие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18512-73 Крышки торцовые с отверстием для манжетного уплотнения. Конструкция и размеры	01.01.1975
ГОСТ 13219.7-81 Крышки торцовые с манжетным уплотнением средние диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18513-73 Крышки торцовые с жировыми канавками. Конструкция и размеры	01.01.1975
ГОСТ 13219.8-81 Крышки торцовые с манжетным уплотнением средние диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18514-73 Крышки торцовые узлов подшипников качения. Технические требования	01.01.1975
ГОСТ 13219.9-81 Крышки торцовые с манжетным уплотнением высокие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18572-2014 Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	01.11.2015 28
ГОСТ 13219.10-81 Крышки торцовые с манжетным уплотнением высокие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18854-2013 (ISO 76:2006) Подшипники качения. Статическая грузоподъемность	01.10.2015 24
ГОСТ 13219.11-81 Крышки торцовые с канавками низкие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18855-94 Подшипники качения. Динамическая расчетная грузоподъемность и расчетный ресурс (долговечность)	21.10.1994 32
		ГОСТ 18855-2013 (ISO 281:2007) Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс	

ГОСТ 20226-82 Подшипники качения. Заплечики для установки подшипников качения. Размеры	01.01.1983	
ГОСТ 20531-75 Подшипники роликовые игольчатые радиально-упорные комбинированные. Технические условия	01.07.1976	
ГОСТ 20821-75 Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия	01.07.1976	
ГОСТ 20918-75 Подшипники качения. Метод расчета предельной частоты вращения	01.07.1976	
ГОСТ 22696-2013 Подшипники качения. Ролики цилиндрические. Технические условия	01.05.2015	20
ГОСТ 23179-78 Подшипники качения радиальные шариковые однорядные гибкие. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 23526-79 Подшипники роликовые упорные с цилиндрическими роликами одианрные. Типы и основные размеры	01.01.1980	
ГОСТ 24208-80 Втулки закрепительные подшипников качения. Основные размеры	01.07.1980	
ГОСТ 24310-80 Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 24696-81 Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с симметричными роликами. Основные размеры	01.07.1982	
ГОСТ 24810-2013 Подшипники качения. Внутренние зазоры	01.04.2015	20
ГОСТ 24850-81 Подшипники шариковые радиальные однорядные с двумя уплотнениями с широким внутренним кольцом и сферической наружной поверхностью наружного кольца. Основные размеры	01.01.1982	
ГОСТ 25255-82 Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия	01.07.1983	
ГОСТ 25256-2013 Подшипники качения. Допуски. Термины и определения	01.10.2015	44
ГОСТ 25455-82 Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Технические условия	01.07.1983	
ГОСТ 26290-90 Подшипники радиальные и упорные двойные роликовые комбинированные. Технические условия	01.07.1991	6
ГОСТ 26576-85 Подшипники качения. Кольца стопорные эксцентрические и концентрические и винты установочные для крепления шариковых подшипников. Технические условия	01.07.1986	
ГОСТ 26676-85 Подшипники роликовые упорные одианрные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия	01.01.1987	
ГОСТ 27057-86 Подшипники упорные роликовые конические одианрные. Основные размеры	01.01.1988	
ГОСТ 27365-87 Подшипники роликовые конические однорядные повышенной грузоподъемности. Основные размеры	01.07.1988	
ГОСТ 28707-90 (ИСО 246-78) Подшипники качения. Кольца упорные фасонные. Технические условия	01.01.1991	13
ГОСТ 29241-91 Подшипники упорно-радиальные шариковые одианрные с углом контакта 60°. Технические условия	01.01.1993	9
ГОСТ 29242-91 Подшипники упорные роликовые однорядные с короткими цилиндрическими роликами без колец. Технические условия	01.01.1993	7
ГОСТ 30633-99 Подшипники роликовые радиальные сферические однорядные. Основные размеры	28.05.1999	
ГОСТ 32305-2013 (ISO 15312:2003) Подшипники качения. Номинальная тепловая частота вращения. Расчет и коэффициенты	01.05.2015	18
21.120 Валы и муфты		
21.120.01 Валы и муфты в целом		
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
21.120.10 Валы		
ГОСТ 4907-81 Концы валов управления изделий электронной техники. Виды и основные размеры	01.07.1982	
ГОСТ 6039-82 Молоты ковочные и штамповочные. Размеры элементов крепления штампов и бойков в бабе и подушке	01.07.1983	

21.120.20 Муфты

ГОСТ 9650-80	01.01.1982	
Оси. Технические условия		
ГОСТ 12080-66	01.01.1967	6
Концы валов цилиндрические. Основные размеры, допускаемые крутящие моменты		
ГОСТ 12081-72	01.01.1975	
Концы валов конические с конусностью 1:10. Основные размеры. Допускаемые крутящие моменты		
ГОСТ 24266-94	21.10.1994	4
Концы валов редукторов и мотор-редукторов. Основные размеры, допускаемые крутящие моменты		
ГОСТ 24386-91 (ИСО 496-73)	01.01.1993	5
Механизмы ведущие и ведомые. Высоты осей		

21.120.20 Муфты

ГОСТ 5006-94	21.10.1994	28
Муфты зубчатые. Технические условия		
ГОСТ 5147-97	01.01.2003	
Муфты шарнирные. Параметры, конструкция и размеры		
ГОСТ 14084-93	21.10.1993	20
Муфты упругие со звездочкой. Параметры. Конструкция и размеры		
ГОСТ 14151-69	01.07.1969	
Муфты гидродинамические регулируемые одноопорные. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 15620-93	21.10.1993	12
Муфты предохранительные кулачковые. Параметры и размеры		
ГОСТ 15621-93	21.10.1993	12
Муфты предохранительные шариковые. Параметры и размеры		
ГОСТ 15622-96	12.04.1996	16
Муфты предохранительные фрикционные. Параметры, конструкция и размеры		
ГОСТ 19107-97	01.01.2003	
Муфты механические. Ряды номинальных крутящих моментов		
ГОСТ 20720-93	21.10.1993	10
Муфты кулачково-дисковые. Параметры и размеры		
ГОСТ 20742-93	21.10.1993	15
Муфты цепные. Параметры и размеры		
ГОСТ 20761-96	12.04.1996	24
Муфты фланцевые. Параметры, конструкция и размеры		
ГОСТ 20884-93	21.10.1993	13
Муфты упругие с торообразной оболочкой. Типы, параметры и размеры		

ГОСТ 21573-76	01.01.1979	
Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 21574-88	01.01.1990	13
Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками. Технические условия		
ГОСТ 23106-93	21.10.1993	19
Муфты продольно-свертные. Параметры. Конструкция и размеры		
ГОСТ 24246-96	12.04.1996	20
Муфты втулочные. Параметры, конструкция, размеры		
ГОСТ 26455-97	01.01.2003	
Муфты дисковые полужесткие. Параметры, конструкция и размеры		
ГОСТ 27286-87	01.01.1988	
Муфты управляемые механические фрикционные с электромагнитным переключением. Общие технические требования и методы испытаний		

21.120.30 Шпонки, шпоночные канавки, шлицы

ГОСТ 1139-58	01.01.1982	20
Соединения зубчатые (шлицевые) прямобочные. Размеры, допуски и посадки		
ГОСТ 1139-80	01.01.1982	
Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые прямобочные. Размеры и допуски		
ГОСТ 6033-51	01.01.1982	84
Соединения зубчатые (шлицевые) эвольвентные		
ГОСТ 6033-80	01.01.1982	
Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые эвольвентные с углом профиля 30°. Размеры, допуски и измеряемые величины		
ГОСТ 8790-79	01.07.1981	
Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими направляющими шпонками с креплением на валу. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки		
ГОСТ 10748-79	01.01.1981	
Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими высокими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки		

ГОСТ 23360-78 Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	01.07.1980		ГОСТ 31322-2006 (ИСО 8821:1989) Вибрация. Требования к балансировке элементов ротора, собираемых с помощью шпонки	01.01.2009	19
ГОСТ 24068-80 Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с клиновыми шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	01.01.1981		ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки	01.01.2010	36
ГОСТ 24069-97 (ИСО 3117-77) Основные нормы взаимозаменяемости. Тангенциальные шпонки и шпоночные пазы	22.11.1997	8	21.120.99 Валы и муфты, прочие аспекты <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 24070-80 Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с тангенциальными усиленными шпонками. Размеры сечений шпонок и пазов. Допуски и посадки	01.01.1981		21.140 Уплотнения, сальники <i>* Уплотнения для труб и рукавов в сборе см. 23.040.80</i>		
ГОСТ 24071-97 (ИСО 3912-77) Основные нормы взаимозаменяемости. Сегментные шпонки и шпоночные пазы	22.11.1997	8	ГОСТ 1198-93 Ленты асбестовые тормозные. Технические условия	07.10.1992	20
ГОСТ 29175-91 (ИСО 2491-74) Основные нормы взаимозаменяемости. Шпонки призматические низкие и шпоночные пазы. Размеры и допуски	01.01.1994	9	ГОСТ 1786-95 Накладки фрикционные. Общие технические требования	27.04.1995	12
ГОСТ 30173-96 Соединения шпоночные с призматическими скользящими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	12.04.1996	15	ГОСТ 2198-76 Полотно асбестовое армированное и прокладки из него. Технические условия	01.01.1979	
21.120.40 Балансировка и балансировочные станки			ГОСТ 10851-94 Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия	21.10.1994	20
ГОСТ ИСО 1940-1-2007 Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса	01.01.2010	26	ГОСТ 12856-96 Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия	06.10.1996	24
ГОСТ 20076-2007 (ИСО 2953:1999) Вибрация. Станки балансировочные. Характеристики и методы их проверки	01.01.2009	46	ГОСТ 15853-70 Накладки тормозные. Размеры	01.01.1971	
ГОСТ ISO 20806-2013 Вибрация. Балансировка на месте роторов больших и средних размеров. Критерии и меры безопасности	01.06.2015	24	ГОСТ 15960-96 Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия	06.10.1996	20
ГОСТ 31320-2006 (ИСО 11342:1998) Вибрация. Методы и критерии балансировки гибких роторов	01.01.2009	32	ГОСТ 22030-91 Изделия и материалы асбестовые технические. Метод определения влаги, потери вещества при прокаливании и содержания асбеста	01.01.1993	4
ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) Вибрация. Станки балансировочные. Ограждения и другие средства защиты	01.01.2009	24	ГОСТ 24036-80 Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения устойчивости на изгиб	01.07.1980	
			ГОСТ 24037-90 Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения стойкости к воздействию жидкостей	01.01.1992	5

21.160 Пружины

ГОСТ 24038-90	01.01.1992	7	Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения сжимаемости и восстанавливаемости	ГОСТ 13769-86	01.07.1988	Пружины винтовые цилиндрические сжатия I класса, разряда 4 из стали круглого сечения. Основные параметры витков
ГОСТ 24039-80	01.07.1980		Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения размеров и плотности	ГОСТ 13770-86	01.07.1988	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 1 из стали круглого сечения. Основные параметры витков
ГОСТ 24368-80	01.07.1981		Подшипники и уплотнения углеграфитовые водяных насосов. Технологический процесс пропитки фторопластом	ГОСТ 13771-86	01.07.1988	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков
ГОСТ 27513-87	01.01.1989		Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	ГОСТ 13772-86	01.07.1988	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков
ГОСТ 30500-97	01.01.2008	11	Гидроприводы объемные. Комплекты уплотнительные, составленные из уплотнителя, защитного и опорного элементов, для поршней гидроцилиндров на давление 32 МПа. Конструкция, основные размеры и технические требования	ГОСТ 13773-86	01.07.1988	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 4 из стали круглого сечения. Основные параметры витков
ГОСТ 32516-2013			Изделия фрикционные тормозные. Общие технические требования	ГОСТ 13774-86	01.07.1988	Пружины винтовые цилиндрические сжатия III класса, разряда 1 из стали круглого сечения. Основные параметры витков
21.160 Пружины				ГОСТ 13775-86	01.07.1988	Пружины винтовые цилиндрические сжатия III класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков
<i>*Сталь для пружин см. 77.140.25</i>				ГОСТ 13776-86	01.07.1988	Пружины винтовые цилиндрические сжатия III класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков
ГОСТ 3057-90	01.07.1991	68	Пружины тарельчатые. Общие технические условия	ГОСТ 13940-86	01.07.1988	Кольца пружинные упорные плоские наружные концентрические и канавки для них. Конструкция и размеры
ГОСТ 13764-86	01.07.1988		Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Классификация	ГОСТ 13941-86	01.07.1988	Кольца пружинные упорные плоские внутренние концентрические и канавки для них. Конструкция и размеры
ГОСТ 13765-86	01.07.1988		Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Обозначение параметров, методика определения размеров	ГОСТ 13942-86	01.07.1988	Кольца пружинные упорные плоские наружные эксцентрические и канавки для них. Конструкция и размеры
ГОСТ 13766-86	01.07.1988		Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 1 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	ГОСТ 13943-86	01.07.1988	Кольца пружинные упорные плоские внутренние эксцентрические и канавки для них. Конструкция и размеры
ГОСТ 13767-86	01.07.1988		Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	ГОСТ 13944-86	01.07.1988	Кольца пружинные упорные плоские и канавки для них. Общие технические условия
ГОСТ 13768-86	01.07.1988		Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков			

ГОСТ 16118-70 01.04.1971
Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические условия

21.180 Кожухи, корпуса и другие детали машин

ГОСТ 12619-78 01.01.1980
Днища конические отбортованные с углами при вершине 60 и 90°. Основные размеры

ГОСТ 12620-78 01.01.1979
Днища конические неотбортованные с углами при вершине 60 и 90 и 120°. Основные размеры

ГОСТ 12621-78 01.01.1979
Днища конические неотбортованные с углом при вершине 140°. Основные размеры

ГОСТ 12622-78 01.01.1979
Днища плоские отбортованные. Основные размеры

ГОСТ 12623-78 01.01.1979
Днища плоские неотбортованные. Основные размеры

ГОСТ 13376-78 01.01.1979
Днища конические и переходы сосудов и аппаратов. Ряд углов при вершине

ГОСТ 26421-90 01.07.1991 27
Днища эллипсоидные отбортованные алюминиевые. Размеры

ГОСТ 30844-2003 22.05.2003 13
Маркировка стальных корпусных деталей. Система цифрового обозначения марок стали

ГОСТ 31253-2004 01.07.2006 20
Камеры тормозные пневматических приводов колесных транспортных средств и прицепов. Общие технические условия

21.200 Зубчатые колеса

ГОСТ 1643-81 01.07.1981
Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые цилиндрические. Допуски

ГОСТ 1695-80 01.01.1981
Фрезы цельные торцовые, насадные дисковые трехсторонние и дисковые пазовые. Технические условия

ГОСТ 1758-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые конические и гипоидные. Допуски

ГОСТ 2144-93 04.06.1992 8
Передатки червячные цилиндрические. Основные параметры

ГОСТ 2185-66 01.01.1968 12
Передатки зубчатые цилиндрические. Основные параметры

ГОСТ 3675-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки червячные цилиндрические. Допуски

ГОСТ 9178-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые цилиндрические мелко модульные. Допуски

ГОСТ 9368-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые конические мелко модульные. Допуски

ГОСТ 9369-77 01.01.1978
Передатки глобоидные. Основные параметры

ГОСТ 9563-60 01.07.1962 8
Основные нормы взаимозаменяемости. Колеса зубчатые. Модули

ГОСТ 9587-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые мелко модульные. Исходный контур

ГОСТ 9774-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки червячные цилиндрические мелко модульные. Допуски

ГОСТ 10242-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые реечные. Допуски

ГОСТ 12289-76 01.07.1977
Передатки зубчатые конические. Основные параметры

ГОСТ 13506-81 01.01.1982
Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые реечные мелко модульные. Допуски

ГОСТ 13552-81 01.01.1982
Цепи приводные зубчатые. Технические условия

ГОСТ 13678-73 01.01.1975
Передатки зубчатые цилиндрические мелко модульные с часовым профилем. Типы, основные параметры и размеры, допуски

ГОСТ 13733-77 01.01.1978
Колеса зубчатые цилиндрические мелко модульные прямозубые и косозубые. Типы. Основные параметры и размеры

ГОСТ 13754-81 01.07.1981
Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые конические с прямыми зубьями. Исходный контур

ГОСТ 13755-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые цилиндрические эвольвентные. Исходный контур	01.07.1981	ГОСТ 20184-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки червячные цилиндрические мелкомодульные. Исходный червяк и исходный производящий червяк	01.01.1982
ГОСТ 14186-69 Колеса зубчатые цилиндрические передач типа Новикова. Модули	01.01.1970	ГОСТ 20373-94 Редукторы и мотор-редукторы зубчатые. Варианты сборки	21.10.1994 8
ГОСТ 15023-76 Передатки Новикова цилиндрические с двумя линиями зацепления. Исходный контур	01.01.1977	ГОСТ 21354-87 Передатки зубчатые цилиндрические эвольвентные внешнего зацепления. Расчет на прочность	01.01.1989
ГОСТ 16162-93 Редукторы зубчатые. Общие технические условия	21.10.1993 24	ГОСТ 21425-75 Соединения зубчатые (шлицевые) прямобочные. Методы расчета нагрузочной способности	01.07.1976
ГОСТ 16202-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые конические с круговыми зубьями. Исходный контур	01.07.1981	ГОСТ 24266-94 Концы валов редукторов и мотор-редукторов. Основные размеры, допускаемые крутящие моменты	21.10.1994 4
ГОСТ 16502-83 Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки глобоидные. Допуски	01.01.1986	ГОСТ 24438-80 Передатки глобоидные. Исходный червяк и исходный производящий червяк	01.01.1982
ГОСТ 16532-70 Передатки зубчатые цилиндрические эвольвентные внешнего зацепления. Расчет геометрии	01.01.1972	ГОСТ 25022-81 Редукторы планетарные. Основные параметры	01.07.1982
ГОСТ 17696-89 Передатки глобоидные. Расчет геометрии	01.07.1990 24	ГОСТ 25301-95 Редукторы цилиндрические. Параметры	12.10.1995 8
ГОСТ 17744-72 Передатки Новикова с двумя линиями зацепления цилиндрические. Расчет геометрии	01.01.1974	ГОСТ 25484-93 Мотор-редукторы зубчатые. Общие технические условия	21.10.1993 18
ГОСТ 19036-94 Передатки червячные цилиндрические. Исходный червяк и исходный производящий червяк	21.10.1994 12	ГОСТ 26218-94 Редукторы и мотор-редукторы волновые зубчатые. Параметры и размеры	21.10.1994 15
ГОСТ 19274-73 Передатки зубчатые цилиндрические эвольвентные внутреннего зацепления. Расчет геометрии	01.01.1975	ГОСТ 26543-94 Мотор-редукторы планетарные. Основные параметры	21.10.1994 5
ГОСТ 19326-73 Передатки зубчатые конические с круговыми зубьями. Расчет геометрии	01.01.1975	ГОСТ 26957-97 Вариаторы с широким клиновым ремнем. Общие технические условия	01.01.2003
ГОСТ 19624-74 Передатки зубчатые конические с прямыми зубьями. Расчет геометрии	01.01.1975	ГОСТ 27142-97 Редукторы конические и коническо-цилиндрические. Параметры	01.01.2003
ГОСТ 19650-97 Передатки червячные цилиндрические. Расчет геометрических параметров	25.04.1997	ГОСТ 27701-88 Редукторы червячные цилиндрические. Основные параметры	01.01.1989 3
ГОСТ 19672-74 Передатки червячные цилиндрические. Модули и коэффициенты диаметра червяка		ГОСТ 27871-88 Редукторы общего назначения. Методы определения уровня звуковой мощности	01.01.1990 32
		ГОСТ 29067-91 Редукторы и мотор-редукторы. Классификация	01.07.1992 18

21.220.30 Цепные приводы и их компоненты

ГОСТ 29285-95 Приводы механические. Методы испытаний	27.04.1995	20	ГОСТ 1284.3-96 Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Передаваемые мощности	12.04.1996	68
ГОСТ 30077-93 Мотор-барабаны. Основные параметры	04.06.1992	3	ГОСТ 20889-88 Шкивы для приводных клиновых ремней нормальных сечений. Общие технические условия	01.01.1989	16
ГОСТ 30078.1-93 Передачи волновые. Общие технические требования	04.06.1992	9	ГОСТ 22931-93 Вариаторы с широким клиновым ремнем. Параметры	21.10.1993	4
ГОСТ 30078.2-93 Передачи волновые. Типы. Основные параметры и размеры	04.06.1992	10	ГОСТ 23831-79 Ремни плоские приводные резинотканевые. Технические условия	01.07.1980	
ГОСТ 30078.3-93 Передачи волновые. Исходный контур	04.06.1992	4	ГОСТ 24848.1-81 Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Основные размеры и методы их контроля	01.07.1982	
ГОСТ 30164-94 Редукторы и мотор-редукторы зубчатые, приводы блочно-модульные. Конструктивные исполнения по способу монтажа	21.10.1994	25	ГОСТ 24848.2-81 Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Технические условия	01.07.1982	
ГОСТ 30223-95 Мотор-барабаны. Общие технические условия	12.10.1995	8	ГОСТ 24848.3-81 Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Расчет передач и передаваемые мощности	01.07.1982	
ГОСТ 30224-96 Передачи зубчатые Новикова цилиндрические с твердостью поверхности зубьев не менее HRCэ. Исходный контур	12.04.1996	4	ГОСТ 26379-84 Ремни клиновые широкие для вариаторов сельскохозяйственных машин. Технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 30525-97 Вариаторы конусные. Параметры	01.01.2003	4			
ГОСТ 31381-2009 Колеса зубчатые. Виды повреждений. Классификация и описание		69			
ГОСТ 31591-2012 Мотор-редукторы. Общие технические условия	01.07.2014				
ГОСТ 31592-2012 Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия					
21.220 Гибкие приводы и передачи			21.220.20 Кабельные или канатные приводы и их компоненты		
21.220.01 Гибкие приводы и передачи в целом <i>Информация по данной группе отсутствует</i>			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
21.220.10 Ременные приводы и их компоненты			21.220.30 Цепные приводы и их компоненты		
ГОСТ ИСО 1081-2002 Передачи клиноременные. Термины и определения	01.04.2008	12	ГОСТ 191-82 Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия	01.07.1983	
ГОСТ 1284.1-89 Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Основные размеры и методы контроля	01.01.1991	24	ГОСТ 588-81 Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия	01.07.1981	
ГОСТ 1284.2-89 (ИСО 1081-95) Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия	01.01.1991	24	ГОСТ 589-85 Цепи тяговые разборные. Технические условия	01.01.1987	
И 3 ИУС № 10-2003	03.12.2002		ГОСТ 591-69 Звездочки к приводным роликовым и втулочным цепям. Методы расчета и построения профиля зуба и инструмента. Допуски	01.01.1970	
			ГОСТ 592-81 Звездочки для пластинчатых цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Предельные отклонения	01.01.1983	

21.220.99 Гибкие приводы и передачи прочие

ГОСТ 593-75	01.01.1976	
Звездочки для тяговых разборных цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Допуски		
ГОСТ EN 818-7-2010	01.01.2012	
Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT). (IDT EN 818-7:2002)		
ГОСТ 10819-93	21.10.1993	8
Вариаторы цепные. Параметры		
ГОСТ 12996-90	01.07.1991	12
Цепи тяговые вильчатые. Технические условия		
ГОСТ 13561-89	01.01.1990	8
Звездочки для грузовых и тяговых круглозвенных цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев		
ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	25.04.1997	28
Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия		
ГОСТ 13576-81	01.01.1982	
Звездочки для приводных зубчатых цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Предельные отклонения		
ГОСТ 21098-82	01.01.1984	
Цепи кинематические. Методы расчета точности		
ГОСТ 21834-87	01.01.1989	
Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия		
ГОСТ 23540-79	01.01.1980	
Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия		
ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)	25.04.1997	23
Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия		
ГОСТ 26546-93	21.10.1993	18
Вариаторы цепные. Общие технические условия		
ГОСТ 30001.2-93	18.02.1993	8
Велосипеды. Каретки. Основные размеры и технические требования		
ГОСТ 30188-97	25.04.1997	
Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия		
ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)	25.04.1997	12
Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия		
ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)	25.04.1997	15
Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия		

21.220.99 Гибкие приводы и передачи прочие

Информация по данной группе отсутствует

21.240 Вращательно-поступательные механизмы и их детали

* Включая поршни, поршневые кольца, коленчатые валы и т. д. для общего машиностроения

ГОСТ 30222-95 12.10.1995 12
Вариаторы конусные. Общие технические условия

21.260 Смазочные системы

* Смазки см. 75.100

ГОСТ 3564-84 01.01.1985
Станции смазочные многоотводные для жидкого смазочного материала. Технические условия

ГОСТ 6911-71 01.07.1973
Питатели двухмагистральные централизованных смазочных систем. Технические условия

ГОСТ 6918-81 01.01.1982
Фильтры сетчатые линейные для пластичного смазочного материала. Технические условия

ГОСТ 11700-80 01.01.1982
Станции смазочные двухмагистральные. Технические условия

ГОСТ 12446-80 01.07.1980
Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные частоты вращения

ГОСТ 12447-80 01.07.1980
Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Нормальные диаметры

ГОСТ 12448-80 01.07.1980
Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные вместимости

ГОСТ 12853-80 01.07.1980
Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Присоединительные резьбы

ГОСТ 13824-80 01.07.1980
Гидроприводы объемные и смазочные системы. Номинальные рабочие объемы

ГОСТ 13825-80 01.07.1980
Гидроприводы объемные и смазочные системы. Номинальные расходы жидкости

ГОСТ 14066-68 01.07.1969
Фильтры объемных гидроприводов и смазочных систем. Ряды основных параметров

ГОСТ 16516-80	01.07.1980	
Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Условные проходы		
ГОСТ 16770-86	01.01.1987	
Баки для объемных гидроприводов и смазочных систем. Общие технические требования		
ГОСТ 17108-86	01.01.1988	
Гидропривод объемный и смазочные системы. Методы измерения параметров		
ГОСТ 18138-72	01.01.1974	
Насосы поршневые смазочные. Ряды основных параметров		
ГОСТ 19099-93	07.10.1992	8
Системы смазочные. Общие технические требования		
ГОСТ 19535-74	01.01.1975	
Соединения фланцевые для гидравлических и смазочных систем. Технические условия		
ГОСТ 19853-74	01.01.1976	
Пресс-масленки. Технические условия		
ГОСТ 24243-90	01.07.1991	3
Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтроэлементы. Габаритные и присоединительные размеры		
ГОСТ 28988-91	01.01.1992	10
Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность		
ГОСТ 29010-91	01.01.1992	5
Системы смазочные. Методы испытаний		
ГОСТ 30541-97	22.11.1997	8
Системы смазочные. Нагнетатели. Общие технические требования и методы испытаний		

23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

23.020 Резервуары для хранения жидкостей и газов

23.020.01 Резервуары для хранения жидкостей и газов в целом

ГОСТ 3111-81	01.01.1982	
Заглушки сферические. Конструкция и размеры		
ГОСТ 6533-78	01.01.1980	
Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и котлов. Основные размеры		

ГОСТ 17032-2010	21.01.2014	16
Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия		
ГОСТ 24756-81	01.07.1981	
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий		
ГОСТ 24757-81	01.01.1982	
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа		
ГОСТ 31385-2008		58
Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия		

23.020.10 Стационарные контейнеры и баки

ГОСТ 4609-49	01.05.1949	8
Оборудование сливо-наливное для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Стояк сливо-наливной одиночный с ручным насосом		
ГОСТ 4610-49	01.05.1949	8
Оборудование сливо-наливное для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Стояк сливо-наливной одиночный механизированный		

23.020.20 Сосуды и контейнеры, устанавливаемые на транспортных средствах

Информация по данной группе отсутствует

23.020.30 Сосуды под давлением, газовые баллоны

*Сосуды под паровым давлением см. 27.060.30
* Сталь для работы под давлением см. 77.140.30

ГОСТ 12.2.085-2002	01.01.2004	15
Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности		
ГОСТ 949-73	01.01.1975	
Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/кв.см). Технические условия		
И 5	ИУС № 9-2001	22.11.1997
ГОСТ 5172-63	01.01.1964	12
Газгольдеры стальные постоянного объема, цилиндрические. Параметры и основные размеры		
ГОСТ 9634-81	01.01.1982	
Колпачки капсульные стальные колонных аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования		
ГОСТ 9731-79	01.01.1981	
Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_r \leq 24,5$ МПа (250 кгс/кв.см). Технические условия		

23.020.40 Криогенные сосуды

ГОСТ 12247-80 01.01.1982
Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/кв.см). Технические условия

ГОСТ 15860-84 01.07.1985
Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия

ГОСТ 24000-97 25.04.1997 12
Аппараты эмалированные с механическими перемешивающими устройствами. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 26526-85 01.01.1986
Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковакуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования

ГОСТ 28759.8-90 01.01.1992 5
Прокладки металлические восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Технические требования

23.020.40 Криогенные сосуды

ГОСТ EN 1252-2-2009 14.06.2011
Криогенные сосуды. Материалы. Часть 2. Требования к ударной вязкости при температурах от минус 80 С до минус 20 С

23.020.99 Резервуары для хранения жидкостей и газов прочие

Информация по данной группе отсутствует

23.040 Трубопроводы и их компоненты

** Трубопроводы и их компоненты для нефтепродуктов и природного газа см. 75.200*

ГОСТ 2.784-96 06.10.1996 16
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов

ГОСТ 14202-69 01.01.1971
Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

23.040.01 Трубопроводы и их компоненты в целом

ГОСТ 4666-75 01.01.1976
Арматура трубопроводная. Маркировка и отличительная окраска

ГОСТ 25812-83 01.01.1984
Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии

ГОСТ 30907-2002 06.11.2002 7
Арматура трубопроводная общепромышленного назначения. Маркировка

ГОСТ 32569-2013
Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах

23.040.10 Чугунные и стальные трубы

** Стальные трубы и трубки специального назначения см. 77.140.5*

ГОСТ 550-75 01.01.1977
Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия

ГОСТ 631-75 01.01.1977
Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия

ГОСТ 632-80 01.01.1983
Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия

ГОСТ 633-80 01.01.1983
Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия

ГОСТ 800-78 01.01.1980
Трубы подшипниковые. Технические условия

ГОСТ 1060-83 01.01.1985
Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения. Технические условия

ГОСТ ISO 2531-2012
Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения

ГОСТ 3262-75 01.01.1977
Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия

ГОСТ 3728-78 01.07.1979
Трубы. Метод испытания на загиб

ГОСТ 3845-75 01.01.1977
Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением

ГОСТ 5005-82 01.07.1983
Трубы стальные электросварные холоднодеформированные для карданных валов. Технические условия

ГОСТ 5654-76 01.01.1978
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для судостроения. Технические условия

ГОСТ 7909-56 Трубы бурильные геолого-разведочные и муфты к ним. Технические условия	01.01.1957	10	ГОСТ 9583-75 Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 8467-83 Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геолого-разведочного бурения. Технические условия	01.01.1986		ГОСТ 9940-81 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 8638-57 Трубы стальные каплевидные. Сортамент	01.07.1958	12	И 4 ИУС № 10-2001	22.06.2000	
ГОСТ 8639-82 Трубы стальные квадратные. Сортамент	01.01.1983		ГОСТ 9941-81 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 8642-68 Трубы стальные овальные. Сортамент	01.01.1969		И 5 ИУС № 11-2001	18.10.2000	
ГОСТ 8644-68 Трубы стальные плоскоовальные. Сортамент	01.01.1969		ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84) Трубы металлические. Метод испытания на растяжение	01.07.1980	
ГОСТ 8645-68 Трубы стальные прямоугольные. Сортамент	01.01.1969		ГОСТ 10498-82 Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	01.07.1983	
ГОСТ 8646-68 Трубы стальные с полыми ребрами. Сортамент	01.01.1969		ГОСТ 10692-80 Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.01.1982	
ГОСТ 8693-80 (ИСО 8494-86) Трубы металлические. Метод испытания на бортование	01.07.1980		ГОСТ 10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент	01.01.1993	16
ГОСТ 8694-75 Трубы. Метод испытания на раздачу	01.07.1977		ГОСТ 10705-80 Трубы стальные электросварные. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 8695-75 Трубы. Метод испытания на сплющивание	01.07.1977		ГОСТ 10706-76 Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	01.01.1978	
ГОСТ 8696-74 Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 11017-80 Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 8731-74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	01.01.1976		ГОСТ 11068-81 Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 8732-78 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент	01.01.1979		ГОСТ 11249-80 Трубы стальные свертные паяные двухслойные. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 8733-74 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования	01.01.1976		ГОСТ 11706-78 Трубы. Метод испытания на раздачу кольца конусом	01.07.1979	
ГОСТ 8734-75 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент	01.01.1977		ГОСТ 12132-66 Трубы стальные электросварные и бесшовные для мототранспортной промышленности. Технические условия	01.07.1967	16
ГОСТ ISO 9329-4-2013 Трубы бесшовные из аустенитных высоколегированных сталей для работы под давлением. Технические условия					
ГОСТ 9567-75 Трубы стальные прецизионные. Сортамент	01.01.1977				

23.040.15 Трубы из цветных металлов

ГОСТ 12501-67	01.04.1967		ГОСТ 30563-98	28.05.1998	12
Трубы. Методы испытания крутящим моментом			Трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия		
ГОСТ 13663-86	01.01.1988		ГОСТ 30564-98	01.01.2001	12
Трубы стальные профильные. Технические требования			Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия		
И 3 ИУС № 6-2010	01.10.2010		ГОСТ 31246-2004	01.07.2006	15
ГОСТ 14162-79	01.01.1981		Чистота промышленная. Метод очистки гидромеханический трубопроводов газовых и жидкостных систем машин и механизмов от загрязнений		
Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия			ГОСТ 31303-2006	01.04.2008	20
ГОСТ EN/TS 15173-2010	01.03.2012		Чистота промышленная. Метод очистки гидродинамический газовых и жидкостных систем машин и механизмов от загрязнителей		
Газоснабжение. Система управления целостностью трубопровода (PIMS). Основные положения			ГОСТ 31445-2012	01.01.2015	
ГОСТ CEN/TS 15173-2010			Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования		
Газоснабжение. Система управления целостностью трубопровода (PIMS). Основные положения			ГОСТ 31446-2012		
ГОСТ 17410-78	01.01.1980		Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия		
Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии			ГОСТ 31448-2012	01.01.2015	
ГОСТ 19040-81	01.07.1983		Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия. На основе ГОСТ Р 52568-2006		
Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах			ГОСТ 32528-2013		
ГОСТ 19277-73	01.01.1975		Трубы стальные бесшовные и горячедеформированные. Технические условия		
Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия			ГОСТ 33228-2015		36
ГОСТ 20295-85	01.01.1987	41	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия		
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия			23.040.15 Трубы из цветных металлов		
ГОСТ 21729-76	01.01.1978		<i>* Трубы и трубки специального назначения из цветных металлов см. 77.150</i>		
Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей. Технические условия			ГОСТ 167-69	01.01.1970	
ГОСТ 21945-76	01.01.1978		Трубы свинцовые. Технические условия		
Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия			ГОСТ 494-2014	01.01.2016	32
ГОСТ 22786-77	01.01.1979		Трубы латунные. Технические условия		
Трубы биметаллические бесшовные для судостроения. Технические условия			ГОСТ 529-78	01.01.1979	
ГОСТ 24030-80	01.07.1981		Трубки радиаторные. Технические условия		
Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия			ГОСТ 617-2006	01.07.2008	26
ГОСТ 26250-84	01.07.1986		Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия		
Трубы бурильные для снарядов со съемными керноприемниками. Технические условия					
ГОСТ 28800-90	01.07.1991	5			
Трубы металлические. Метод определения влаги на внутренней поверхности труб					

ГОСТ 1208-90 Трубы бронзовые прессованные. Технические условия	01.01.1991	24	ГОСТ 23697-79 Трубы сварные прямошовные из алюминиевых сплавов. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 2622-75 Трубы манометрические из бронзы марки БрОФ4-0,25 и латуни марки Л63. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 23786-79 Трубы бурильные из алюминиевых сплавов. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 2936-75 Трубки радиаторные плоскоооавальные бесшовные. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 24301-93 Прутки и трубы бронзовые и латунные литые. Технические условия	18.02.1993	10
ГОСТ 10092-2006 Трубы мельхиоровые для теплообменных аппаратов. Технические условия	01.07.2008	19	ГОСТ 24890-81 Трубы стальные из титана и титановых сплавов. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 11383-75 Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 27450-87 Трубки из меди и медно-цинковых сплавов. Метод определения загрязненности внутренней поверхности	01.01.1989	
ГОСТ 13548-77 Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 32585-2013 Фитинги-переходники из меди и медных сплавов для соединения трубопроводов. Технические условия	01.06.2015	12
ГОСТ 15040-77 Трубы из бескислородной меди. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 32588-2013 Композиты полимерные. Номенклатура показателей		
ГОСТ 16774-78 Трубы медные прямоугольного и квадратного сечения. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 32590-2013 Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом капиллярной пайки. Технические условия		
ГОСТ 17217-79 Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ 5-1. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 32591-2013 Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом прессования. Технические условия	01.08.2015	44
ГОСТ 18475-82 Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия И 2 ИУС № 7-2004	01.01.1984		ГОСТ 32598-2013 Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия	01.01.2016	28
ГОСТ 18482-79 Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	01.01.1980				
ГОСТ 19040-81 Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах	01.07.1983		23.040.20 Пластмассовые трубы		
ГОСТ 19441-74 Трубы прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ ИСО 161-1-2004 Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Метрическая серия	01.01.2006	7
ГОСТ 20900-75 Трубы волноводные медные и латунные прямоугольные. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ ISO 1167-1-2013 Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод		
ГОСТ 21646-2003 Трубы медные и латунные для теплообменных аппаратов. Технические условия	01.07.2005	18	ГОСТ ISO 1167-2-2013 Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб	01.06.2015	12
ГОСТ 22897-86 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия И 2 ИУС № 7-2001	01.01.1988				
	06.10.1996				

ГОСТ ISO 1167-3-2013

Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений

ГОСТ ISO 1167-4-2013

Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений

ГОСТ ИСО 4065-2005 22.06.2005 12
Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок

ГОСТ ИСО 11922-1-2006 01.07.2008 12
Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия

ГОСТ 18599-2001 01.01.2003 45
Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия
И 1 ИУС № 2-2006 22.06.2005
И 2 ИУС № 8-2013 01.08.2014

ГОСТ 19034-82 01.01.1984
Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия

ГОСТ 24157-80 01.07.1980 15
Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении
И 1 ИУС № 1-2005 26.05.2004

ГОСТ 29325-92 (ИСО 3126-74) 01.07.1993 4
Трубы из пластмасс. Определение размеров

ГОСТ 32412-2013
Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия.

ГОСТ 32413-2013
Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия.

ГОСТ 32414-2013
Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия.

23.040.40 Металлические фитинги

ГОСТ 8950-75 01.01.1977
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники с двумя переходами. Основные размеры

ГОСТ 8965-75 01.01.1977
Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Технические условия

ГОСТ 8966-75 01.01.1977
Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Муфты прямые. Основные размеры

ГОСТ 8967-75 01.01.1977
Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Ниппели. Основные размеры

ГОСТ 8968-75 01.01.1977
Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Контргайки. Основные размеры

ГОСТ 8969-75 01.01.1977
Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Стоны. Основные размеры

ГОСТ 17375-2001 01.11.2001 11
Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R 1,5 DN). Конструкция
И 1 ИУС № 8-2007 24.06.2006
И П
И П

ГОСТ 17376-2001 01.11.2001 13
Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция
И 1 ИУС № 8-2007 24.06.2006
И П
И П

ГОСТ 17378-2001 01.11.2001 17
Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция
И 1 ИУС № 8-2007 24.06.2006
И П
И П

ГОСТ 17379-2001 01.11.2001 5
Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция
И П
И П

ГОСТ 17380-2001	01.11.2001	21	ГОСТ 24200-80	01.07.1981	
Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия			Воздушники. Конструкция		
И 1	ИУС № 8-2007	24.06.2006	ГОСТ 24201-80	01.07.1981	
И П	ИУС № 5-2003	21.12.2001	Соединительные и крепежные детали стеклянных трубопроводов. Технические условия		
И П			ГОСТ 27581-88	01.01.1989	3
И П			Арматура стеклянная. Основные параметры		
ГОСТ 22130-86	01.07.1987		23.040.60 Фланцы, муфты и соединения		
Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия			ГОСТ 356-80	01.01.1981	
ГОСТ 24950-81	01.07.1982		Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды		
Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия			И 1	ИУС № 4-2011	01.10.2012
ГОСТ 30753-2001	01.01.2004	9	ГОСТ 5260-75	01.01.1977	
Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R DN). Конструкция			Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования		
23.040.45 Пластмассовые фитинги			ГОСТ 5525-88	01.01.1990	64
ГОСТ ISO 1167-2-2013	01.06.2015	12	Части соединительные чугунные, изготовленные литьем в песчаные формы для трубопроводов. Технические условия		
Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб			ГОСТ 6527-68	01.07.1969	
ГОСТ ISO 1167-3-2013			Концы муфтовые с трубной цилиндрической резьбой. Размеры		
Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений			ГОСТ 8943-75	01.01.1977	
ГОСТ ISO 1167-4-2013			Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Номенклатура		
Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений			ГОСТ 8944-75	01.01.1977	
ГОСТ 22643-87	01.01.1988		Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Технические требования		
Арматура из пластмасс. Основные параметры			ГОСТ 8946-75	01.01.1977	
23.040.50 Трубы и фитинги из других материалов			Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники проходные. Основные размеры		
ГОСТ 12586.0-83	01.01.1985		ГОСТ 8947-75	01.01.1977	
Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия			Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники переходные. Основные размеры		
ГОСТ 12586.1-83	01.01.1985		ГОСТ 8948-75	01.01.1977	
Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры			Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники прямые. Основные размеры		
			ГОСТ 8949-75	01.01.1977	
			Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники переходные. Основные размеры		

ГОСТ 8951-75	01.01.1977	ГОСТ 9064-75	01.01.1976
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты прямые. Основные размеры		Гайки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650°C. Типы и основные размеры	
ГОСТ 8952-75	01.01.1977	ГОСТ 9065-75	01.01.1976
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты переходные. Основные размеры		Шайбы для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650°C. Типы и основные размеры	
ГОСТ 8953-75	01.01.1977	ГОСТ 9066-75	01.01.1976
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты с двумя переходами. Основные размеры		Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650°C. Типы и основные размеры	
ГОСТ 8954-75	01.01.1977	ГОСТ 9399-81	01.01.1982
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые короткие. Основные размеры		Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/кв.см). Технические условия	
ГОСТ 8955-75	01.01.1977	ГОСТ 9400-81	01.01.1982
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые длинные. Основные размеры		Концы присоединительные резьбовые для арматуры, соединительных частей и трубопроводов под линзовое уплотнение на Ру 20 - 100 МПа (200 - 100 кгс/кв.см). Размеры	
ГОСТ 8956-75	01.01.1977	ГОСТ 10494-80	01.01.1982
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты компенсирующие. Основные размеры		Шпильки для фланцевых соединений с линзовым уплотнением на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см ²). Технические условия	
ГОСТ 8957-75	01.01.1977	ГОСТ 10495-80	01.01.1982
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты переходные. Основные размеры		Гайки шестигранные для фланцевых соединений на Ру свыше 10 до 100 МПа (100-1000 кгс/см ²). Технические условия	
ГОСТ 8958-75	01.01.1977	ГОСТ 11447-80	01.01.1982
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Ниппели двойные. Основные размеры		Шпильки упорные на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см ²). Технические условия	
ГОСТ 8959-75	01.01.1977	ГОСТ 12815-80	01.01.1983
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Гайки соединительные. Основные размеры		Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см ²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей	
ГОСТ 8960-75	01.01.1977	ГОСТ 12816-80	01.01.1983
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Футорки. Основные размеры		Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0.1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см ²). Общие технические требования	
ГОСТ 8961-75	01.01.1977	ГОСТ 12817-80	01.01.1983
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Контргайки. Основные размеры		Фланцы литые из серого чугуна на Ру от 0,1 до 1,6 МПа (от 1 до 16 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 8962-75	01.01.1977	ГОСТ 12818-80	01.01.1983
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Колпаки. Основные размеры		Фланцы литые из ковкого чугуна на Ру от 1,6 до 4,0 МПа (от 16 до 40 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 8963-75	01.01.1977		
Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Пробки. Основные размеры			

ГОСТ 12819-80 Фланцы литые стальные на Ру от 1,6 до 20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см ²). Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 13964-74 Тройники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 12820-80 Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²). Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 13965-74 Тройники переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 12821-80 Фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см ²). Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 13966-74 Тройники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 12822-80 Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²). Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 13967-74 Крестовины проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 13954-74 Концы труб развальцованные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 13968-74 Крестовины переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 13955-74 Резьбовая часть арматуры для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 13969-74 Проходники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 13956-74 Ниппели для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 13970-74 Угольники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 13957-74 Гайки накидные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 13971-74 Тройники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 13958-74 Гайки для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 13972-74 Крестовины ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 13959-74 Проходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 13973-74 Пробки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 13960-74 Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 13974-74 Заглушки гнезд под ввертную арматуру для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 13961-74 Переходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 13976-74 Крышки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 13962-74 Угольники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 13977-74 Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия	01.07.1975
ГОСТ 13963-74 Угольники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 14187-84 Краны конусные. Строительные длины	01.01.1986

ГОСТ 15763-2005	01.07.2009	43	ГОСТ 16050-70	01.01.1971
Соединения трубопроводов резьбовые на Ру до 6,3 МПа (до 63 кгс/см.кв.). Общие технические условия			Проходники прямые удлиненные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	
ГОСТ 15803-76	01.01.1978		ГОСТ 16051-70	01.01.1971
Соединения трубопроводов резьбовые. Контргайки. Конструкция			Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16039-70	01.01.1971		ГОСТ 16052-70	01.01.1971
Резьбовая часть арматуры для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры			Переходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16040-70	01.01.1971		ГОСТ 16053-70	01.01.1971
Ниппели полусферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры			Угольники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16041-70	01.01.1971		ГОСТ 16054-70	01.01.1971
Ниппели сферические припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры			Угольники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16042-70	01.01.1971		ГОСТ 16055-70	01.01.1971
Ниппели полусферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры			Угольники фланцевые с углом наклона 135° для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16043-70	01.01.1971		ГОСТ 16056-70	01.01.1971
Ниппели сферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры			Угольники фланцевые герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16044-70	01.01.1971		ГОСТ 16057-70	01.01.1971
Штуцера припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры			Угольники фланцевые с углом наклона 135° герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16045-70	01.01.1971		ГОСТ 16058-70	01.01.1971
Штуцера приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры			Тройники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16046-70	01.01.1971		ГОСТ 16059-70	01.01.1971
Гайки накидные полусферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры			Тройники переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16047-70	01.01.1971		ГОСТ 16060-70	01.01.1971
Гайки накидные сферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры			Тройники переходные с диаметром резьбы 14 мм на среднем штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16048-70	01.01.1971		ГОСТ 16061-70	01.01.1971
Кольца упорные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры			Тройники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16049-70	01.01.1971			
Проходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры				

ГОСТ 16062-70 Тройники фланцевые несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16075-70 Тройники ввертные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971
ГОСТ 16063-70 Тройники фланцевые герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16076-70 Заглушки сферические для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971
ГОСТ 16064-70 Тройники фланцевые герметизируемые несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16077-70 Заглушки конусные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971
ГОСТ 16065-70 Крестовины проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16078-70 Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования	01.01.1971
ГОСТ 16066-70 Крестовины переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 17019-78 Детали для крепления трубопроводов и кабелей. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 16067-70 Крестовины переходные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 17020-78 Прижимы, держатели и пояски для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры	01.01.1979
ГОСТ 16068-70 Крестовины переходные с диаметром резьбы 14 мм на одном штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 17584-72 Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб	01.01.1973
ГОСТ 16069-70 Шайбы для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 19334-73 Детали для соединения трубопроводов и металлоуказов. Типы, основные размеры и технические требования	01.07.1975
ГОСТ 16070-70 Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 20188-74 Проходники прямые герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 16071-70 Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 20189-74 Угольники фланцевые проходные герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 16072-70 Угольники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 20190-74 Угольники фланцевые переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 16073-70 Угольники ввертные с углом наклона 135° для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 20191-74 Тройники фланцевые проходные герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 16074-70 Тройники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 20192-74 Тройники фланцевые переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975

ГОСТ 20193-74 Шайбы для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 21857-78 Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера переходные. Конструкция	01.01.1980
ГОСТ 20194-74 Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 21858-78 Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные. Конструкция	01.01.1980
ГОСТ 20195-74 Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 21859-78 Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники проходные. Конструкция	01.01.1980
ГОСТ 20196-74 Переходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 21862-78 Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники проходные. Конструкция	01.01.1980
ГОСТ 20197-74 Угольники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 21863-78 Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники переходные. Конструкция	01.01.1980
ГОСТ 20198-74 Угольники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 21869-78 Соединения трубопроводов резьбовые. Крестовины проходные. Конструкция	01.01.1980
ГОСТ 20199-74 Тройники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 21872-78 Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера переборочные. Конструкция	01.01.1980
ГОСТ 20200-74 Тройники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 21873-78 Соединения трубопроводов резьбовые. Заглушки. Конструкция	01.01.1980
ГОСТ 20467-85 Соединения трубопроводов. Оценка долговечности соединений с врезающимся кольцом и шаровым ниппелем	01.01.1987	ГОСТ 21971-76 Соединения трубопроводов резьбовые. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды	01.01.1977
ГОСТ 20700-75 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650°C. Технические условия	01.01.1976	ГОСТ 21972-76 Соединения трубопроводов резьбовые. Номинальные (условные) давления. Ряды	01.01.1977
ГОСТ 20772-81 Устройства присоединительные для технических средств заправки, перекачки, слива-налива, транспортирования и хранения нефти и нефтепродуктов. Типы. Основные параметры и размеры. Общие технические требования	01.07.1982	ГОСТ 21973-76 Соединения трубопроводов резьбовые. Присоединительные резьбы. Ряды	01.01.1977
ГОСТ 21856-78 Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные. Конструкция	01.01.1980	ГОСТ 21974-76 Соединения трубопроводов резьбовые. Наружные диаметры труб и внутренние диаметры рукавов. Ряды	01.01.1977
		ГОСТ 21975-76 Соединения трубопроводов резьбовые. Номенклатура корпусных деталей	01.01.1977
		ГОСТ 22309-77 Арматура трубопроводная. Электроприводы. Основные параметры	01.01.1978
		ГОСТ 22512-77 Фланцы с шипом или пазом стальные на Ру до 6,4 МПа (64 кгс/см ²) и Ду до 300 мм. Присоединительные размеры	01.01.1979
		ГОСТ 22525-77 Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей под накидные гайки. Конструкция	01.01.1979

ГОСТ 22526-77	01.01.1979	ГОСТ 22801-83	01.01.1985
Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные и гнезда под них. Конструкция		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные и проходные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22790-89	01.01.1990 30	ГОСТ 22802-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Общие технические условия		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники проходные с ответвлениями и фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22791-83	01.01.1985	ГОСТ 22803-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Линзы глухие с указателем на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные несимметричные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22792-83	01.01.1985	ГОСТ 22804-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Штуцера на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22793-83	01.01.1985	ГОСТ 22805-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы гнутые на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники-вставки с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22794-83	01.01.1985	ГОСТ 22806-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90° с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Переходы с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22795-83	01.01.1985	ГОСТ 22807-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90° с фланцами и опорой на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Диафрагмы измерительные линзовые с фланцами на Ру св. 10 до 63 МПа (св. 100 до 630 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22796-83	01.01.1985	ГОСТ 22808-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90° неравноплечие с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы линзовые с фланцами на Ру св. 10 до 63 МПа (св. 100 до 630 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22797-83	01.01.1985	ГОСТ 22809-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Опоры для колен на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Линзы с двумя отводами и фланцами на Ру св. 10 до 40 МПа (св. 100 до 400 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22798-83	01.01.1985	ГОСТ 22810-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена двойные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с карманами под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22799-83	01.01.1985		
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры			
ГОСТ 22800-83	01.01.1985		
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с ответвлениями и фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры			

ГОСТ 22811-83	01.01.1985	ГОСТ 22822-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22812-83	01.01.1985	ГОСТ 22823-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Карманы под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники проходные с ответвлениями на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22813-83	01.01.1985	ГОСТ 22824-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Фланцы переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные несимметричные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22814-83	01.01.1985	ГОСТ 22825-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Фланцы переходные со вставками на Ру св. 10 до 40 МПа (св. 100 до 400 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники-вставки на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22815-83	01.01.1985	ГОСТ 22826-83	01.01.1985
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Заглушки фланцевые на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Сборочные единицы и детали трубопроводов. Переходы на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры	
ГОСТ 22816-83	01.01.1985	ГОСТ 23102-78	01.07.1979
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Заглушки фланцевые со вставками на Ру св. 10 до 40 МПа (св. 100 до 400 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Патрубки присоединительной бортовой малогабаритной арматуры. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22817-83	01.01.1985	ГОСТ 23304-78	01.01.1980
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы гнутые с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
ГОСТ 22818-83	01.01.1985	ГОСТ 23353-78	01.01.1980
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90° и опорой на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Соединения трубопроводов резьбовые. Гайки накидные. Конструкция	
ГОСТ 22819-83	01.01.1985	ГОСТ 23354-78	01.01.1980
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена двойные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца врезающиеся. Конструкция	
ГОСТ 22820-83	01.01.1985	ГОСТ 23355-78	01.01.1980
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели шаровые. Конструкция	
ГОСТ 22821-83	01.01.1985	ГОСТ 23356-78	01.01.1980
Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с ответвлениями на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры		Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца нажимные. Конструкция	
		ГОСТ 23357-78	01.01.1980
		Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплотнительные для радиального монтажа. Конструкция	
		ГОСТ 23358-87	01.01.1988
		Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплотнительные. Конструкция	

ГОСТ 23359-78	01.01.1980	ГОСТ 24090-80	01.07.1981
Соединения трубопроводов резьбовые. Втулки упрочняющие. Конструкция		Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом переборочные. Конструкция	
ГОСТ 23691-79	01.01.1981	ГОСТ 24091-80	01.07.1981
Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие положения		Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом и заглушкой. Конструкция	
ГОСТ 23692-79	01.01.1981	ГОСТ 24092-80	01.07.1981
Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников		Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные под приварку. Конструкция	
ГОСТ 23693-79	01.01.1981	ГОСТ 24093-80	01.07.1981
Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ		Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники проходные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция	
ГОСТ 23826-79	01.01.1981	ГОСТ 24094-80	01.07.1981
Устройства уплотнительные для торцовых неподвижных соединений. Конструкция и размеры		Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники проходные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция	
ГОСТ 24072-80	01.07.1981	ГОСТ 24184-80	01.07.1981
Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом проходные. Конструкция		Фланцы металлические. Конструкция	
ГОСТ 24073-80	01.07.1981	ГОСТ 24186-80	01.07.1981
Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом переходные. Конструкция		Фланцы. Конструкция	
ГОСТ 24074-80	01.07.1981	ГОСТ 24187-80	01.07.1981
Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом ввертные. Конструкция		Муфты. Конструкция	
ГОСТ 24075-80	01.07.1981	ГОСТ 24189-80	01.07.1981
Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом угловые проходные. Конструкция		Кольца натяжные. Конструкция	
ГОСТ 24078-80	01.07.1981	ГОСТ 24190-80	01.07.1981
Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом угловые проходные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция		Патрубки. Конструкция	
ГОСТ 24079-80	01.07.1981	ГОСТ 24193-80	01.07.1981
Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые проходные. Конструкция		Хомуты накидные. Конструкция	
ГОСТ 24080-80	01.07.1981	ГОСТ 24194-80	01.07.1981
Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые переходные. Конструкция		Хомуты охватывающие. Конструкция	
ГОСТ 24086-80	01.07.1981	ГОСТ 24195-80	01.07.1981
Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые проходные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция		Скобы для патрубков. Конструкция	
ГОСТ 24087-80	01.07.1981	ГОСТ 24485-80	01.01.1982
Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом крестовые проходные. Конструкция		Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем проходные. Конструкция	
		ГОСТ 24486-80	01.01.1982
		Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем переходные. Конструкция	
		ГОСТ 24487-80	01.01.1982
		Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем проходные приварные. Конструкция	
		ГОСТ 24488-80	01.01.1982
		Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем ввертные. Конструкция	
		ГОСТ 24489-80	01.01.1982
		Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем угловые проходные. Конструкция	

ГОСТ 24492-80	01.01.1982		ГОСТ 26338-84	01.01.1986	
Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые проходные. Конструкция			Соединения трубопроводов резьбовые. Допуски формы и расположения поверхностей		
ГОСТ 24493-80	01.01.1982		ГОСТ 26349-84	01.01.1986	
Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые переходные. Конструкция			Соединения трубопроводов и арматура. Давления номинальные (условные). Ряды		
ГОСТ 24499-80	01.01.1982		ГОСТ 26350-84	01.01.1986	
Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем крестовые проходные. Конструкция			Соединения трубопроводов и арматура. Резьбы присоединительные. Ряды		
ГОСТ 24502-80	01.01.1982		ГОСТ 26526-85	01.01.1986	
Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем переборочные. Конструкция			Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковакуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования		
ГОСТ 24503-80	01.01.1982		ГОСТ 27456-87	01.01.1989	
Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем и заглушкой. Конструкция			Соединения трубопроводов резьбовые. Порядок проведения испытаний на вибропрочность		
ГОСТ 24504-80	01.01.1982		ГОСТ 28016-89	01.01.1990	7
Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция			Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели конические приварные. Конструкция		
ГОСТ 24990-81	01.01.1983		ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)	01.01.1991	3
Арматура трубопроводная с защитным покрытием. Основные параметры			Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды		
ГОСТ 25065-90	01.01.1991	10	ГОСТ 28918-91	01.01.1992	5
Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные с уплотнением резиновыми кольцами круглого сечения и гнезда под них. Конструкция			Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца зажимные и упорные. Конструкция		
ГОСТ 25136-82	01.01.1983		ГОСТ 28941.1-91	01.01.1992	3
Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы проходные. Конструкция		
ГОСТ 25660-83	01.07.1984		ГОСТ 28941.2-91	01.01.1992	3
Фланцы изолирующие для подводных трубопроводов на P_u 10,0 МПа (100 кгс/см ²). Конструкция			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы переходные. Конструкция		
ГОСТ 25681-83	01.01.1984		ГОСТ 28941.3-91	01.01.1992	3
Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера поворотные. Конструкция			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы переходные с внутренним конусом. Конструкция		
ГОСТ 25682-83	01.01.1984		ГОСТ 28941.4-91	01.01.1992	4
Соединения трубопроводов резьбовые. Болты полые. Конструкция			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы ввертные проходные. Конструкция		
ГОСТ 25683-83	01.01.1984		ГОСТ 28941.5-91	01.01.1992	3
Соединения трубопроводов резьбовые поворотные с полым болтом. Конструкция			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы ввертные с внутренним конусом. Конструкция		
ГОСТ 26304-84	01.01.1987		ГОСТ 28941.6-91	01.01.1992	3
Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы ввертные переборочные. Конструкция		
ГОСТ 26337-84	01.01.1986		ГОСТ 28941.7-91	01.01.1992	4
Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные под пайку. Конструкция			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы угловые проходные. Конструкция		

ГОСТ 28941.8-91	01.01.1992	4	ГОСТ 28941.23-91	01.01.1992	4
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы угловые ввертные. Конструкция			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Крестовины проходные. Конструкция		
ГОСТ 28941.9-91	01.01.1992	4	ГОСТ 28941.24-91	01.01.1992	5
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы тройниковые проходные. Конструкция			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Крышки глухие. Конструкция		
ГОСТ 28941.10-91	01.01.1992	4	ГОСТ 28941.25-91	01.01.1992	4
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы тройниковые ввертные проходные. Конструкция			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Пробки глухие. Конструкция		
ГОСТ 28941.11-91	01.01.1992	4	ГОСТ 28941.26-91	01.01.1992	4
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы крестовые проходные. Конструкция			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Гайки накидные. Конструкция		
ГОСТ 28941.12-91	01.01.1992	4	ГОСТ 28941.27-91	01.01.1992	3
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Концы труб развальцованные. Конструкция			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Ниппели. Конструкция		
ГОСТ 28941.13-91	01.01.1992	3	ГОСТ 28941.28-91	01.01.1992	3
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера проходные. Конструкция			Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Кольца уплотнительные. Конструкция		
ГОСТ 28941.14-91	01.01.1992	3	ГОСТ 28942.1-91	01.01.1992	5
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера переходные. Конструкция			Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные под уплотнение резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция		
ГОСТ 28941.15-91	01.01.1992	3	ГОСТ 28942.2-91	01.01.1992	5
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера переходные с внутренним конусом. Конструкция			Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники ввертные под уплотнение резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция		
ГОСТ 28941.16-91	01.01.1992	5	ГОСТ 28942.3-91	01.01.1992	6
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера ввертные. Конструкция			Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники ввертные проходные под уплотнение резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция		
ГОСТ 28941.17-91	01.01.1992	3	ГОСТ 28942.4-91	01.01.1992	4
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера ввертные с внутренним конусом. Конструкция			Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция		
ГОСТ 28941.18-91	01.01.1992	4	ГОСТ 28942.5-91	01.01.1992	5
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера переборочные. Конструкция			Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом угловые ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция		
ГОСТ 28941.19-91	01.01.1992	4	ГОСТ 28942.6-91	01.01.1992	4
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Угольники проходные. Конструкция			Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые проходные ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция		
ГОСТ 28941.20-91	01.01.1992	4	ГОСТ 28942.7-91	01.01.1992	4
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Угольники ввертные. Конструкция			Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция		
ГОСТ 28941.21-91	01.01.1992	4			
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Тройники проходные. Конструкция					
ГОСТ 28941.22-91	01.01.1992	4			
Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Тройники ввертные проходные. Конструкция					

23.040.70 Рукава и рукава в сборе

ГОСТ 28942.8-91 01.01.1992 3
Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем угловые ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция

ГОСТ 28942.9-91 01.01.1992 3
Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые проходные ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция

ГОСТ 31151-2002 06.11.2002 6
Арматура и соединения трубопроводов. Давление номинальное. Определение понятия

23.040.70 Рукава и рукава в сборе

ГОСТ ISO 1307-2013 01.06.2015 8
Рукава резиновые и пластиковые. Размеры, минимальные и максимальные внутренние диаметры, допуски на мерные длины

ГОСТ ISO 2398-2014 01.12.2016 14
Рукава резинотканевые для сжатого воздуха. Технические требования

ГОСТ ISO 4671-2013
Рукава резиновые или пластиковые и рукава в сборе. Методы измерения размеров рукавов и длин рукавов в сборе

ГОСТ ISO 6803-2013
Рукава резиновые или пластиковые и рукава в сборе. Импульсные гидравлические испытания под давлением без изгиба

ГОСТ 22642-88 01.01.1990 5
Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры

ГОСТ 28191-89 01.01.1990 11
Хомуты зажимные для рукавов. Технические условия

ГОСТ 28968-91 (ИСО 6945-83) 01.01.1992 6
Рукава резиновые. Определение износостойкости наружной поверхности

23.040.80 Уплотнения для труб и рукавов в сборе

ГОСТ 10493-81 01.01.1982
Линзы уплотнительные жесткие и компенсирующие на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см²). Технические условия

ГОСТ 15180-86 01.01.1988
Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры

ГОСТ 16048-70 01.01.1971
Кольца упорные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры

ГОСТ 19528-74 01.07.1975
Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Конструкция и размеры

ГОСТ 19529-74 01.07.1975
Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гнезда. Конструкция и размеры

ГОСТ 19530-74 01.07.1975
Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Ввертная часть. Конструкция и размеры

ГОСТ 19531-74 01.07.1975
Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Шайбы фторопластовые. Конструкция и размеры

ГОСТ 19532-74 01.07.1975
Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гайки. Конструкция и размеры

ГОСТ 23817-79 01.01.1981
Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Конструкция и размеры

ГОСТ 23818-79 01.01.1981
Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Посадочные места. Конструкция и размеры

ГОСТ 23819-79 01.01.1981
Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Пружины гофрированные. Конструкция и размеры

ГОСТ 23820-79 01.01.1981
Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Кольца фторопластовые. Конструкция и размеры

ГОСТ 23821-79 01.01.1981
Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Штифты. Конструкция и размеры

ГОСТ 23822-79 01.01.1981
Устройства уплотнительные для радиальных неподвижных и радиальных подвижных соединений с повышенным сжатием колец. Конструкция и размеры

ГОСТ 23823-79 01.01.1981
Устройства уплотнительные для радиальных соединений с возвратно-поступательным движением. Конструкция и размеры

ГОСТ 23824-79 Устройства уплотнительные для клиновидных неподвижных соединений. Конструкция и размеры	01.01.1981		ГОСТ 23866-87 Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры	01.01.1989	
ГОСТ 23825-79 Кольца защитные для уплотнительных устройств радиальных неподвижных и подвижных соединений. Конструкция и размеры	01.01.1981		ГОСТ 24856-2014 Арматура трубопроводная. Термины и определения	01.01.2016	78
ГОСТ 24188-80 Прокладки. Конструкция	01.07.1981		ГОСТ 31294-2005 Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	01.01.2010	31
ГОСТ 24191-80 Кольцо уплотнительное. Конструкция	01.07.1981		23.060.01 Клапаны в целом		
ГОСТ 24192-80 Прокладки под хомуты. Конструкция	01.07.1981		ГОСТ 32028-2012 (EN 161:2001) Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 27036-86 Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия	01.07.1988		23.060.10 Проходные клапаны		
ГОСТ 28697-90 Программа и методика испытаний сильфонных компенсаторов и уплотнений. Общие требования	01.01.1992	52	ГОСТ EN 331-2010 Краны шаровые с ручным управлением и краны пробковые с коническим закрытым основанием для газовых устройств в заданиях	01.03.2012	
ГОСТ 32935-2014 Компенсаторы сильфонные металлические для тепловых сетей. Общие технические условия	01.01.2016	20	23.060.20 Шаровые и пробковые клапаны		
23.040.99 Компоненты трубопроводов прочие <i>Информация по данной группе отсутствует</i>			ГОСТ 3326-86 Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины	01.07.1987	
23.060 Клапаны			ГОСТ 9697-87 Клапаны запорные. Основные параметры	01.01.1989	
ГОСТ 5761-2005 Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	01.01.2010	27	ГОСТ 9702-87 Краны конусные и шаровые. Основные параметры	01.01.1988	
ГОСТ 9544-2005 Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов	01.01.2009	15	ГОСТ 12547-76 Указатели уровня с запорным устройством. Типы и параметры	01.01.1978	
ГОСТ 12893-2005 Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	01.01.2010	30	ГОСТ 21804-94 Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	21.10.1994	14
ГОСТ 16587-71 Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины	01.07.1973		ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	01.01.1992	15
ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	01.01.2010	19	ГОСТ 28908-91 Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины	01.01.1992	8
ГОСТ 22223-76 Устройства запорные для манометров. Основные параметры	01.01.1978		ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	01.04.2015	28

23.060.30 Задвижки

ГОСТ 3706-93	21.10.1993	12	Задвижки. Строительные длины
ГОСТ 5762-2002	01.01.2004	19	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
ГОСТ 9698-86	01.01.1988		Задвижки. Основные параметры
ГОСТ 12521-89	01.01.1990	8	Затворы дисковые. Основные параметры
ГОСТ 13252-91	01.01.1993	12	Затворы обратные на номинальное давление PN \leq 25 МПа (250 кгс/кв.см). Общие технические условия
ГОСТ 13547-79	01.01.1981		Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия
ГОСТ 22241-76	01.01.1978		Заглушки транспортировочные. Общие технические условия
ГОСТ 22413-89	01.01.1991	6	Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры
ГОСТ 22445-88	01.01.1990	9	Затворы обратные. Основные параметры
ГОСТ 25923-89	01.01.1990	6	Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры
ГОСТ 31901-2013			Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические требования

23.060.40 Регуляторы давления

* Включая редукторы

* Защита от избыточного давления см. 13.240

ГОСТ EN 1106-2010

Краны ручного регулирования для газовых приборов

ГОСТ EN 1854-2008

Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов

ГОСТ 9988-84

01.07.1985

Устройства регулирующие пневматические ГСП. Общие технические условия

ГОСТ EN 12067-1-2009

Устройства контроля соотношения газ/воздух для газовых горелок и газогорелочных приборов. Часть 1. Пневматические типы

ГОСТ EN 12078-2010

Регуляторы нулевые для газовых горелок и газогорелочных устройств

ГОСТ 12678-80

01.01.1982

Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры

ГОСТ EN 13611-2009

01.01.2013 49

Устройства безопасности и контроля газовых горелок и газогорелочных приборов. Общие требования

ГОСТ 21805-94

21.10.1994 15

Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия

ГОСТ 23866-87

01.01.1989

Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры

23.060.50 Пластинчатые обратные клапаны

ГОСТ 11823-91

01.01.1993 12

Клапаны обратные на номинальное давление PN \leq 25 МПа (250 кгс/см²). Общие технические требования

ГОСТ 27477-87

01.01.1989

Клапаны обратные. Основные параметры

23.060.99 Клапаны прочие

Информация по данной группе отсутствует

23.080 Насосы

* Вакуумные насосы см. 23.160

* Насосы для объемных гидроприводов и пневмоприводов см. 23.100.10

ГОСТ 6000-88

01.01.1990 8

Насосы центробежные конденсатные. Параметры и размеры

ГОСТ 6134-2007

01.01.2009 99

Насосы динамические. Методы испытаний

ГОСТ 10272-87

01.01.1989

Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры

ГОСТ 10392-89

01.01.1990 8

Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры

ГОСТ 10407-88

01.01.1990 8

Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры

ГОСТ 10428-89

01.07.1989 28

Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды. Основные параметры и размеры

23.100 Объемные гидроприводы и пневмоприводы

ГОСТ 12052-90 Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры	01.01.1991	4	ГОСТ 24656-81 Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования	01.01.1982	
ГОСТ 12124-87 Насосы центробежные нефтяные для магистральных трубопроводов. Типы и основные параметры	01.01.1989		ГОСТ 26287-84 Электронасосы бытовые. Общие технические условия	01.01.1986	
ГОСТ EN 13951-2012 Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования			ГОСТ 27854-88 Насосы динамические. Ряд основных параметров	01.01.1989	5
ГОСТ 17221-91 Электронасосы центробежные герметичные трансформаторные. Типы. Основные параметры и размеры	01.07.1992	8	ГОСТ 31839-2012 Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	01.07.2014	47
ГОСТ 17335-79 Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	01.01.1981		ГОСТ 31840-2012 Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности	01.07.2014	41
ГОСТ 18863-89 Насосы одновинтовые. Основные параметры	01.01.1990	8	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	01.10.2010	22
ГОСТ 19027-89 Насосы шестеренные. Основные параметры	01.01.1990	8	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	01.01.2015	
ГОСТ 20572-88 Насосы и агрегаты двухвинтовые. Типы и основные параметры	01.07.1989	4	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 (IEC 60335-2-51) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения		
ГОСТ 20763-85 Электронасосы центробежные погружные для загрязненных вод. Основные параметры	01.01.1986				
ГОСТ 20791-88 Электронасосы центробежные герметичные. Общие технические требования	01.01.1990	21			
И 2 ИУС № 9-1995	21.10.1994				
И 3 ИУС № 12-2003	01.11.2001				
ГОСТ 20883-88 Насосы и агрегаты трехвинтовые. Типы и основные параметры	01.07.1989	4			
ГОСТ 22337-77 Насосы центробежные питательные. Основные параметры	01.01.1978				
ГОСТ 22465-88 Насосы центробежные сетевые. Основные параметры	01.01.1990	7			
ГОСТ 24464-80 Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	01.01.1982				
ГОСТ 24465-80 Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	01.01.1982				
			23.100 Объемные гидроприводы и пневмоприводы		
			<i>* Гидравлические жидкости см. 75.120</i>		
			ГОСТ 2.782-96 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические	06.10.1996	24
			ГОСТ 12445-80 Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные давления	01.07.1980	
			ГОСТ 12446-80 Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные частоты вращения	01.07.1980	
			ГОСТ 12447-80 Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Нормальные диаметры	01.07.1980	

23.100 Объемные гидроприводы и пневмоприводы

ГОСТ 12448-80 Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные вместимости	01.07.1980	
ГОСТ 12449-80 Пневмоприводы. Номинальные расходы воздуха	01.07.1980	
ГОСТ 12853-80 Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Присоединительные резьбы	01.07.1980	
ГОСТ 13823-93 Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования	21.10.1993	16
ГОСТ 13824-80 Гидроприводы объемные и смазочные системы. Номинальные рабочие объемы	01.07.1980	
ГОСТ 13825-80 Гидроприводы объемные и смазочные системы. Номинальные расходы жидкости	01.07.1980	
ГОСТ 14063-68 Гидроаппаратура и пневмоаппаратура. Ряды основных параметров	01.07.1969	
ГОСТ 14064-68 Гидроаккумуляторы. Ряды основных параметров	01.07.1969	
ГОСТ 15108-80 Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.01.1983	
ГОСТ 16516-80 Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Условные проходы	01.07.1980	
ГОСТ 16517-93 Гидроприводы объемные. Гидроаппараты. Общие технические требования	21.10.1993	24
ГОСТ 16769-84 Гидроаккумуляторы. Общие технические требования	01.07.1985	
ГОСТ 17069-71 Передачи гидродинамические. Методы стендовых испытаний	01.07.1972	
ГОСТ 17108-86 Гидропривод объемный и смазочные системы. Методы измерения параметров	01.01.1988	
ГОСТ 17216-2001 Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей	01.01.2003	11
ГОСТ 17411-91 Гидроприводы объемные. Общие технические требования	01.01.1992	8
ГОСТ ИСО 18413-2006 Чистота промышленная. Методика оформления результатов анализа на загрязненность частей и компонентов гидропривода	01.04.2008	28
ГОСТ 18460-91 Пневмоприводы. Общие технические требования	01.01.1992	8
ГОСТ 19535-74 Соединения фланцевые для гидравлических и смазочных систем. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 19862-93 Пневмоприводы. Методы измерения параметров	07.10.1992	20
ГОСТ 20245-95 Гидроприводы объемные. Гидроаппараты. Правила приемки и методы испытаний	27.04.1995	52
ГОСТ 21251-95 Пневмоприводы. Пневмораспределители. Общие технические требования и методы испытаний	27.04.1995	11
ГОСТ 21324-94 Пневмоприводы. Пневмоклапаны обратные. Общие технические требования	21.10.1994	8
ГОСТ 22976-78 Гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы. Правила приемки	01.07.1980	
ГОСТ 24242-97 Гидроприводы объемные. Обозначения буквенные отверстий гидроустройств, монтажных плит, устройств управления и электромагнитов	25.04.1997	8
ГОСТ 24243-90 Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтроэлементы. Габаритные и присоединительные размеры	01.07.1991	3
ГОСТ 25453-89 Пневмоаппараты и кондиционеры рабочего газа. Условные проходы и присоединительные резьбы	01.01.1990	4
ГОСТ 26058-85 Роботы промышленные. Гидродвигатели исполнительных устройств. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	01.01.1986	
ГОСТ 26890-86 Гидроаппаратура. Присоединительные размеры стыковых плоскостей монтажных плит	01.07.1987	
ГОСТ 28761-90 Гидроприводы объемные. Гидродвигатели поворотные. Общие технические требования	01.01.1992	3

ГОСТ 28988-91 Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность	01.01.1992	10	ГОСТ 30016.1-93 Пневмоприводы. Пневмораспределители пятилинейные. Стыковые плоскости монтажных плит без электрического соединителя	21.10.1993	12
ГОСТ 29014-91 Пневмоприводы. Общие методы испытаний	01.01.1992	6	ГОСТ 30016.2-93 Пневмоприводы. Пневмораспределители пятилинейные. Стыковые плоскости монтажных плит с электрическим соединителем	21.10.1993	14
ГОСТ 29015-91 Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний	01.01.1992	5	ГОСТ 30072.1-93 Гидроприводы объемные. Манжеты уплотнительные для гидроцилиндров на давление до 10 МПа. Конструкция, основные размеры, технические требования	04.06.1992	11
ГОСТ 30076-93 Сапуны. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	04.06.1992	7	ГОСТ 30481-97 Гидроприводы объемные. Гидрораспределители дросселирующие с сервоуправлением четырех- и пятилинейные. Присоединительные размеры стыковых плоскостей монтажных плит	25.04.1997	12
ГОСТ 30408-96 Гидроприводы объемные. Уплотнители для сопряжений возвратно-поступательного движения. Метод ускоренного определения ресурсов	06.10.1996		23.100.10 Насосы и моторы		
ГОСТ 30433-96 Гидроприводы объемные. Уплотнители для сопряжений возвратно-поступательного движения. Правила приемки и методы испытаний	06.10.1996	32	ГОСТ ИСО 3019-2-2008 Гидроприводы объемные. Размеры и условные обозначения крепежных фланцев и концов валов объемных насосов и гидромоторов. Часть 2: Метрические ряды	01.07.2010	23
ГОСТ 30539-97 (ИСО 6150-88) Пневмоприводы. Соединения быстроразъемные на номинальные давления 1,0; 1,6 и 2,5 МПа. Присоединительные размеры, технические требования и методы испытаний	01.01.2003	15	ГОСТ 14057-68 Насосы шестеренные. Ряды основных параметров	01.07.1969	
ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996) Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика	01.07.2005	15	ГОСТ 14058-68 Насосы шиберные. Ряды основных параметров	01.07.1969	
ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996) Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика	01.07.2006	19	ГОСТ 14059-68 Насосы поршневые. Ряды основных параметров	01.07.1969	
ГОСТ 31247-2004 Чистота промышленная. Определение загрязнения пробы жидкости с помощью автоматических счетчиков частиц	01.07.2006	15	ГОСТ 14060-68 Гидромоторы шестеренные. Ряды основных параметров	01.07.1969	
23.100.01 Объемные гидроприводы и пневмоприводы в целом			ГОСТ 14061-68 Гидромоторы шиберные. Ряды основных параметров	01.07.1969	
ГОСТ ИСО 8778-2008 Пневмоприводы. Стандартные справочные атмосферные условия	01.01.2010	17	ГОСТ 14062-68 Гидромоторы поршневые. Ряды основных параметров	01.07.1969	
ГОСТ 30008-93 (ИСО 7180-86) Пневмоприводы. Пневмоцилиндры. Диаметры цилиндров и размеры резьб отверстий	18.02.1993	4	ГОСТ 14658-86 Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний	01.01.1988	
			ГОСТ ИСО 16902-1-2006 Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука	01.04.2008	16
			ГОСТ 20719-83 Гидромоторы. Правила приемки и методы испытаний	01.07.1985	

23.100.20 Цилиндры

ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) 12.04.1996 16 Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	ГОСТ 16514-96 06.10.1996 8 Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования
ГОСТ 26496-85 01.07.1986 Гидроаккумуляторы. Правила приемки и методы испытаний	ГОСТ 18464-96 (ИСО 10100-90) 06.10.1996 12 Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 27851-88 01.01.1990 12 Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс	ГОСТ 25020-93 (ИСО 4395-78) 18.02.1993 6 Гидроприводы и пневмоцилиндры. Цилиндры. Присоединительные резьбы штоков и плунжеров. Типы и размеры
ГОСТ 28160-89 01.01.1991 5 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Насосы для систем охлаждения. Метод расчета подачи	ГОСТ 27790-96 (ИСО 7368-89) 12.04.1996 23 Гидроприводы объемные. Гидроаппараты вставные двухлинейные. Присоединительные размеры монтажных отверстий
ГОСТ 28413-89 01.07.1991 25 Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность	ГОСТ 30009-93 18.02.1993 15 Пневмоприводы. Пневмоцилиндры с односторонним штоком со съёмными креплениями. Ряд на давление до 1 МПа с диаметрами от 32 до 320 мм. Присоединительные размеры
ГОСТ 30722-2000 18.10.2000 Насосы скважинные штанговые. Типы и основные параметры	ГОСТ 30015.1-93 21.10.1993 6 Гидроприводы объемные. Цилиндры. Посадочные места под уплотнительные комплекты, включая опорные кольца для поршней. Размеры и допуски
23.100.20 Цилиндры	
ГОСТ ИСО 6020-1-2008 01.07.2010 17 Гидроприводы объемные. Присоединительные размеры для гидроцилиндров с односторонним штоком на номинальное давление 16 МПа (160 бар). Средняя серия	ГОСТ 30015.2-93 21.10.1993 13 Гидроприводы объемные. Цилиндры. Посадочные места под манжеты штоков и поршней. Размеры и допуски
ГОСТ ИСО 6020-3-2002 01.01.2010 11 Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 16 МПа - компактная серия с диаметрами цилиндра от 250 до 500 мм. Присоединительные размеры	ГОСТ 30015.3-93 21.10.1993 25 Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Фланцы крепежные с двумя и четырьмя отверстиями и концы валов. Размеры и условные обозначения
ГОСТ ИСО 6432-2008 01.07.2010 12 Пневмоприводы. Цилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 10 бар (1000 кПа) с диаметрами от 8 до 25 мм. Присоединительные размеры	ГОСТ 30015.4-93 21.10.1993 11 Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Фланцы крепежные многоугольные (в том числе круглые) и концы валов. Размеры и условные обозначения
ГОСТ 6540-68 01.07.1969 Гидроцилиндры и пневмоцилиндры. Ряды основных параметров	ГОСТ 30069.2-93 (ИСО 8136-86) 04.06.1992 4 Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 16 МПа - средняя серия. Присоединительные размеры отверстий для подвода жидкости
ГОСТ ИСО 8135-2009 Гидроприводы объемные. Цилиндры с односторонним штоком. Ряд на 16 МПа (160 бар) - средняя серия и ряд на 25 МПа (250 бар). Допуски	ГОСТ 30070.1-93 (ИСО 6020-2-91) 07.10.1992 18 Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 16 МПа - компактная серия. Присоединительные размеры
ГОСТ ИСО 15552-2008 01.07.2010 29 Пневмоприводы. Цилиндры со съёмными креплениями на номинальное давление 1 000 кПа (10 бар) с диаметрами от 32 мм до 320 мм. Основные и присоединительные размеры и размеры элементов креплений	

ГОСТ 30070.3-93 (ИСО 8131-92) Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 16 МПа - компактная серия. Допуски	04.06.1992	6	ГОСТ 30367-96 (ИСО 6981-92) Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Проушины концов штоков. Присоединительные размеры	12.04.1996	7
ГОСТ 30070.4-93 Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 16 МПа - компактная серия. Присоединительные размеры элементов крепления	04.06.1992	15	ГОСТ 30368-96 (ИСО 6982-92) Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Просушины с шарнирными подшипниками концов штоков. Присоединительные размеры	12.04.1996	12
ГОСТ 30071.1-93 Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 16 МПа (средняя серия) и 25 МПа. Допуски	04.06.1992	5	23.100.40 Системы труб и муфты		
ГОСТ 30105-94 Пневмоприводы. Пневмоцилиндры одностороннего и двухстороннего действия. Общие технические требования и методы испытаний	21.10.1994		ГОСТ ISO 1436-2013 Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава гидравлические с металлическими оплетками для жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические требования		
ГОСТ 30362.1-96 (ИСО 6022-81) Гидроприводы объемные. Гидроприводы с односторонним штоком на номинальное давление 25 МПа. Присоединительные размеры	12.04.1996	8	ГОСТ ИСО 6162-1-2009 Гидроприводы объемные. Соединения фланцевые с разрезными или цельными свободными фланцами, с метрическими или дюймовыми винтами. Часть 1. Соединения фланцевые на давление от 3,5 МПа (35 бар) до 35 МПа (350 бар) с условными проходами от DN 13 до DN 127	01.01.2012	
ГОСТ 30362.2-96 (ИСО 8137-86) Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 25 МПа. Присоединительные размеры отверстий для подвода жидкости	12.04.1996	8	ГОСТ ИСО 6162-2-2009 Гидроприводы объемные. Соединения фланцевые с разрезными или цельными свободными фланцами, с метрическими или дюймовыми винтами. Часть 2. Соединения фланцевые на давление от 35 МПа (350 бар) до 40 МПа (400 бар) с условными проходами от DN 13 до DN 51	01.01.2012	
ГОСТ 30365.1-96 (ИСО 7425-1-88) Гидроприводы объемные. Места посадочные под уплотнители, состоящие из поджимного эластомерного кольца и скользящего пластмассового элемента. Часть 1. Места посадочные под уплотнители поршней. Размеры и допуски	12.04.1996	11	ГОСТ ИСО 7241-1-2009 Гидроприводы объемные. Муфты быстроразъемные. Часть 1. Размеры и требования	01.01.2012	
ГОСТ 30365.2-96 (ИСО 7425-2-89) Гидроприводы объемные. Места посадочные под уплотнители, состоящие из поджимного эластомерного кольца и скользящего пластмассового элемента. Часть 2. Места посадочные под уплотнители штоков. Размеры и допуски	12.04.1996	9	ГОСТ ИСО 7241-2-2009 Гидроприводы объемные. Муфты быстроразъемные. Часть 2. Методы испытаний	01.01.2012	
ГОСТ 30366-96 (ИСО 6195-86) Гидроприводы объемные и пневмоприводы. Цилиндры. Места посадочные под грязесъемники штоков для сопряжений возвратно-поступательного движения. Размеры и допуски	12.04.1996	11	ГОСТ ISO 14743-2011 Пневмоприводы. Соединители зажимные для термопластмассовых трубок		
			ГОСТ ИСО 16028-2009 Гидроприводы объемные. Муфты быстроразъемные без выступающего элемента на давление от 20 МПа (200 бар) до 31,5 МПа (315 бар). Технические условия		
			ГОСТ ИСО 16030-2009 Пневмоприводы. Соединения пневмолиний. Отверстия и ввертные концы		

23.100.50 Элементы систем управления

23.100.50 Элементы систем управления

* Включая клапаны

ГОСТ 8339-84	01.07.1985	
Установки маслonaпорные для гидравлических турбин. Технические условия		
ГОСТ ИСО 15218-2008	01.07.2010	10
Пневмоприводы. Пневмораспределители трехлинейные двухпозиционные с электромагнитным управлением. Стыковые плоскости		
ГОСТ ИСО 15407-1-2008	01.01.2010	11
Пневмоприводы. Пневмораспределители пятилинейные типоразмеров 18 мм и 26 мм. Часть 1. Стыковые плоскости монтажных плит без электрического соединителя		
ГОСТ ИСО 15407-2-2008	01.01.2010	15
Пневмоприводы. Пневмораспределители пятилинейные типоразмеров 18 мм и 26 мм. Часть 2. Стыковые плоскости монтажных плит с электрическим соединителем		
ГОСТ ИСО 16873-2008	01.07.2010	10
Гидроприводы объемные. Реле давления. Стыковые плоскости		
ГОСТ 24679-81	01.01.1984	
Гидрораспределители золотниковые четырехлинейные на Pном до 32 МПа. Технические условия		
ГОСТ 26005-83	01.01.1986	
Реле давления на Pном до 32 МПа (320 кгс/см ²). Технические условия		
ГОСТ 28971-91 (ИСО 6406-85)	01.01.1993	28
Гидропривод объемный. Сервоаппараты. Методы испытаний		

23.100.60 Фильтры, уплотнения и загрязнение жидкостей и газов

* Гидравлические жидкости см. 75.120

ГОСТ ИСО 4407-2006	01.04.2008	19
Чистота промышленная. Определение загрязненности жидкости методом счета частиц с помощью оптического микроскопа		
ГОСТ ИСО/ТО 10949-2007	01.01.2010	14
Чистота промышленная. Руководство по обеспечению и контролю чистоты компонентов гидропривода от изготовления до установки		
ГОСТ 14066-68	01.07.1969	
Фильтры объемных гидроприводов и смазочных систем. Ряды основных параметров		
ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007	01.01.2010	14
Чистота промышленная. Оценка чистоты собранных гидросистем		

ГОСТ 16515-89 01.01.1991 8
Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования

ГОСТ 17437-93 18.02.1993
Пневмоприводы. Фильтры-влагоотделители. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 21329-75 01.01.1977
Фильтры щелевые на давление до 6,3 МПа (63 кгс/см²). Технические условия

ГОСТ 25277-82 01.01.1984
Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 25476-82 01.07.1984
Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 28912-91 01.07.1992 29
Фильтры складские и фильтры-сепараторы. Технические требования

ГОСТ 30072.2-93 04.06.1992 11
Гидроприводы объемные. Манжеты уплотнительные комбинированные для гидроцилиндров на давление до 16 МПа. Конструкция, основные размеры, технические требования

ГОСТ 30073-93 04.06.1992 14
Гидроприводы объемные. Уплотнители резинопластмассовые для гидроцилиндров на давление до 16 МПа. Конструкция, основные размеры, технические требования

ГОСТ 30074-93 04.06.1992 11
Гидроприводы объемные и пневмоприводы. Кольца опорные для поршней и штоков гидро- и пневмоцилиндров. Конструкция, основные размеры, технические требования

ГОСТ 30075-93 04.06.1992 8
Гидроприводы объемные и пневмоприводы. Грязесъемники с уплотнительной кромкой для штоков гидро- и пневмоцилиндров. Конструкция, основные размеры, технические требования

23.100.99 Компоненты объемных гидроприводов и пневмоприводов прочие

ГОСТ ИСО 4400-2002 06.11.2002 8
Гидроприводы объемные и пневмоприводы. Соединители электрические штепсельные трехштыревые с контактом заземления. Основные параметры и размеры, технические требования

ГОСТ ИСО 6952-2002	06.11.2002	8	ГОСТ 25531-1-2009 (ИСО 6301-1:2009)
Гидроприводы объемные и пневмоприводы. Соединители электрические штепсельные двухштыревые с контактом заземления. Основные параметры и размеры, технические требования			Пневмоприводы. Маслораспылители. Часть 1. Общие технические требования
ГОСТ ИСО 10945-2002	06.11.2002	6	ГОСТ 25531-2-2009 (ИСО 6301-2:1997)
Гидроприводы объемные. Пневмогидроаккумуляторы. Отверстия для заправки газом. Присоединительные размеры			Пневмоприводы. Маслораспылители. Часть 2. Методы испытаний
ГОСТ ISO 15217-2010			ГОСТ 25604-83
Гидроприводы объемные, пневмоприводы и их устройства. Соединитель электрический с квадратной присоединительной поверхностью размером 16 мм и контактом заземления. Основные параметры и технические требования			01.01.1984
ГОСТ 16770-86	01.01.1987		Сменные головки. Типы и основные размеры
Баки для объемных гидроприводов и смазочных систем. Общие технические требования			ГОСТ 30103-94
ГОСТ 19749-84	01.07.1985		21.10.1994
Соединения неподвижные разъемные пневмогидросистем. Затворы закрытые. Типы и технические требования			8
ГОСТ 19750-84	01.07.1985		Гидроприводы объемные и пневмоприводы. Блоки управления гидро- и пневмоустройствами электронные. Типы. Основные параметры и размеры
Концевая часть затворов соединений с плоской металлической прокладкой. Конструкция и размеры			ГОСТ 30126-94
ГОСТ 19751-84	01.07.1985		21.10.1994
Гнезда затворов соединений с плоской металлической прокладкой. Конструкция и размеры			11
ГОСТ 19752-84	01.07.1985		Гидроприводы объемные. Уплотнители для сопряжений возвратно-поступательного движения. Экспресс-метод определения силы трения
Прокладки уплотнительные металлические плоские для закрытых затворов соединений. Технические условия			ГОСТ 30127-94
ГОСТ 19753-84	01.07.1985		21.10.1994
Концевая часть затворов соединений с конической металлической прокладкой. Конструкция и размеры			11
ГОСТ 19754-84	01.07.1985		Гидроприводы объемные. Уплотнители для сопряжений возвратно-поступательного движения. Экспресс-метод определения утечки
Гнезда затворов соединений с конической металлической прокладкой. Конструкция и размеры			ГОСТ 30155-95
ГОСТ 19755-84	01.07.1985		27.04.1995
Прокладки уплотнительные металлические конические для закрытых затворов соединений. Технические условия			12
ГОСТ 21744-83	01.07.1984		Пневмоприводы. Пневмодроссели и пневмодроссели с обратным клапаном
Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия			ГОСТ 30156-95 (ИСО 6953-1-90)
ГОСТ 25144-93	07.10.1992	8	27.04.1995
Пневмоприводы. Пневмоглушители. Общие технические требования и методы испытаний			16
			Пневмоприводы. Пневмоклапаны редуционные. Общие технические требования и методы испытаний
			ГОСТ 30526-97
			22.11.1997
			12
			Пневмоприводы. Осушители сжатого воздуха. Общие технические требования и методы испытаний
			23.120 Вентиляторы. Фены. Кондиционеры
			Кондиционеры
			<i>* Вентиляция и кондиционирование воздуха в зданиях см. 91.140.30</i>
			<i>* Системы рудничной вентиляции и кондиционирования воздуха см. 73.100.20</i>
			<i>* Судовые системы вентиляции и кондиционирования воздуха см. 47.020.90</i>
			ГОСТ 2.780-96
			06.10.1996
			12
			Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические
			ГОСТ ISO 5802-2012
			01.06.2016
			70
			Вентиляторы промышленные. Эксплуатационные испытания на месте

23.120 Вентиляторы. Фены. Кондиционеры

ГОСТ 5976-90 Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	01.01.1992	24	ГОСТ 27330-97 Воздухонагреватели. Типы и основные параметры	22.11.1997	8
ГОСТ 7402-84 Электровентиляторы бытовые. Общие технические условия	01.01.1986		ГОСТ 27925-88 (МЭК 879-86) Характеристики рабочие и конструкция электрических вентиляторов и регуляторов скорости к ним	01.01.1990	14
ГОСТ 10616-90 Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры	01.01.1991	16	ГОСТ 30121-94 Вентиляторы крышные осевые. Размеры и параметры	21.10.1994	5
ГОСТ 10921-90 Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний	01.01.1992	36	ГОСТ 30123.0-97 Вентиляторы малогабаритные бесконтактные постоянного тока. Общие технические условия	01.01.2008	
ГОСТ 11442-90 Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия	01.01.1992	20	ГОСТ 30123.1-97 Вентиляторы осевые малогабаритные бесконтактные постоянного тока. Основные параметры и размеры	25.04.1997	
ГОСТ ИСО 13253-2002 Сетевые воздушные кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы. Испытания и оценка эксплуатационного качества	01.07.2009	55	ГОСТ 30123.2-2003 Вентиляторы радиальные малогабаритные бесконтактные постоянного тока. Основные параметры и размеры	01.01.2008	6
ГОСТ ИСО 13351-2002 Промышленные вентиляторы. Размеры.	06.11.2002	15	ГОСТ 30139-94 Кондиционеры автономные общего назначения. Типы и основные параметры	21.10.1994	4
ГОСТ 16552-94 Кондиционеры центральные общего назначения. Типы и основные параметры	21.10.1994	8	ГОСТ 30343-96 Кондиционеры транспортные. Общие технические условия	12.04.1996	
ГОСТ 17083-87 Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия	01.01.1988		ГОСТ 30344-96 Кондиционеры транспортные. Методы испытаний	12.04.1996	13
ГОСТ 24751-81 Оборудование воздухотехническое. Номинальные размеры поперечных сечений присоединений	01.07.1981		ГОСТ 30434-96 Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности	06.10.1996	20
ГОСТ 24814-81 Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия	01.01.1983		ГОСТ 30528-97 Системы вентиляционные. Фильтры воздушные. Типы и основные параметры	22.11.1997	7
ГОСТ 24857-81 Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия	01.01.1983		ГОСТ 30644-99 Виброизоляторы резиновые для взрывозащищенных вентиляторов. Общие технические условия	28.05.1999	
ГОСТ 25453-89 Пневмоаппараты и кондиционеры рабочего газа. Условные проходы и присоединительные резьбы	01.01.1990	4	ГОСТ 30646-99 Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия	28.05.1999	
ГОСТ 26548-85 Воздухонагреватели. Методы испытаний	01.01.1986		ГОСТ 30909-2002 Вентиляторы радиальные общего назначения. Фланцы. Размеры	01.07.2009	14
ГОСТ 26840-86 Установки электроручные вентиляторные ЭРВ 72-2, ЭРВ 72-3. Технические условия	01.01.1987		ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки	01.01.2010	36

ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации	01.01.2009	32	ГОСТ 12.2.016.2-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных агрегатов	01.07.1992	8
ГОСТ 31961-2012 Вентиляторы промышленные. Показатели энергоэффективности	01.04.2015	20	ГОСТ 12.2.016.3-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик передвижных компрессорных станций	01.07.1992	12
ГОСТ 32512-2013 Воздушные завесы. Общие технические условия.		28	ГОСТ 12.2.016.4-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных станций и установок	01.07.1992	12
ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	01.09.2014		ГОСТ 12.2.016.5-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов	01.07.1992	12
ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	01.08.2014		ГОСТ 12.2.016-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	01.01.1982	
ГОСТ ИЕС 60704-2-1-2013 Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам	01.08.2015	12	ГОСТ 12.2.110-95 Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик	12.10.1995	16
ГОСТ ИЕС 60704-2-2-2012 Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-2. Частные требования к нагревателям с принудительной конвекцией	01.06.2016	16	ГОСТ 6492-86 Компрессоры поршневые одноступенчатые холодопроизводительностью свыше 3,5 кВт. Типы и основные параметры	01.01.1988	
ГОСТ ИЕС 60704-2-3-2013 Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-3: Частные требования к посудомоечным машинам	01.01.1982		ГОСТ 9515-81 Кольца поршневые металлические поршневых компрессоров. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ ИЕС 60704-2-4-2013 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-4. Частные требования к стиральным машинам и отжимным центрифугам	21.10.1993	12	ГОСТ 13529-93 Клапаны самодействующие круглые индивидуальные поршневых компрессоров. Типы и посадочные размеры	21.10.1993	12
23.140 Компрессоры и пневматические машины			ГОСТ 17008-85 Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия	01.01.1987	
* Сжатый воздух 71.100.20			ГОСТ 20073-81 Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Правила приемки и методы испытаний	01.07.1982	
ГОСТ 12.2.016.1-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	01.07.1992	16	ГОСТ 22502-89 Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия	01.01.1990	28

- ГОСТ 23467-79** 01.01.1980
Компрессоры воздушные для доменных печей и воздуходелительных установок. Общие технические требования
- ГОСТ 25005-94** 21.10.1994 7
Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений
- ГОСТ 27407-87** 01.07.1988
Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений
- ГОСТ 28547-90** 01.01.1991 34
Компрессоры холодильные объемного действия. Методы испытаний
- ГОСТ 28563-90** 01.01.1991 28
Станции компрессорные передвижные общего назначения. Приемка и методы испытаний
- ГОСТ 30176-95** 27.04.1995 12
Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования
- ГОСТ 30929-2002** 01.07.2009 13
Компрессоры мембранные. Приемка. Методы испытаний
- ГОСТ 30938-2002** 06.11.2002
Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации

23.160 Вакуумная технология**Включая вакуумные насосы*

- ГОСТ 2.796-95** 12.10.1995 28
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы вакуумных систем
- ГОСТ 2.797-81** 01.01.1983
Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем
- ГОСТ 12.2.133-94** 21.10.1994 12
Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности
- ГОСТ 9515-81** 01.01.1982
Кольца поршневые металлические поршневых компрессоров. Технические условия
- ГОСТ 9887-70** 01.07.1973
Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия
- ГОСТ 13373-67** 01.07.1968
Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Основные параметры и размеры

- ГОСТ 14715-88** 01.01.1990 8
Арматура вакуумная. Типы. Основные параметры
- ГОСТ 18626-73** 01.01.1976
Проходы условные элементов вакуумных систем. Основные размеры
- ГОСТ 24934-81** 01.01.1982
Оборудование вакуумное. Фланцы неподвижные винтовые. Основные и присоединительные размеры
- ГОСТ 24935-81** 01.01.1982
Оборудование вакуумное. Фланцы поворотные винтовые. Основные и присоединительные размеры
- ГОСТ 25196-82** 01.07.1983
Оборудование вакуумное. Установки для ионной имплантации. Общие технические требования
- ГОСТ 25197-82** 01.07.1983
Оборудование вакуумное. Клапаны прямые и угловые вакуумные. Установочные размеры
- ГОСТ 25198-82** 01.07.1983
Оборудование вакуумное. Соединения вакуумные трубопроводов. Установочные размеры
- ГОСТ 25662-83** 01.01.1984
Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные диффузионные. Методы испытаний
- ГОСТ 25663-83** 01.01.1984
Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний
- ГОСТ 26099-84** 01.01.1985
Насосы вакуумные поршневые. Типы и основные параметры

25 Машиностроение**25.020 Производственные формовочные процессы**

- ГОСТ 3.1402-84** 01.07.1985
Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскрытия материалов
- ГОСТ 3.1403-85** 01.01.1987
Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операцииковки и штамповки
- ГОСТ 3.1404-86** 01.07.1987
Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием

ГОСТ 3.1701-79 01.01.1981
Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка

ГОСТ 3.1702-79 01.01.1981
Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Обработка резанием

ГОСТ 3.1703-79 01.01.1981
Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Слесарные, слесарно-сборочные работы

ГОСТ 3.1706-83 01.01.1985
Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Ковка и горячая штамповка

ГОСТ 17040-80 01.07.1981
Элементы штампуемых деталей. Конструкция и размеры

25.040 Промышленные автоматизированные системы

** Применение информационных технологий в промышленности см. 35.240.50*

ГОСТ 13375-95 27.04.1995 8
Приборы и средства автоматизации. Усилители электрогидравлические. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 23004-78 01.01.1979
Механизация и автоматизация технологических процессов в машиностроении и приборостроении. Основные термины, определения и обозначения

ГОСТ 26139-97 25.04.1997 20
Интерфейс для автоматизированных систем управления рассредоточенными объектами. Общие требования

ГОСТ 26228-90 01.01.1991 10
Системы производственные гибкие. Термины и определения, номенклатура показателей

ГОСТ 27596-88 01.01.1990 7
Системы производственные гибкие. Системы транспортно-складские автоматизированные. Классификация и обозначение

ГОСТ 27779-88 01.01.1990 5
Системы производственные гибкие. Высота загрузки технологического оборудования и автоматизированных транспортных складских систем (АТСС)

ГОСТ 27843-2006 01.04.2008 16
Испытания станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей с числовым программным управлением

ГОСТ 27889-88 01.01.1990 3
Системы производственные гибкие. Системы транспортно-складские автоматизированные. Параметры

25.040.01 Промышленные автоматизированные системы в целом

Информация по данной группе отсутствует

25.040.10 Обработывающие центры

ГОСТ ISO 10791-2-2013
Центры обрабатывающие. Часть 2. Контроль геометрической точности станков с вертикальным шпинделем и дополнительными шпиндельными головками (вертикальная ось Z)

ГОСТ ЕН 12417-2006 24.06.2006
Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки

ГОСТ 24225-87 01.01.1989
Центры обрабатывающие координатно-револьверные с числовым программным управлением. Параметры и размеры

25.040.20 Станки с числовым программным управлением

ГОСТ 20999-83 01.07.1984
Устройства числового программного управления для металлообрабатывающего оборудования. Кодирование информации управляющих программ

ГОСТ 21021-2000 22.06.2000 20
Устройства числового программного управления. Общие технические требования

ГОСТ 21608-76 01.01.1977
Станки токарные с числовым программным управлением. Основные параметры и размеры

ГОСТ 23597-79 01.07.1980
Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Обозначение осей координат и направлений движений. Общие положения

ГОСТ 26642-85 01.01.1987
Устройства числового программного управления для металлообрабатывающего оборудования. Внешние связи со станками

ГОСТ 27053-86 01.07.1987
Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Втулки переходные регулируемые с внутренним конусом Морзе и цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры и технические требования

Примечание: В стандарте, где не указана дата введения, необходимо уточнять статус в Едином государственном фонде нормативных технических документов или на интернет-ресурсе: www.egfntd.kz

25.040.30 Промышленные роботы. Манипуляторы

ГОСТ 27287-87	01.01.1988		ГОСТ 26056-84	01.01.1986	
Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Оправки расточные регулируемые полуставные. Основные размеры			Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия		
ГОСТ 27304-87	01.01.1988		ГОСТ 26058-85	01.01.1986	
Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Оправки регулируемые для дисковых фрез. Основные размеры и технические требования			Роботы промышленные. Гидродвигатели исполнительных устройств. Типы, основные параметры и присоединительные размеры		
ГОСТ 27879-88	01.01.1990	8	ГОСТ 26059-89	01.07.1990	13
Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие технические требования			Роботы промышленные. Пневмодвигатели исполнительных устройств. Типы, основные параметры и присоединительные размеры		
ГОСТ 28120-89	01.01.1990	4	ГОСТ 26063-84	01.01.1985	
Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Хвостовики державок призматические. Конструкция			Роботы промышленные. Устройства захватные. Типы, номенклатура основных параметров, присоединительные размеры		
25.040.30 Промышленные роботы. Манипуляторы					
ГОСТ 12.2.072-98	12.11.1998		ГОСТ 26662-85	01.07.1986	
Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний			Роботы промышленные агрегатно-модульные. Модули электромеханические. Типы, основные параметры		
ГОСТ 7211-86	01.07.1987		ГОСТ 27122-86	01.01.1988	
Зубила слесарные. Технические условия			Роботы промышленные агрегатно-модульные. Модули электромеханические. Типы, основные параметры		
ГОСТ 7212-74	01.01.1975		ГОСТ 27123-86	01.07.1987	
Крейцмейсели слесарные. Технические условия			Роботы промышленные агрегатно-модульные. Направляющие. Типы, основные размеры		
ГОСТ 7213-72	01.01.1974		ГОСТ 27241-87	01.01.1988	
Кернеры. Технические условия			Системы производственные гибкие. Техническое обслуживание и ремонт. Общие положения		
ГОСТ 7214-72	01.01.1974		ГОСТ 27312-87	01.07.1988	
Бородки слесарные. Технические условия			Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули углового перемещения. Типы и основные параметры		
ГОСТ 24836-81	01.01.1983		ГОСТ 27350-87	01.07.1988	
Устройства программного управления промышленными роботами. Методы кодирования и программирования			Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули линейного перемещения. Типы, основные параметры		
ГОСТ 25204-82	01.01.1983		ГОСТ 27351-87	01.07.1988	
Роботы промышленные. Ряды номинальной грузоподъемности			Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия		
ГОСТ 25685-83	01.01.1984		ГОСТ 27387-87	01.01.1989	
Роботы промышленные. Классификация			Роботы промышленные для контактной точечной сварки. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 26050-89	01.01.1990	6	ГОСТ 27696-88	01.01.1989	7
Роботы промышленные. Общие технические требования			Роботы промышленные. Интерфейсы. Технические требования		
ГОСТ 26053-84	01.01.1985		ГОСТ 27697-88	01.01.1989	10
Роботы промышленные. Правила приемки. Методы испытаний			Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 26054-85	01.01.1986				
Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия					

25.040.99 Промышленные автоматизированные системы прочие

ГОСТ 28331-89 Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Присоединительные размеры	01.07.1990	3	ГОСТ 13418-79 Средства автоматизации и устройства электрические дискретные ГСП. Общие технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 28336-89 Системы производственные гибкие. Робокары. Основные параметры	01.01.1991	6	ГОСТ 23222-88 Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля	01.01.1990	41
ГОСТ 28337-89 Системы производственные гибкие. Робокары. Нормы надежности и методы их контроля	01.01.1991	5	ГОСТ 24979-81 Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Типы и основные параметры. Технические требования	01.07.1982	
ГОСТ 28395-89 Роботы промышленные агрегатно-модульные. Основания. Типы, основные размеры	01.01.1991	4	ГОСТ 25862-83 Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Правила приемки и методы испытаний	01.07.1984	
ГОСТ 28732-90 Роботы промышленные. Требования к организации внешних связей с устройствами программного управления	01.01.1993	14	ГОСТ 26242-90 Системы числового программного управления. Преобразователи перемещений. Общие технические условия	01.01.1991	13
ГОСТ 30097-93 (ИСО 9787-90) Роботы промышленные. Системы координат и направления движений	07.10.1992	8	ГОСТ 28853-90 Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатного комплекса технических средств для локальных информационно-управляющих систем (КТС ЛИУС). Общие технические требования	01.01.1992	55
ГОСТ 30286-94 Роботы промышленные. Представление характеристик	21.10.1994	14	ГОСТ 28923-91 Регуляторы температуры, работающие без постороннего источника энергии. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1993	11
25.040.40 Измерение и контроль производственных процессов			ГОСТ 30034-93 (МЭК 678-80) КАМАК. Термины и определения	21.10.1993	23
ГОСТ 7192-89 Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия	01.01.1991	32	ГОСТ 30607-98 Контроллеры программируемые станочные. Общие технические требования	01.07.2004	15
ГОСТ 9887-70 Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия	01.07.1973		ГОСТ IEC 61131-2-2012 Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	01.01.2016	113
ГОСТ ИСО 10303-1-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы	01.01.2008	18	ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Дополнительные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей со встроенным или дистанционным формированием сигнала	01.01.2016	16
ГОСТ 11102-75 Приборы и устройства приемные и исполнительные дизельной автоматики. Типы, основные параметры и технические требования	01.01.1977				
ГОСТ 13033-84 ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия	01.07.1986				
ГОСТ 13373-67 Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Основные параметры и размеры	01.07.1968				

25.040.99 Промышленные автоматизированные системы прочие**25.040.99 Промышленные автоматизированные системы прочие**

ГОСТ 29066-91 01.07.1992 5
Системы производственные гибкие. Грузовые единицы для автоматизированных транспортно-складских систем. Типы

25.060 Станочные системы

ГОСТ 17216-2001 01.01.2003 11
Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей

ГОСТ 30527-97 22.11.1997 11
Станки металлорежущие. Методы проверки точности обработки образца-изделия

25.060.01 Станочные системы в целом

ГОСТ 31.0000.01-90 01.07.1991 28
Технологическая оснастка. Основные положения

ГОСТ 31.111.41-93 18.02.1993 52
Детали и сборочные единицы универсально-сборных приспособлений к металлорежущим станкам. Основные параметры. Конструктивные элементы. Нормы точности

ГОСТ 31.111.42-93 18.02.1993 24
Детали и сборочные единицы универсально-сборных приспособлений к металлорежущим станкам. Технические требования. Методы контроля. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 31.121.41-84 01.07.1985
Детали и сборочные единицы универсально-сборной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Конструктивные элементы. Основные параметры. Нормы точности

ГОСТ 31.121.42-84 01.07.1985
Детали и сборочные единицы универсально-сборной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Технические требования

ГОСТ 31.0151.01-90 01.07.1991 65
Приспособления универсальные наладочные и специализированные наладочные. Общие технические условия

ГОСТ 31.0171.01-91 01.01.1993 12
Приспособления к металлорежущим станкам. Детали и сборочные единицы общего применения. Общие технические требования

ГОСТ 31.1001.01-88 01.01.1990 16
Приспособления станочные для станков с ЧПУ, ГПМ, ГПС. Основные параметры

ГОСТ 17166-71 01.01.1973
Инструмент вспомогательный к металлорежущим станкам. Общие технические требования

25.060.10 Модули и другие устройства

ГОСТ 31.1066.03-97 25.04.1997 20
Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки центровые для точных работ. Общие технические условия

ГОСТ 2324-77 01.01.1979
Концы шлифовальных шпинделей с внутренними базирующими поверхностями. Присоединительные размеры

ГОСТ 2575-79 01.07.1980
Центры упорные с отжимной гайкой. Конструкция

ГОСТ 2576-79 01.07.1980
Полуцентры упорные. Конструкция

ГОСТ 3859-83 01.01.1985
Головки револьверные для токарно-револьверных станков. Типы и основные размеры

ГОСТ 8742-75 01.01.1978
Центры станочные вращающиеся. Типы и основные размеры

ГОСТ 13214-79 01.07.1980
Центры упорные. Конструкция

ГОСТ 13215-79 01.07.1980
Центры и полуцентры упорные. Технические требования

ГОСТ 16868-71 01.07.1972
Концы шпинделей резьбовые. Размеры

ГОСТ 16888-71 01.07.1972
Кондукторы скальчатые консольные с конусным зажимом. Конструкция

ГОСТ 16889-71 01.07.1972
Кондукторы скальчатые консольные с пневматическим зажимом. Конструкция

ГОСТ 16890-71 01.07.1972
Плиты к скальчатым консольным кондукторам. Конструкция

ГОСТ 16891-71 01.07.1972
Кондукторы скальчатые порталные с конусным зажимом. Конструкция

ГОСТ 16892-71 01.07.1972
Кондукторы скальчатые порталные с пневматическим зажимом. Конструкция

25.060.20 Делительные головки и зажимные приспособления для обрабатываемых деталей и инструментов

ГОСТ 16893-71 Плиты к скальчатым порталным кондукторам. Конструкция	01.07.1972		ГОСТ 27491-87 Модули гибкие производственные и станки многоцелевые сверлильно-фрезерно-расточные. Основные параметры и размеры	01.01.1989	
ГОСТ 16935-93 Столы поворотные круглые с ручным и механизированным приводами. Общие технические условия	21.10.1993	20	ГОСТ 27797-88 Системы производственные гибкие. Модули производственные гибкие для шлифования деталей-тел вращения. Основные параметры и размеры	01.01.1990	10
ГОСТ 16936-71 Столы поворотные круглые с ручным и механизированным приводами. Основные размеры	01.01.1973		ГОСТ 28354-89 Системы производственные гибкие. Модули гибкие производственные токарные. Основные параметры и размеры	01.01.1991	11
ГОСТ 17547-80 Концы шпинделей изделия зуборезных станков для конических зубчатых колес. Основные размеры	01.01.1982		ГОСТ 30027-93 Модули гибкие производственные и станки многоцелевые сверлильно-фрезерно-расточные. Нормы точности	21.10.1993	53
ГОСТ 17548-83 Концы инструментальных шпинделей зуборезных станков для конических зубчатых колес с круговыми зубьями. Типы и основные размеры	01.07.1984		25.060.20 Делительные головки и зажимные приспособления для обрабатываемых деталей и инструментов		
ГОСТ 18259-72 Центры упорные конусностью 1:10 и 1:7. Конструкция и размеры	01.07.1974		ГОСТ 31.1066.01-85 Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки центровые переналаживаемые с гофрированными втулками для точных работ. Основные параметры и размеры	01.01.1986	
ГОСТ 21028-75 Кондукторы для механической обработки отверстий литейных опок и модельных плит. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 31.1066.02-85 Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки с разрезными цангами для точных работ. Основные параметры и размеры	01.01.1986	
ГОСТ 21186-91 Бабки расточные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	01.07.1992	13	ГОСТ 31.1066.04-97 Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки кулачковые. Общие технические условия	22.11.1997	44
ГОСТ 21191-91 Бабки сверлильные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	01.07.1992	8	ГОСТ ЕН 1550-2002 Безопасность металлообрабатывающих станков. Требования безопасности для разработки и конструирования зажимных патронов заготовок	06.11.2002	
ГОСТ 22393-77 Головки расточные универсальные. Основные размеры	01.01.1978		ГОСТ 1556-67 Зажимы винтовые с клином для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1968	
ГОСТ 22410-91 Бабки фрезерные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	01.07.1992	12	ГОСТ 1654-86 Патроны токарные общего назначения. Общие технические условия	01.07.1987	
ГОСТ 23856-91 Коробки многошпиндельные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	01.01.1993	7	ГОСТ 2571-71 Патроны токарные поводковые. Конструкция и размеры	01.01.1973	
ГОСТ 25427-91 Головки силовые с выдвижной пинолью агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	01.07.1992	13			
ГОСТ 27218-87 Гибкие производственные модули и многоцелевые станки. Столы-спутники для крепления обрабатываемой заготовки. Основные и присоединительные размеры	01.01.1989				

25.060.20 Делительные головки и зажимные приспособления для обрабатываемых деталей и инструментов

ГОСТ 2675-80 Патроны самоцентрирующие трехкулачковые. Основные размеры	01.07.1981		ГОСТ 9051-68 Винты нажимные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением "под ключ" для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969	
ГОСТ 2682-86 Оправки с конусом Морзе для сверлильных патронов. Конструкция и размеры	01.01.1987		ГОСТ 9057-69 Прихваты двусторонние шарнирные. Конструкция	01.07.1970	
ГОСТ 2876-80 Цанги зажимные. Основные присоединительные размеры	01.01.1982	и	ГОСТ 9058-69 Прихваты передвижные шарнирные. Конструкция	01.07.1970	
ГОСТ 2877-80 Цанги подающие. Основные присоединительные размеры	01.01.1982	и	ГОСТ 9059-69 Втулки к Г-образным прихватам. Конструкция	01.07.1970	
ГОСТ 3055-69 Рукоятки с шаровой головкой. Конструкция	01.07.1970		ГОСТ 9060-69 Шайбы откидные. Конструкция	01.07.1970	
ГОСТ 3889-80 Фланцы промежуточные к самоцентрирующим патронам. Конструкция и размеры	01.01.1981		ГОСТ 9061-68 Кулачки эксцентриковые круглые для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969	
ГОСТ 3890-82 Патроны четырехкулачковые с независимым перемещением кулачков. Основные присоединительные размеры.	01.07.1983	и	ГОСТ 9472-90 (ИСО 240-75) Крепление инструментов на оправках. Типы и размеры	01.07.1991	16
ГОСТ 4734-69 Прихваты поворотные. Конструкция	01.07.1970		ГОСТ 12214-66 Приспособления станочные. Втулки с буртиком для фиксаторов и установочных пальцев. Конструкция	01.07.1967	8
ГОСТ 4735-69 Прихваты передвижные. Конструкция	01.07.1970		ГОСТ 12215-66 Приспособления станочные. Втулки для фиксаторов и установочных пальцев. Конструкция	01.07.1967	4
ГОСТ 4736-69 Прихваты откидные. Конструкция	01.07.1970		ГОСТ 12593-93 (ИСО 702-3-75) Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые под поворотную шайбу и фланцы зажимных устройств. Основные присоединительные размеры	04.06.1992	20
ГОСТ 4741-68 Втулки резьбовые переходные для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969		ГОСТ 12937-67 Прихваты передвижные плоские для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1968	
ГОСТ ISO 5414-1-2014 Державки с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Часть 1. Присоединительные размеры элементов крепления хвостовиков	01.07.2017	12	ГОСТ 12938-67 Прихваты передвижные изогнутые для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1968	
ГОСТ 8255-86 Патроны для метчиков предохранительные. Основные размеры	01.07.1987		ГОСТ 12939-67 Прихваты передвижные ступенчатые для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1968	
ГОСТ 8522-79 Патроны сверлильные трехкулачковые с ключом. Основные размеры	01.01.1980	с	ГОСТ 12940-67 Прихваты передвижные вилкообразные для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1968	
ГОСТ 8615-89 Головки делительные универсальные. Общие технические условия	01.07.1990	16	ГОСТ 12941-67 Прихваты корытообразные для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1968	
ГОСТ 9047-69 Болты Г-образные. Конструкция	01.07.1970		ГОСТ 12942-67 Прихваты изогнутые универсальные для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1968	
ГОСТ 9048-69 Болты со сферической головкой. Конструкция	01.07.1970				

25.060.20 Делительные головки и зажимные приспособления для обрабатываемых деталей и инструментов

ГОСТ 13041-83 Оправки с торцовой шпонкой и коническим хвостовиком с лапкой для торцовых фрез. Конструкция и размеры	01.01.1985	ГОСТ 13070-67 Державки суппортные расточные с косым креплением резца. Конструкция и размеры	01.07.1968
ГОСТ 13042-83 Оправки с продольной шпонкой и коническим хвостовиком с лапкой для торцовых фрез. Конструкция и размеры	01.01.1985	ГОСТ 13071-67 Державки суппортные для отрезных пластинчатых резцов. Конструкция и размеры	01.07.1968
ГОСТ 13043-83 Оправки с торцовой шпонкой и крепежными болтами для торцовых фрез. Конструкция и размеры	01.01.1985	ГОСТ 13153-67 Зажимы клиновые. Конструкция	01.07.1968
ГОСТ 13044-85 Оправки для насадных зенкеров и разверток. Конструкция и размеры	01.01.1986	ГОСТ 13154-67 Зажимы плавающие для станочных приспособлений. Конструкция	01.07.1968
ГОСТ 13058-67 Державки для дисковых резцов к токарным станкам. Конструкция и размеры	01.07.1968	ГОСТ 13155-67 Втулки тангенциального зажима для станочных приспособлений. Конструкция	01.07.1968
ГОСТ 13059-67 Державки для дисковых резцов с точной регулировкой к токарным станкам. Конструкция и размеры	01.07.1968	ГОСТ 13156-67 Втулки тангенциального зажима с резьбовым отверстием для станочных приспособлений. Конструкция	01.07.1968
ГОСТ 13062-67 Державки суппортные однороликовые для накатки. Конструкция и размеры	01.07.1968	ГОСТ 13157-67 Втулки конические для фиксаторов станочных приспособлений. Конструкция	01.07.1968
ГОСТ 13063-67 Державки суппортные двухроликовые для сетчатой накатки. Конструкция и размеры	01.07.1968	ГОСТ 13159-67 Опоры самоустанавливающиеся для станочных приспособлений. Конструкция	01.07.1968
ГОСТ 13064-67 Державки суппортные прямые для стержневых резцов. Конструкция и размеры	01.07.1968	ГОСТ 13160-67 Фиксаторы с вытяжной ручкой для станочных приспособлений. Конструкция	01.07.1968
ГОСТ 13065-67 Державки суппортные отогнутые для стержневых резцов правые и левые. Конструкция и размеры	01.07.1968	ГОСТ 13161-67 Фиксаторы байонетные для станочных приспособлений. Конструкция	01.07.1968
ГОСТ 13066-67 Державка суппортная с косым креплением стержневых резцов открытая. Конструкция и размеры	01.07.1968	ГОСТ 13336-67 Втулки переходные поводковые для инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	01.07.1968
ГОСТ 13067-67 Державка суппортная с поперечным креплением стержневых резцов открытая. Конструкция и размеры	01.07.1968	ГОСТ 13409-83 Втулки переходные быстросменные жесткие для инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	01.01.1985
ГОСТ 13068-67 Державки суппортные с поперечным креплением стержневых резцов закрытые. Конструкция и размеры	01.07.1968	ГОСТ 13598-85 Втулки переходные для крепления инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	01.01.1986
ГОСТ 13069-67 Державки суппортные расточные с прямым креплением резца. Конструкция и размеры	01.07.1968	ГОСТ 13599-78 Втулки переходные с пазом для крепления инструментов клином. Конструкция и размеры	01.01.1979
		ГОСТ 13785-68 Оправки с хвостовиком конусностью 7:24 и торцовыми шпонками для насадных торцовых фрез. Конструкция и размеры	01.01.1969

25.060.20 Делительные головки и зажимные приспособления для обрабатываемых деталей и инструментов

ГОСТ 13786-68	01.01.1969	ГОСТ 15067-75	01.07.1977
Оправки с хвостовиком конусностью 7:24 и продольной шпонкой для насадных фрез. Конструкция и размеры		Оправки с цилиндрической цапфой и хвостовиком конусностью 7:24 для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 13787-68	01.01.1969	ГОСТ 15068-75	01.07.1977
Оправки с коническим хвостовиком без лапки и продольной шпонкой для насадных фрез. Конструкция и размеры		Оправки с поддерживающей втулкой и хвостовиком конусностью 7:24 для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 13788-68	01.01.1969	ГОСТ 15069-75	01.07.1977
Оправки с коническим хвостовиком без лапки и торцовыми шпонками для насадных торцовых фрез. Конструкция и размеры		Оправки с цилиндрической цапфой и хвостовиком конус Морзе для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 13789-68	01.01.1969	ГОСТ 15070-75	01.07.1977
Втулки переходные для концевых фрез с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры		Оправки с поддерживающей втулкой и хвостовиком конус Морзе для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 13790-68	01.01.1969	ГОСТ 15071-75	01.07.1977
Втулки переходные с конусностью 7:24 для концевых фрез с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры		Кольца промежуточные к оправкам для фрезерных станков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 13791-68	01.01.1969	ГОСТ 15072-75	01.07.1977
Втулки переходные с конусностью 7:24 и торцовым пазом для фрезерных оправок. Конструкция и размеры		Втулки поддерживающие к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 13792-68	01.01.1969	ГОСТ 15073-75	01.07.1977
Втулки переходные с отжимной гайкой для концевых фрез с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры		Гайки зажимные к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 13793-68	01.01.1969	ГОСТ 15074-75	01.07.1977
Втулки переходные без лапки к токарным станкам для инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры		Шпонки к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 13794-68	01.01.1969	ГОСТ 15362-73	01.07.1974
Втулки переходные поводковые к борштангам с поводковым хвостовиком. Конструкция и размеры		Втулки кондукторные сменные без буртика. Конструкция и размеры	
ГОСТ 13895-75	01.01.1977	ГОСТ 15935-88	01.07.1990
Крепления резцов в оправках и борштангах. Конструкция и размеры		8 Патроны сверлильные трехкулачковые без ключа. Размеры	
ГОСТ 14077-83	01.01.1985	ГОСТ 15936-70	01.01.1971
Патроны для быстросменного инструмента. Конструкция и размеры		Втулки переходные быстросменные жесткие для метчиков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 14732-69	01.07.1970	ГОСТ 16518-96	12.04.1996
Прихваты передвижные фасонные. Конструкция		24 Тиски станочные с ручным и механизированным приводами. Общие технические условия	
ГОСТ 14733-69	01.07.1970	ГОСТ 17178-71	01.01.1973
Прихваты Г-образные. Конструкция		Втулки переходные с буртиком и отверстием конус Морзе к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	
ГОСТ 14903-69	01.07.1970		
Патроны самоцентрирующие двухкулачковые. Основные размеры			

ГОСТ 17179-71 Втулки зажимные цилиндрические к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1973	ГОСТ 18070-72 Втулки зажимные с буртиком для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 17180-71 Втулки зажимные с эксцентрично расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1973	ГОСТ 18071-72 Державки сменные для прямого крепления резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 17181-71 Втулки зажимные с наклонно расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1973	ГОСТ 18072-72 Державки сменные для тангенциальных резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 17182-71 Втулки зажимные с эксцентрично расположенным цилиндрическим отверстием для двойных гнезд к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1973	ГОСТ 18073-72 Державки для тангенциальных резцов и зажимных втулок к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 17183-71 Втулки зажимные со смещенным цилиндрическим отверстием для двойных гнезд к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1973	ГОСТ 18074-72 Державки для прямого крепления резцов и зажимных втулок к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 17184-71 Втулки зажимные с буртиком и концентрично расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1973	ГОСТ 18075-72 Державки для косоугольного крепления резцов и зажимных втулок к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.07.1974
ГОСТ 17185-71 Втулки зажимные с буртиком и эксцентрично расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1973	ГОСТ 18076-72 Державки для сменных резцов державок и зажимных втулок к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 17186-71 Втулки зажимные с буртиком и наклонно расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1973	ГОСТ 18258-72 Втулки переходные для центров. Конструкция и размеры	01.07.1974
ГОСТ 17200-71 Патроны цанговые к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1973	ГОСТ 18429-73 Втулки кондукторные постоянные. Конструкция и размеры	01.07.1974
ГОСТ 17201-71 Цанги зажимные для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры	01.01.1973	ГОСТ 18430-73 Втулки кондукторные постоянные с буртиком. Конструкция и размеры	01.07.1974
ГОСТ 17252-71 Концы оправок для крепления зенковок при обратной подрезке. Конструкция и размеры	01.01.1973	ГОСТ 18431-73 Втулки кондукторные сменные. Конструкция и размеры	01.07.1974
ГОСТ 18069-72 Втулки зажимные с сухарем для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры	01.07.1973	ГОСТ 18432-73 Втулки кондукторные быстросменные. Конструкция и размеры	01.07.1974
		ГОСТ 18433-73 Втулки промежуточные. Конструкция и размеры	01.07.1974
		ГОСТ 18434-73 Втулки промежуточные с буртиком. Конструкция и размеры	01.07.1974
		ГОСТ 18435-73 Втулки кондукторные. Технические требования	01.07.1974

25.060.20 Делительные головки и зажимные приспособления для обрабатываемых деталей и инструментов

ГОСТ 18437-73	01.07.1974	ГОСТ 19914-74	01.01.1975
Оправки зубчатые (шлицевые) прямобочные конические центровые. Конструкция и размеры		Державки с цилиндрическим хвостовиком для косо́го крепления реза к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18438-73	01.07.1974	ГОСТ 19915-74	01.01.1975
Оправки зубчатые (шлицевые) прямобочные центровые. Конструкция и размеры		Державки с цилиндрическим хвостовиком для отрезных пластинчатых резцов к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18439-73	01.07.1974	ГОСТ 20505-75	01.01.1976
Оправки зубчатые (шлицевые) прямобочные центровые с посадкой изделий по с6. Конструкция и размеры		Патроны поводковые для качающихся оправок к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18440-73	01.07.1974	ГОСТ 20506-75	01.01.1976
Оправки зубчатые (шлицевые) прямобочные шпindelные. Конструкция и размеры		Оправки качающиеся для насадных разверток к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18441-73	01.07.1974	ГОСТ 20507-75	01.01.1976
Кольца промежуточные. Конструкция и размеры		Оправки качающиеся для разверток с коническим хвостовиком к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19019-73	01.07.1974	ГОСТ 20508-75	01.01.1976
Державки расточные для прямого крепления призматического реза штифтом к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры		Оправки качающиеся для разверток с цилиндрическим хвостовиком к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19020-73	01.07.1974	ГОСТ 20746-84	01.01.1985
Державки расточные для косо́го крепления призматического реза стержнем к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры		Тиски для точных станочных работ. Технические условия	
ГОСТ 19021-73	01.07.1974	ГОСТ 21054-75	01.01.1977
Державки расточные для косо́го крепления реза винтами к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры		Патроны фрезерные для крепления инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19022-73	01.07.1974	ГОСТ 21167-75	01.01.1977
Державки для прямого крепления реза к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры		Тиски станочные винтовые самоцентрирующие рычажные для круглых профилей. Конструкция и основные размеры	
ГОСТ 19023-73	01.07.1974	ГОСТ 21168-75	01.01.1977
Державки для косо́го крепления реза к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры		Тиски станочные винтовые самоцентрирующие с призматическими губками для круглых профилей. Конструкция и основные размеры	
ГОСТ 19171-73	01.07.1974	ГОСТ 21187-75	01.01.1977
Державки для косо́го крепления реза регулируемые к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры		Державки люнетные для тангенциальных резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19172-73	01.07.1974	ГОСТ 21188-75	01.01.1977
Кольца промежуточные регулируемые к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры		Державки люнетные для прямого крепления резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19913-74	01.01.1975		
Державки с цилиндрическим хвостовиком для прямого крепления реза к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры			

ГОСТ 21189-75 Люнеты призматические к державкам для токарно-револьверных автоматов. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 21828-76 Втулки разрезные для инструмента с цилиндрическим хвостовиком и квадратом, диаметром от 3,15 до 35,5 мм. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 21190-75 Люнеты роликовые к державкам для токарно-револьверных автоматов. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 21938-76 Патроны для нарезания резьбы на токарных станках. Конструкция и размеры	01.01.1978
ГОСТ 21200-75 Державки люнетные для тангенциальных резцов к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 21939-76 Втулки для плашек к патронам для нарезания резьбы на токарных станках. Конструкция и размеры	01.01.1978
ГОСТ 21201-75 Державки люнетные для косоугольного крепления резцов к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 21940-76 Втулки для метчиков к патронам для нарезания резьбы на токарных станках. Конструкция и размеры	01.01.1978
ГОСТ 21221-75 Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 90° и коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 21941-76 Патроны для плашек к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1978
ГОСТ 21222-75 Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 60° и коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 21942-76 Втулки к патронам для плашек к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1978
ГОСТ 21223-75 Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 45° и коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22627-77 Патроны для метчиков к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1979
ГОСТ 21224-75 Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 90° и хвостовиком конусностью 7:24. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22628-77 Патроны для метчиков к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1979
ГОСТ 21225-75 Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 60° и хвостовиком конусностью 7:24. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22629-77 Патроны выдвижные для плашек к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	01.01.1979
ГОСТ 21226-75 Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 45° и хвостовиком конусностью 7:24. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22630-77 Втулки к выдвижным патронам для плашек к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	01.01.1979
ГОСТ 21232-75 Оправки качающиеся для насадных разверток с коническим хвостовиком к сверлильным и расточным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22843-77 Втулки разрезные для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры	01.01.1979
ГОСТ 21233-75 Оправки качающиеся для насадных разверток с хвостовиком конусностью 7:24 к сверлильным и расточным станкам. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22993-78 Патроны трехкулачковые с ключом для ручных сверлильных машин. Основные размеры	01.07.1979
ГОСТ 21827-76 Патроны быстросменные кулачковые для гаечных метчиков с лысками диаметром от 2,24 до 40 мм. Конструкция и размеры	01.07.1977	ГОСТ 24351-80 Патроны токарные самоцентрирующие трех- и двухкулачковые клиновые и рычажно-клиновые. Основные размеры	01.07.1981
		ГОСТ 24568-81 Патроны магнитные. Технические условия	01.01.1982

25.060.99 Станочные системы прочие

ГОСТ 24900-81	01.01.1982		ГОСТ 27304-87	01.01.1988	
Хвостовики державок цилиндрические для токарных станков с программным управлением. Основные размеры			Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Оправки регулируемые для дисковых фрез. Основные размеры и технические требования		
ГОСТ 25827-93 (ИСО 7388-1-83)	21.10.1993	10	ГОСТ 27788-88	01.07.1989	7
Хвостовики инструментов с конусом 7:24. Размеры			Головки захватные к хвостовикам инструментальных оправок с конусом 7:24. Конструкция		
ГОСТ 26153-84	01.07.1985		ГОСТ 28119-89	01.01.1990	16
Стойки делительные одноопорные. Технические требования			Агрегатные станки. Втулки переходные регулируемые и гайки стопорные. Конструкция		
ГОСТ 26238-93	07.10.1992	8	ГОСТ 28120-89	01.01.1990	4
Втулки кондукторные. Общие технические требования			Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Хвостовики державок призматические. Конструкция		
ГОСТ 26259-87	01.01.1989		ГОСТ 28282-89 (ИСО 5414-2-82)	01.07.1990	4
Цапфы направляющие. Конструкция и размеры			Державки с конусом 7:24 для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Основные размеры		
ГОСТ 26260-84	01.01.1986		ГОСТ 28484-90	01.01.1991	3
Оправки к насадным цековкам со сменными направляющими цапфами. Конструкция и размеры			Патроны регулируемые с радиальной компенсацией с внутренним конусом Морзе для разверток. Размеры		
ГОСТ 26538-85	01.01.1986		ГОСТ 28485-90	01.01.1991	3
Оправки с конусом 7:24 для насадных торцовых фрез к станкам с ЧПУ. Основные размеры			Оправки регулируемые с наружным конусом Морзе и цилиндрическим хвостовиком для сверлильных патронов. Размеры		
ГОСТ 26539-85	01.01.1986		ГОСТ 28979-91	01.01.1992	2
Патроны цанговые с конусом 7:24 для крепления инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры			Державки для токарных пластинчатых прорезных и отрезных резцов. Основные размеры		
ГОСТ 26540-85	01.01.1986		ГОСТ 30086-93 (ИСО 4247-77)	07.10.1992	17
Хвостовики цилиндрические для регулируемых втулок и оправок и стопорные гайки. Основные параметры			Втулки кондукторные и элементы их креплений. Размеры		
ГОСТ 26541-85	01.01.1986		ГОСТ 30273-98	12.11.1998	20
Оправки с конусом 7:24 для насадных торцовых фрез, центрируемых по отверстию к станкам с ЧПУ. Основные размеры			Плиты круглые и прямоугольные электромагнитные. Общие технические условия		
ГОСТ 26860-93 (ИСО 5414-1-85)	21.10.1993	4	ГОСТ 32832.2-2014 (ISO 10649-2:2010)	01.07.2017	12
Державки с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Присоединительные размеры элементов крепления хвостовиков	01.01.2018		Оправки с полым коническим хвостовиком HSK для насадных фрез. Часть 2. Размеры и обозначение		
ГОСТ 27053-86	01.07.1987		25.060.99 Станочные системы прочие		
Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Втулки переходные регулируемые с внутренним конусом Морзе и цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры и технические требования			ГОСТ 31.0101.01-89	01.01.1990	
ГОСТ 27287-87	01.01.1988		Детали управления. Маховички, рукоятки вращающиеся, ручки, кнопки. Общие технические условия		
Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Оправки расточные регулируемые полустачные. Основные размеры			ГОСТ 1555-67	01.01.1968	
			Упоры плиточные для станочных приспособлений. Конструкция		

ГОСТ 1557-67 Опоры ступенчатые для прихватов станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1968	ГОСТ 9047-69 Болты Г-образные. Конструкция	01.07.1970
ГОСТ 1559-67 Подпорки винтовые для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1968	ГОСТ 9048-69 Болты со сферической головкой. Конструкция	01.07.1970
ГОСТ 1560-67 Распорки винтовые для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1968	ГОСТ 9049-69 Винты запорные. Конструкция	01.07.1970
ГОСТ 2578-70 Хомутики поводковые для токарных и фрезерных работ. Конструкция	01.07.1972	ГОСТ 9051-68 Винты нажимные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением "под ключ" для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969
ГОСТ 4084-68 Опоры регулируемые для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969	ГОСТ 9052-69 Винты ступенчатые. Конструкция	01.07.1970
ГОСТ 4085-68 Опоры регулируемые с шестигранной головкой для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969	ГОСТ 9053-68 Опоры под эксцентрики и нажимные винты для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969
ГОСТ 4086-68 Опоры регулируемые с круглой головкой для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969	ГОСТ 9060-69 Шайбы откидные. Конструкция	01.07.1970
ГОСТ 4738-67 Вилки с резьбовым хвостовиком. Конструкция и размеры	01.07.1967	ГОСТ 9061-68 Кулачки эксцентриковые круглые для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969
ГОСТ 4739-68 Ушки для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969	ГОСТ 12189-66 Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые. Конструкция	01.07.1967 8
ГОСТ 4740-68 Опоры регулируемые усиленные для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969	ГОСТ 12190-66 Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые сдвоенные. Конструкция	01.07.1967 12
ГОСТ 4743-68 Пластины опорные для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969	ГОСТ 12191-66 Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые вильчатые. Конструкция	01.07.1967 12
ГОСТ 8918-69 Гайки шестигранные с буртиком. Конструкция	01.07.1970	ГОСТ 12192-66 Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые торцовые двусторонние. Конструкция	01.07.1967 12
ГОСТ 8921-69 Гайки с шарнирной рукояткой. Конструкция	01.07.1970	ГОСТ 12193-66 Приспособления станочные. Призмы подвижные. Конструкция	01.07.1967 12
ГОСТ 8922-69 Винты грузовые (цапфы). Конструкция	01.07.1970	ГОСТ 12194-66 Приспособления станочные. Призмы установочные. Конструкция	01.07.1967 12
ГОСТ 8923-69 Рукоятки цилиндрические. Конструкция	01.07.1970	ГОСТ 12195-66 Приспособления станочные. Призмы опорные. Конструкция	01.07.1967 8
ГОСТ 8924-69 Рукоятки с шаровой ручкой. Конструкция	01.07.1970	ГОСТ 12196-66 Приспособления станочные. Призмы неподвижные. Конструкция	01.07.1967 12
ГОСТ 8925-68 Щупы плоские для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969	ГОСТ 12197-66 Приспособления станочные. Призмы с боковым креплением. Конструкция	01.07.1967 12
ГОСТ 8926-68 Щупы цилиндрические для станочных приспособлений. Конструкция	01.01.1969	ГОСТ 12198-66 Приспособления станочные. Колодки направляющие. Конструкция	01.07.1967 12

25.060.99 Станочные системы прочие

ГОСТ 12199-66 Приспособления станочные. Винты с канавкой для пружин растяжения. Конструкция	01.07.1967	12	ГОСТ 12217-66 Приспособления станочные. Пробки для смазочных отверстий. Конструкция	01.07.1967	8
ГОСТ 12200-66 Приспособления станочные. Винты с отверстием для пружин растяжения. Конструкция	01.07.1967	12	ГОСТ 12218-66 Приспособления станочные. Шайбы увеличенные. Конструкция	01.07.1967	4
ГОСТ 12201-66 Приспособления станочные. Болты быстросъемные к станочным пазам. Конструкция	01.07.1967	12	ГОСТ 12219-66 Приспособления станочные. Шайбы резьбовые. Конструкция	01.07.1967	8
ГОСТ 12202-66 Приспособления станочные. Пробки резьбовые. Конструкция	01.07.1967	8	ГОСТ 12458-67 Винты с буртиком. Конструкция	01.07.1967	
ГОСТ 12203-66 Приспособления станочные. Гайки круглые глухие. Конструкция	01.07.1967	8	ГОСТ 12459-67 Болты усиленные к пазам станочных приспособлений. Конструкция	01.07.1967	
ГОСТ 12204-72 Ножки высокие. Конструкция	01.01.1974		ГОСТ 12460-67 Гайки с конtringщим винтом. Конструкция	01.07.1967	
ГОСТ 12205-66 Приспособления станочные. Ножки низкие. Конструкция	01.07.1967	8	ГОСТ 12461-67 Гайки с трапецидальной резьбой шестигранные высокие. Конструкция	01.07.1967	
ГОСТ 12206-66 Приспособления станочные. Хвостовики посадочные. Конструкция	01.07.1967	8	ГОСТ 12462-67 Гайки с трапецидальной резьбой шестигранные с буртиком. Конструкция	01.07.1967	
ГОСТ 12208-66 Приспособления станочные. Шпонки призматические скользящие сборные. Конструкция	01.07.1967	12	ГОСТ 12463-67 Винты нажимные с рукояткой звездообразной. Конструкция	01.07.1967	
ГОСТ 12209-66 Приспособления станочные. Пальцы установочные цилиндрические постоянные. Конструкция	01.07.1967	8	ГОСТ 12464-67 Втулки резьбовые. Конструкция	01.07.1967	
ГОСТ 12210-66 Приспособления станочные. Пальцы установочные срезанные постоянные. Конструкция	01.07.1967	8	ГОСТ 12465-67 Штыри упорные. Конструкция	01.07.1967	
ГОСТ 12211-66 Приспособления станочные. Пальцы установочные цилиндрические сменные. Конструкция	01.07.1967	8	ГОСТ 12466-67 Серьги с резьбовыми отверстиями. Конструкция	01.07.1967	
ГОСТ 12212-66 Приспособления станочные. Пальцы установочные срезанные сменные. Конструкция	01.07.1967	8	ГОСТ 12467-67 Прихваты для крепления приспособлений. Конструкция	01.07.1967	
ГОСТ 12213-66 Приспособления станочные. Штыри установочные. Конструкция	01.07.1967	8	ГОСТ 12468-67 Эксцентрики двухопорные. Конструкция	01.07.1967	
ГОСТ 12216-66 Приспособления станочные. Опоры шаровые. Конструкция	01.07.1967	8	ГОСТ 12469-67 Оси потайные. Конструкция	01.07.1967	
			ГОСТ 12470-67 Вилки с резьбовым отверстием. Конструкция	01.07.1967	
			ГОСТ 12471-67 Рычаги угловые. Конструкция	01.07.1967	
			ГОСТ 12472-67 Рычаги угловые с двумя отверстиями. Конструкция	01.07.1967	
			ГОСТ 12473-67 Рычаги угловые двухкулачковые. Конструкция	01.07.1967	
			ГОСТ 12474-67 Рычаги угловые с кулачком и пазом. Конструкция	01.07.1967	

ГОСТ 12475-67	01.07.1967	ГОСТ 12951-67	01.01.1968
Рычаги угловые двухпазовые. Конструкция		Угольники для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 12476-67	01.07.1967	ГОСТ 12952-67	01.01.1968
Рычаги вильчатые. Конструкция		Угольники с ребрами для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 12477-67	01.07.1967	ГОСТ 12953-67	01.01.1968
Серьги однопазовые. Конструкция		Трехгранники для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 12478-67	01.07.1967	ГОСТ 12954-67	01.01.1968
Серьги двухпазовые. Конструкция		Четырехгранники для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 12479-67	01.07.1967	ГОСТ 12955-67	01.01.1968
Опоры постоянные высокие. Конструкция		Ребра правые для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 12480-67	01.07.1967	ГОСТ 12956-67	01.01.1968
Опоры под нажимные винты для прихватов. Конструкция		Ребра левые для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 12481-67	01.07.1967	ГОСТ 12957-67	01.01.1968
Опоры регулируемые с шаровой головкой. Конструкция		Ребра боковые правые для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 12482-67	01.07.1967	ГОСТ 12958-67	01.01.1968
Ролики. Конструкция		Ребра боковые левые для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 12483-67	01.07.1967	ГОСТ 12959-67	01.01.1968
Плунжеры. Конструкция		Ребра двусторонние правые для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 12484-67	01.07.1967	ГОСТ 12960-67	01.01.1968
Плунжеры пустотелые. Конструкция		Ребра двусторонние левые для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 12485-67	01.07.1967	ГОСТ 12961-67	01.01.1968
Ручки с винтовым креплением. Конструкция		Лапки для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 12486-67	01.07.1967	ГОСТ 13038-83	01.01.1985
Ручки со штифтовым креплением. Конструкция		Поводки к оправкам для фрез с торцовой шпонкой. Конструкция и размеры	
ГОСТ 12943-67	01.01.1968	ГОСТ 13039-83	01.01.1985
Шайбы для станочных приспособлений. Конструкция		Винты к оправкам для крепления торцовых фрез. Конструкция и размеры	
ГОСТ 12944-67	01.01.1968	ГОСТ 13040-67	01.01.1968
Угольники для крепления равнобокие станочных приспособлений. Конструкция		Гайки круглые к вспомогательному инструменту. Размеры	
ГОСТ 12945-67	01.01.1968	ГОСТ 13060-67	01.07.1968
Угольники для крепления неравнобокие станочных приспособлений. Конструкция		Оси для вспомогательного инструмента. Конструкция и размеры	
ГОСТ 12946-67	01.01.1968	ГОСТ 13061-67	01.07.1968
Гайки подвесные с буртиком для станочных приспособлений. Конструкция		Кольца для вспомогательного инструмента. Конструкция и размеры	
ГОСТ 12947-67	01.01.1968	ГОСТ 13152-67	01.07.1968
Плиты стальные для станочных приспособлений. Конструкция		Болты к пазам станочным обработанным. Конструкция	
ГОСТ 12948-67	01.01.1968		
Плиты чугунные для станочных приспособлений. Конструкция			
ГОСТ 12949-67	01.01.1968		
Коробки для станочных приспособлений. Конструкция			
ГОСТ 12950-67	01.01.1968		
Швеллеры для станочных приспособлений. Конструкция			

ГОСТ 13158-67	01.07.1968	ГОСТ 13435-68	01.01.1969
Подпорки винтовые встроенные для станочных приспособлений. Конструкция		Винты нажимные с шестигранной головкой и концом под пяту для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13162-67	01.07.1968	ГОСТ 13436-68	01.01.1969
Фиксаторы реечные для станочных приспособлений. Конструкция и размеры		Пяты для нажимных винтов станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13163-67	01.07.1968	ГОСТ 13437-68	01.01.1969
Зажимы реечные с конусным замком для станочных приспособлений. Конструкция и размеры		Пяты увеличенные для нажимных винтов станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13164-67	01.07.1968	ГОСТ 13438-68	01.01.1969
Защелки для откидных плит станочных приспособлений. Конструкция и размеры		Шайбы сферические для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13165-67	01.07.1968	ГОСТ 13439-68	01.01.1969
Пружины сжатия для станочных приспособлений. Конструкция и размеры		Шайбы конические для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13334-67	01.07.1968	ГОСТ 13440-68	01.01.1969
Патроны поводковые. Конструкция и размеры		Опоры постоянные с плоской головкой для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13426-68	01.01.1969	ГОСТ 13441-68	01.01.1969
Гайки с рукояткой для станочных приспособлений. Конструкция		Опоры постоянные со сферической головкой для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13427-68	01.01.1969	ГОСТ 13442-68	01.01.1969
Гайки с отверстием под рукоятку для станочных приспособлений. Конструкция		Опоры постоянные с насечной головкой для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13428-68	01.01.1969	ГОСТ 13443-68	01.01.1969
Винты нажимные с цилиндрическим концом для станочных приспособлений. Конструкция		Установы высотные для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13429-68	01.01.1969	ГОСТ 13444-68	01.01.1969
Винты нажимные с концом под пяту для станочных приспособлений. Конструкция		Установы высотные торцовые для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13430-68	01.01.1969	ГОСТ 13445-68	01.01.1969
Винты нажимные с рукояткой и цилиндрическим концом для станочных приспособлений. Конструкция		Установы угловые для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13431-68	01.01.1969	ГОСТ 13446-68	01.01.1969
Винты нажимные с рукояткой и концом под пяту для станочных приспособлений. Конструкция		Установы угловые торцовые для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13432-68	01.01.1969	ГОСТ 13447-68	01.01.1969
Винты нажимные с отверстием под рукоятку и цилиндрическим концом для станочных приспособлений. Конструкция		Рукоятки подвижные для станочных приспособлений. Конструкция	
ГОСТ 13433-68	01.01.1969	ГОСТ 13795-68	01.01.1969
Винты нажимные с отверстием под рукоятку и концом под пяту для станочных приспособлений. Конструкция		Хвостовики борштанг поводковые. Размеры	
ГОСТ 13434-68	01.01.1969	ГОСТ 13896-68	01.07.1969
Винты нажимные с шестигранной головкой и цилиндрическим концом для станочных приспособлений. Конструкция		Винты установочные с укороченным цилиндрическим концом и квадратным углублением "под ключ". Конструкция	
		ГОСТ 13897-68	01.07.1969
		Винты регулирующие с квадратным отверстием "под ключ". Размеры	
		ГОСТ 14724-69	01.07.1970
		Болты откидные. Конструкция	

ГОСТ 14725-69	01.07.1970	ГОСТ 15514-70	01.01.1971
Болты откидные с трапецеидальной резьбой. Конструкция		Упоры гаечные для борштанг и расточных оправок. Размеры	
ГОСТ 14726-69	01.07.1970	ГОСТ 16163-90	01.07.1991 20
Гайки с накаткой. Конструкция		Столы поворотные делительные координатно-расточных и координатно-шлифовальных станков. Основные размеры. Нормы точности	
ГОСТ 14727-69	01.07.1970	ГОСТ 16203-70	01.01.1973
Гайки шестигранные со сферическим концом. Конструкция		Стойки делительные одноопорные. Основные размеры	
ГОСТ 14728-69	01.07.1970	ГОСТ 16204-70	01.01.1973
Гайки штурвальные. Конструкция		Стойки делительные одноопорные с электромеханическим приводом. Основные размеры	
ГОСТ 14729-69	01.07.1970	ГОСТ 16461-93	21.10.1993 12
Гайки цилиндрические потайные. Конструкция		Столы силовые прямолинейного движения агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	
ГОСТ 14730-69	01.07.1970	ГОСТ 16488-70	01.07.1972
Сухари к пазам станочным обработанным. Конструкция		Хомутики поводковые для шлифовальных работ. Конструкция	
ГОСТ 14731-69	01.07.1970	ГОСТ 16528-87	01.01.1988
Винты нажимные с накатанной головкой. Конструкция		Плиты прямоугольные магнитные. Общие технические условия	
ГОСТ 14734-69	01.07.1970	ГОСТ 16894-71	01.07.1972
Шайбы концевые. Конструкция		Пальцы установочные с головкой к плитам. Конструкция	
ГОСТ 14735-69	01.07.1970	ГОСТ 16895-71	01.07.1972
Планки откидные. Конструкция		Пальцы установочные с головкой срезанные к плитам. Конструкция	
ГОСТ 14736-69	01.07.1970	ГОСТ 16896-71	01.07.1972
Планки съемные. Конструкция		Опоры плоские. Конструкция	
ГОСТ 14737-69	01.07.1970	ГОСТ 16897-71	01.07.1972
Шпонки призматические привертные. Конструкция		Опоры призматические. Конструкция	
ГОСТ 14738-69	01.07.1970	ГОСТ 16898-71	01.07.1972
Шпонки ступенчатые. Конструкция		Пальцы установочные с упором. Конструкция	
ГОСТ 14739-69	01.07.1970	ГОСТ 16899-71	01.07.1972
Шпонки круглые. Конструкция		Пальцы установочные срезанные с упором. Конструкция	
ГОСТ 14740-69	01.07.1970	ГОСТ 16900-71	01.07.1972
Штыри. Конструкция		Пальцы установочные цилиндрические. Конструкция и размеры	
ГОСТ 14741-69	01.07.1970	ГОСТ 16901-71	01.07.1972
Рукоятки штурвальные. Конструкция		Пальцы установочные цилиндрические срезанные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 14743-69	01.07.1970	ГОСТ 17773-72	01.01.1974
Крючки. Конструкция		Винты установочные с цилиндрической головкой. Конструкция	
ГОСТ 15510-70	01.01.1971		
Упоры гаечные съемные со штифтовым замком для борштанг и расточных оправок. Конструкция и размеры			
ГОСТ 15511-70	01.01.1971		
Гайки упорные для борштанг и расточных оправок. Конструкция			
ГОСТ 15512-70	01.01.1971		
Шайбы стопорные с внутренним выступом для борштанг. Конструкция			
ГОСТ 15513-70	01.01.1971		
Замок штифтовый для съемных гаечных упоров на борштангах и расточных оправках. Размеры			

25.080 Металлорежущие станки

ГОСТ 17774-72	01.01.1974	
Пальцы установочные цилиндрические высокие. Конструкция		
ГОСТ 17775-72	01.01.1974	
Пальцы установочные срезанные высокие. Конструкция		
ГОСТ 17776-72	01.01.1974	
Пластины опорные к установочным пальцам. Конструкция		
ГОСТ 17777-72	01.01.1974	
Шайбы опорные к установочным пальцам. Конструкция		
ГОСТ 17778-72	01.01.1974	
Шайбы опорные. Конструкция		
ГОСТ 17779-72	01.01.1974	
Рукоятки неподвижные. Конструкция		
ГОСТ 18260-72	01.07.1974	
Центры упорные с отжимной гайкой и конусностью 1:10 и 1:7. Конструкция и размеры		
ГОСТ 23857-91	01.01.1993	9
Угольники упорные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности		
ГОСТ 24380-91	01.07.1992	10
Станины агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности		
ГОСТ 24381-91	01.07.1992	6
Стойки агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности		

25.080 Металлорежущие станки

* *Деревообрабатывающие станки см. 79.120.10*

ГОСТ 8-82	01.07.1983	
Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность		
ГОСТ 12.2.009-99	08.10.1999	36
Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности		
ГОСТ 7599-82	01.01.1983	
Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия		
	И 6 ИУС № 9-2001	24.05.2001
ГОСТ 24869-98	28.05.1998	7
Промышленная чистота. Общие положения		
ГОСТ 30064-93	21.10.1993	13
Концы шпинделей сверлильных, расточных и фрезерных станков. Размеры. Технические требования		

ГОСТ 30544-97	22.11.1997	9
Станки металлорежущие. Методы проверки точности и постоянства отработки круговой траектории		
ГОСТ 30741-2001	01.01.2003	7
Станки металлообрабатывающие. Показатели эффективности энергоиспользования. Номенклатура. Методы их выбора и назначения		
ГОСТ 30848-2003 (ИСО 13380:2002)	05.12.2003	23
Диагностирование машин по рабочим характеристикам. Общие положения		

25.080.01 Металлорежущие станки в целом

ГОСТ ИСО 230-5-2002	01.07.2004	27
Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик		
ГОСТ 1574-91	01.01.1993	8
Станки металлорежущие. Пазы Т-образные обработанные. Размеры		
ГОСТ 9146-79	01.01.1981	
Станки. Органы управления. Направление действия		
ГОСТ 12595-2003 (ИСО 702-1:2001)	01.07.2006	11
Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа А и фланцы зажимных устройств. Основные и присоединительные размеры		
ГОСТ 15945-82	01.01.1984	
Конусы внутренние и наружные конусностью 7:24. Размеры		
ГОСТ 19860-93	04.06.1992	8
Конусы внутренние и наружные конусностью 7:24. Допуски		
ГОСТ 22267-76	01.01.1978	
Станки металлорежущие. Схемы и способы измерений геометрических параметров		
ГОСТ 25329-82	01.01.1983	
Станки металлорежущие передачи винт-гайка качения. Основные размеры		
ГОСТ 25379-82	01.07.1983	
Станки металлорежущие. Диаметры отверстий под инструмент с цилиндрическим хвостовиком		
ГОСТ 25443-82	01.07.1983	
Станки металлорежущие. Образцы изделия для проверки точности обработки. Общие технические требования		
ГОСТ 25889.1-83	01.01.1984	
Станки металлорежущие. Методы проверки круглости образца-изделия		

ГОСТ 25889.2-83	01.01.1984	ГОСТ 43-85	01.01.1987
Станки металлорежущие. Методы проверки параллельности двух плоских поверхностей образца-изделия		Автоматы токарные многошпиндельные горизонтальные прутковые. Нормы точности и жесткости	
ГОСТ 25889.3-83	01.01.1984	ГОСТ 44-93 (ИСО 3655-86)	21.10.1993 40
Станки металлорежущие. Методы проверки перпендикулярности двух плоских поверхностей образца-изделия		Станки токарно-карусельные. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости	
ГОСТ 25889.4-86	01.01.1987	ГОСТ 2877-80	01.01.1982
Станки металлорежущие. Метод проверки постоянства диаметров образца-изделия		Цанги подающие. Основные и присоединительные размеры	
ГОСТ 26189-84	01.01.1985	ГОСТ 3179-72	01.01.1975
Станки металлорежущие. Метод комплексной проверки параллельности и прямолинейности двух плоских поверхностей образца-изделия		Станки токарно-револьверные. Основные размеры	
ГОСТ 26190-84	01.01.1985	ГОСТ 6819-84	01.01.1986
Станки металлорежущие. Методы проверки постоянства размеров цилиндрических образцов-изделий в пределах одной партии		Полуавтоматы токарные многошпиндельные горизонтальные патронные. Нормы точности и жесткости	
ГОСТ 26542-85	01.01.1986	ГОСТ 6820-75	01.07.1976
Станки металлорежущие. Методы проверки торцового биения поверхностей образца-изделия		Станки токарные многошпиндельные вертикальные патронные полуавтоматические. Нормы точности и жесткости	
ГОСТ 26651-85	01.01.1988	ГОСТ 6945-84	01.01.1986
Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа Кэмлокк и зажимные устройства		Автоматы токарные многошпиндельные горизонтальные прутковые. Основные параметры и размеры	
ГОСТ 27491-87	01.01.1989	ГОСТ 6946-84	01.01.1986
Модули гибкие производственные и станки многоцелевые сверлильно-фрезерно-расточные. Основные параметры и размеры		Полуавтоматы токарные многошпиндельные горизонтальные патронные. Основные параметры и размеры	
ГОСТ 28733-90	01.01.1992 7	ГОСТ 8427-75	01.01.1976
Металлорежущие станки. Транспортёры для отвода стружки. Основные размеры и технические требования		Станки токарно-продольные. Автоматы. Основные размеры	
ГОСТ 30027-93	21.10.1993 53	ГОСТ 8831-79	01.07.1980
Модули гибкие производственные и станки многоцелевые сверлильно-фрезерно-расточные. Нормы точности		Станки токарно-продольные. Автоматы. Нормы точности	
ГОСТ EN 50370-1-2012	01.08.2015 20	ГОСТ 10172-87	01.01.1989
Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия		Полуавтоматы токарные. Основные параметры и размеры	
ГОСТ EN 50370-2-2012	01.08.2015 24	ГОСТ EN 12415-2006	01.04.2008 36
Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость		Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные	
25.080.10 Токарные станки		ГОСТ EN 12478-2006	24.06.2006
ГОСТ 17-70	01.01.1973	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные	
Станки токарно-револьверные. Нормы точности			

25.080.20 Расточные и фрезерные станки

ГОСТ EN 12840-2011	01.07.2014	
Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и неоснащенные автоматизированной системой управления		
ГОСТ 18097-93 (ИСО 1708-8-89)	04.06.1992	32
Станки токарно-винторезные и токарные. Основные размеры. Нормы точности		
ГОСТ 18100-80	01.07.1982	
Автоматы токарно-револьверные одношпиндельные прутковые. Нормы точности и жесткости		
ГОСТ 18139-72	01.01.1974	
Полуавтоматы токарные многошпиндельные патронные вертикальные. Основные размеры		
ГОСТ 19660-74	01.07.1976	
Станки токарные затыловочные. Основные размеры		
ГОСТ 21608-76	01.01.1977	
Станки токарные с числовым программным управлением. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 27467-87	01.07.1988	
Электрические печи для сушки лакокрасочных покрытий. Нормативы расхода энергии		

25.080.20 Расточные и фрезерные станки

ГОСТ 165-81	01.01.1982	
Станки фрезерные консольные. Основные размеры		
ГОСТ 594-82	01.07.1983	
Станки отделочно-расточные вертикальные. Нормы точности		
ГОСТ 659-89	01.01.1991	28
Станки зубофрезерные вертикальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности		
ГОСТ 1797-78	01.07.1979	
Станки резьбофрезерные. Нормы точности		
ГОСТ 2110-93 (ИСО 3070-1-87)	04.06.1992	68
Станки расточные горизонтальные с крестовым столом. Нормы точности		
ГОСТ 5642-88	01.01.1989	12
Станки шлицефрезерные. Нормы точности		
ГОСТ 6955-79	01.01.1980	
Станки продольно-фрезерные. Основные размеры		
ГОСТ 7058-84	01.01.1986	
Станки горизонтально-расточные. Основные размеры		

ГОСТ 9520-73	01.07.1974	
Станки отделочно-расточные вертикальные. Основные размеры		
ГОСТ 9547-80	01.07.1981	
Станки отделочно-расточные горизонтальные с подвижным столом. Основные размеры		
ГОСТ 9726-89 (ИСО 1984-82)	01.01.1991	44
Станки фрезерные вертикальные с крестовым столом. Терминология. Основные размеры. Нормы точности и жесткости		
ГОСТ 10460-72	01.07.1974	
Станки копировально-фрезерные горизонтальные. Основные размеры		
ГОСТ 11576-83	01.07.1985	
Станки отделочно-расточные горизонтальные с подвижным столом. Нормы точности		
ГОСТ EN 13128-2006	24.06.2006	
Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)		
ГОСТ 16082-78	01.01.1980	
Станки шлицефрезерные горизонтальные. Основные размеры		
ГОСТ 17734-88	01.01.1990	32
Станки фрезерные консольные. Нормы точности и жесткости		
ГОСТ 18065-91	01.01.1993	32
Станки зубофрезерные горизонтальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности		
ГОСТ 18098-94	21.10.1994	40
Станки координатно-расточные и координатно-шлифовальные. Нормы точности		
ГОСТ 18101-85	01.07.1986	
Станки продольно-фрезерные. Нормы точности и жесткости		
ГОСТ 19590-85	01.01.1986	
Головки отделочно-расточные. Основные размеры		
ГОСТ 21610-82	01.07.1983	
Станки фрезерные с числовым программным управлением. Основные параметры и присоединительные размеры		
ГОСТ 21613-82	01.07.1983	
Станки координатно-расточные вертикальные с числовым программным управлением. Основные параметры и присоединительные размеры		
ГОСТ 21721-76	01.01.1978	
Станки зубофрезерные горизонтальные для цилиндрических мелко модульных колес. Основные размеры		

ГОСТ 23330-85 01.01.1987
Станки фрезерные широкоуниверсальные инструментальные. Основные размеры

ГОСТ 26016-83 01.01.1986
Станки фрезерные широкоуниверсальные инструментальные. Нормы точности

ГОСТ 30175-94 21.10.1994 4
Станки координатно-расточные и координатно-шлифовальные. Основные размеры

25.080.25 Строгальные станки

ГОСТ 35-85 01.07.1986
Станки продольно-строгальные. Нормы точности и жесткости

ГОСТ 439-73 01.01.1975
Станки продольно-строгальные. Основные размеры

ГОСТ 1105-74 01.01.1976
Станки поперечно-строгальные. Основные размеры

25.080.30 Протяжные станки

ГОСТ 16015-91 01.07.1992 16
Полуавтоматы протяжные горизонтальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости

ГОСТ 16025-91 01.07.1992 28
Полуавтоматы протяжные вертикальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости

25.080.40 Сверлильные станки

ГОСТ 98-83 01.07.1985
Станки радиально-сверлильные. Нормы точности и жесткости

ГОСТ 370-93 21.10.1993 56
Станки вертикально-сверлильные. Основные размеры. Нормы точности и жесткости

ГОСТ 1222-80 01.01.1983
Станки радиально-сверлильные. Основные размеры

ГОСТ EN 12717-2011 01.07.2014
Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные

ГОСТ 21611-82 01.07.1983
Станки вертикально-сверлильные с числовым программным управлением. Основные параметры и присоединительные размеры

25.080.50 Шлифовальные и полировальные станки

ГОСТ 14-88 01.01.1990
Станки плоскошлифовальные с круглым столом и горизонтальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности

ГОСТ 25-90 01.07.1991 16
Станки внутришлифовальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности

ГОСТ 27-88 01.01.1990 12
Станки плоскошлифовальные с круглым выдвижным столом и вертикальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности и жесткости

ГОСТ 273-90 01.07.1991 20
Станки плоскошлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности и жесткости

ГОСТ 2323-76 01.01.1978
Концы шлифовальных шпинделей с наружным базирующим конусом. Присоединительные размеры

ГОСТ 6728-91 01.01.1992 8
Станки резбошлифовальные. Основные параметры и размеры

ГОСТ 6818-77 01.01.1978
Станки зубошлифовальные для цилиндрических колес. Основные размеры

ГОСТ 7640-76 01.01.1978
Станки зубошлифовальные с коническим кругом для цилиндрических колес. Нормы точности

ГОСТ 8716-81 01.01.1983
Станки резбошлифовальные. Нормы точности и жесткости

ГОСТ 9735-87 01.07.1988
Станки профилешлифовальные. Нормы точности

ГОСТ 11654-90 01.01.1992 40
Станки круглошлифовальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности

ГОСТ 13086-77 01.07.1978
Станки зубошлифовальные с червячным кругом для цилиндрических колес. Нормы точности

ГОСТ 13133-77 01.01.1978
Станки зубошлифовальные с профильным кругом для цилиндрических колес. Нормы точности

ГОСТ 13135-90 01.07.1991 44
Станки плоскошлифовальные с прямоугольным столом. Основные размеры. Нормы точности

ГОСТ 13142-90	01.01.1991	24	Станки зубошлифовальные для конических колес. Основные размеры. Нормы точности
ГОСТ 13150-77	01.07.1978		Станки зубошлифовальные горизонтальные для цилиндрических колес. Нормы точности
ГОСТ EN 13218-2011			Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные
ГОСТ 13510-93 (ИСО 3875-90)	21.10.1993	36	Станки круглошлифовальные бесцентровые. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости
ГОСТ 13876-87	01.07.1988		Концы шпинделей агрегатных станков. Основные размеры
ГОСТ 14177-88	01.01.1990	16	Шпиндели со встроенным приводом. Общие технические условия
ГОСТ 19468-81	01.01.1982		Станки агрегатные. Основные размеры
ГОСТ 27855-88	01.01.1990	7	Металлорежущие станки. Шпиндели внутришлифовальные. Нормы точности
ГОСТ 30051-93	21.10.1993	17	Станки шлицешлифовальные. Основные размеры. Нормы точности и жесткости
ГОСТ 30512-97	22.11.1997	17	Станки вальцешлифовальные. Нормы точности
ГОСТ 30676-2000	22.06.2000		Станки круглошлифовальные. Фланцы для крепления шлифовальных кругов. Конструкция и размеры
ГОСТ 30677-2000	22.06.2000		Станки круглошлифовальные. Кожухи. Типы и основные размеры
ГОСТ 30685-2000	22.06.2000	16	Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия
ГОСТ 31178-2003	01.07.2006	8	Станки струйно-абразивные. Типы и основные размеры
ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	01.07.2014		Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам
ГОСТ IEC 61029-2-4-2012			Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин

25.080.60 Пильные станки

ГОСТ 6566-88	01.07.1988	12	Полуавтоматы и автоматы отрезные круглопильные. Основные размеры. Нормы точности
ГОСТ EN 13898-2011	01.07.2014		Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов
ГОСТ IEC 61029-2-10-2013			Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин
25.080.99 Металлорежущие станки прочие			
ГОСТ 26-75	01.01.1977		Станки долбежные. Нормы точности и жесткости
ГОСТ 599-93	21.10.1993	12	Станки заточные для спиральных сверл. Основные размеры. Нормы точности
ГОСТ 601-82	01.01.1984		Станки ножовочные. Основные размеры
ГОСТ 627-93	21.10.1993	12	Станки заточные для резцов. Основные размеры. Нормы точности
ГОСТ 658-89	01.01.1991	20	Станки зубодолбежные вертикальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности
ГОСТ 1141-74	01.01.1976		Станки долбежные. Основные размеры
ГОСТ 1584-87	01.01.1989		Станки универсально-заточные. Нормы точности
ГОСТ 8000-78	01.07.1979		Станки зуборезные для конических колес с круговыми зубьями. Основные размеры
ГОСТ 8001-78	01.07.1979		Станки зуборезные для конических колес с прямыми зубьями. Основные размеры
ГОСТ 8308-72	01.01.1974		Станки универсально-заточные. Основные размеры
ГОСТ 9152-83	01.07.1985		Станки зуборезные для конических колес с круговыми зубьями. Нормы точности и жесткости
ГОСТ 9153-83	01.07.1985		Станки зуборезные для конических колес с прямыми зубьями. Нормы точности и жесткости

ГОСТ 9886-73	01.01.1975	
Станки полуавтоматы горизонтальные двухсторонние для обработки торцов и центрирования. Основные размеры		
ГОСТ 9990-71	01.01.1973	
Станки для заточки плоских ножей с прямолинейной режущей кромкой. Основные параметры		
ГОСТ 13281-93	21.10.1993	20
Станки зубошевинговальные. Основные размеры. Нормы точности и жесткости		
ГОСТ 14071-79	01.01.1980	
Полуавтоматы для заточки круглых пил. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 16460-90	01.07.1991	12
Столы делительные поворотные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности		
ГОСТ 16929-90	01.01.1991	8
Станки для заточки плоских ножей с прямолинейной режущей кромкой. Нормы точности		
ГОСТ 19166-73	01.01.1975	
Станки зубозакругляющие. Нормы точности		
ГОСТ 19167-73	01.01.1975	
Станки зубозакругляющие. Основные размеры		
ГОСТ 19458-74	01.01.1975	
Станки ультразвуковые копировально-прошивочные. Основные размеры		
ГОСТ 19661-74	01.01.1976	
Станки ленточные анодно-механические отрезные. Основные размеры		
ГОСТ 20404-88	01.07.1989	8
Станки для заточки круглых пил. Нормы точности и жесткости		
ГОСТ 20551-93	21.10.1993	11
Станки электроэрозионные вырезные. Основные размеры. Нормы точности		
ГОСТ 22911-78	01.07.1979	
Станки для обрезки и насечки зубьев пил. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 24772-81	01.07.1982	
Станки электрохимические копировально-прошивочные. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 28650-90	01.07.1991	7
Станки для заточки рамных пил. Основные параметры. Нормы точности		
ГОСТ 28651-90	01.07.1991	7
Станки для заточки ленточных пил. Основные параметры. Нормы точности		

ГОСТ 30098-93	07.10.1992	10
Станки электроэрозионные копировально-прошивочные. Основные размеры. Нормы точности		

25.100 Режущие инструменты

* Включая технические алмазы
* Деревообрабатывающие инструменты см. 79.120.20

ГОСТ 2209-90	01.07.1993	8
Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Технические условия		
ГОСТ 2568-71	01.07.1972	
Рифления и углы наклона ножей и пазов режущего инструмента. Размеры		
ГОСТ 3009-78	01.01.1979	
Крепление инструментов штифтовым замком. Основные размеры		
ГОСТ 3025-78	01.01.1979	
Клинья к инструменту с коническим хвостовиком. Конструкция и основные размеры		
ГОСТ 6228-80	27.04.1995	
Плашки круглые для конической резьбы. Технические условия		
ГОСТ 7343-72	01.01.1974	
Конусы инструментов с конусностью 1:10 и 1:7. Размеры		
ГОСТ 9523-84 (ИСО 237-75)	01.01.1986	
Хвостовики инструментов. Диаметры, квадраты и отверстия под квадраты. Размеры		
ГОСТ 9953-82	01.07.1983	
Конусы инструментов укороченные. Основные размеры		
ГОСТ 16491-80	01.01.1981	
Протяжки шпоночные. Технические условия		
ГОСТ 17163-90	01.07.1993	12
Пластины твердосплавные напаиваемые типа 13. Конструкция и размеры		
ГОСТ 18088-83	01.01.1985	
Инструмент металлорежущий, алмазный, дереворежущий, слесарно-монтажный и вспомогательный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 19042-80 (ИСО 1832-85)	01.01.1982	
Пластины сменные многогранные. Классификация. Система обозначений. Формы		
ГОСТ 19043-80	01.01.1982	
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры		

ГОСТ 19044-80	01.01.1982	ГОСТ 19059-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80°, с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19045-80	01.01.1982	ГОСТ 19061-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом 11°. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы с углом 84° и фасками на режущих кромках. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19046-80	01.01.1982	ГОСТ 19062-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы с углом 55° и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19047-80	01.01.1982	ГОСТ 19063-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80° и отверстием. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19048-80	01.01.1982	ГОСТ 19064-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80°, с отверстием и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы с отверстием. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19049-80	01.01.1982	ГОСТ 19065-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19050-80	01.01.1982	ГОСТ 19067-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом 11°. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с отверстием. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19051-80	01.01.1982	ГОСТ 19068-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19052-80	01.01.1982	ГОСТ 19069-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19053-80	01.01.1982	ГОСТ 19070-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и фасками при вершине. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с отверстием. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19056-80	01.01.1982	ГОСТ 19071-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80°. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19057-80	01.01.1982		
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80° и отверстием. Конструкция и размеры			

ГОСТ 19072-80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с задним углом, отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 24256-80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55°, с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 19086-80 Пластины сменные многогранные твердосплавные. Технические условия	01.01.1982	ГОСТ 24257-80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55°, с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 23726-79 Инструмент металлорежущий и дереворежущий. Приемка	01.08.1981	ГОСТ 24644-81 Концы шпинделей и хвостовики инструментов сверлильных, расточных и фрезерных станков. Размеры. Технические требования	01.01.1983
ГОСТ 24247-80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25003-81 Пластины режущие сменные многогранные керамические. Технические условия	01.07.1982
ГОСТ 24248-80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25393-90 Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Типы	01.07.1993 7
ГОСТ 24249-80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80°, с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25394-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 50. Конструкция и размеры	01.07.1993 4
ГОСТ 24250-80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25395-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типов 01, 02, 61, 62. Конструкция и размеры	01.07.1993 13
ГОСТ 24251-80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом 20°. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25396-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типов 10, 70	01.07.1993 9
ГОСТ 24252-80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25397-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типов 06, 66. Конструкция и размеры	01.07.1993 6
ГОСТ 24253-80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом 20°. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25398-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 11. Конструкция и размеры	01.07.1993 4
ГОСТ 24254-80 Пластины опорные сменные твердосплавные ромбической формы с углом 55°. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25399-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 14. Конструкция и размеры	01.07.1993 7
ГОСТ 24255-80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55° и отверстием. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 25400-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 21. Конструкция и размеры	01.07.1993 6
		ГОСТ 25401-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 23. Конструкция и размеры	01.07.1993 4
		ГОСТ 25402-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 09. Конструкция и размеры	01.07.1993 4

25.100.01 Режущие инструменты в целом

ГОСТ 25403-82 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с задним углом 6° и вогнутой передней поверхностью. Конструкция и размеры	01.07.1983		ГОСТ 25420-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 44. Конструкция и размеры	01.07.1993	3
ГОСТ 25404-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 15. Конструкция и размеры	01.07.1993	4	ГОСТ 25421-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 47. Конструкция и размеры	01.07.1993	4
ГОСТ 25405-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 16. Конструкция и размеры	01.07.1993	4	ГОСТ 25422-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 48. Конструкция и размеры	01.07.1993	4
ГОСТ 25406-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 17. Конструкция и размеры	01.07.1993	4	ГОСТ 25423-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 49. Конструкция и размеры	01.07.1993	4
ГОСТ 25407-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 18. Конструкция и размеры	01.07.1993	3	ГОСТ 25424-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 25. Конструкция и размеры	01.07.1993	4
ГОСТ 25408-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 20. Конструкция и размеры	01.07.1993	4	ГОСТ 25425-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 26. Конструкция и размеры	01.07.1993	4
ГОСТ 25409-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 24. Конструкция и размеры	01.07.1993	4	ГОСТ 25426-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типов 07, 67. Конструкция и размеры	01.07.1993	5
ГОСТ 25410-82 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 27. Конструкция и размеры	01.07.1983		ГОСТ 27301-87 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные с радиусом при вершине с односторонним тороидальным отверстием. Конструкция и размеры	01.01.1989	
ГОСТ 25411-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 31. Конструкция и размеры	01.07.1993	4	ГОСТ 27302-87 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные с фасками при вершине без отверстия. Конструкция и размеры	01.01.1989	
ГОСТ 25412-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 32. Конструкция и размеры	01.07.1993	4	ГОСТ 28521-90 Инструмент режущий. Ряды диаметров хвостовиков. Ряды диаметров хвостовиков	01.01.1991	3
ГОСТ 25413-82 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 34. Конструкция и размеры	01.07.1983		25.100.01 Режущие инструменты в целом		
ГОСТ 25414-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 36. Конструкция и размеры	01.07.1993	4	ГОСТ 2848-75 Конусы инструментов. Допуски. Методы и средства контроля	01.01.1977	
ГОСТ 25415-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 38. Конструкция и размеры	01.07.1993	4	ГОСТ 4872-75 Изделия для режущего инструмента из твердых спеченных сплавов. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 25416-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 39. Конструкция и размеры	01.07.1993	4	ГОСТ 25557-2009 (ИСО 296:1991) Конусы инструментальные. Основные размеры		
ГОСТ 25417-82 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 41. Конструкция и размеры	01.07.1983		25.100.10 Токарные резцы		
ГОСТ 25419-90 Пластины твердосплавные напаиваемые типа 43. Конструкция и размеры	01.07.1993	3	ГОСТ 5688-61 Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия	01.01.1962	32

ГОСТ 9795-84	01.07.1985	ГОСТ 18875-73	01.07.1974	
Резцы расточные державочные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры		Резцы токарные фасочные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры		
ГОСТ 10044-73	01.01.1984	ГОСТ 18876-73	01.07.1974	
Резцы расточные державочные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры		Резцы токарные резьбовые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры		
ГОСТ 10046-72	01.01.1974	ГОСТ 18877-73	01.07.1974	
Резцы долбежные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры		Резцы токарные проходные отогнутые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры		
ГОСТ 10047-62	01.01.1963	20	ГОСТ 18878-73	01.07.1974
Резцы из быстрорежущей стали. Технические условия		Резцы токарные проходные прямые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры		
ГОСТ 13297-86	01.01.1988	ГОСТ 18879-73	01.07.1974	
Резцы и вставки алмазные. Технические условия		Резцы токарные проходные упорные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры		
ГОСТ 18062-72	01.01.1974	ГОСТ 18880-73	01.07.1974	
Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком для сквозных отверстий. Конструкция и размеры		Резцы токарные подрезные отогнутые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры		
ГОСТ 18063-72	01.01.1974	ГОСТ 18881-73	01.07.1974	
Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком для глухих отверстий. Конструкция и размеры		Резцы токарные чистовые широкие с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры		
ГОСТ 18064-72	01.01.1974	ГОСТ 18882-73	01.07.1974	
Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком. Технические условия		Резцы токарные расточные с пластинами из твердого сплава для обработки сквозных отверстий. Конструкция и размеры		
ГОСТ 18868-73	01.07.1974	ГОСТ 18883-73	01.07.1974	
Резцы токарные проходные отогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры		Резцы токарные расточные с пластинами из твердого сплава для обработки глухих отверстий. Конструкция и размеры		
ГОСТ 18869-73	01.07.1974	ГОСТ 18884-73	01.07.1974	
Резцы токарные проходные прямые из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры		Резцы токарные отрезные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры		
ГОСТ 18870-73	01.07.1974	ГОСТ 18885-73	01.07.1974	
Резцы токарные проходные упорные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры		Резцы токарные резьбовые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры		
ГОСТ 18871-73	01.07.1974	ГОСТ 18891-73	01.07.1974	
Резцы токарные подрезные торцовые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры		Резцы строгальные проходные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры		
ГОСТ 18872-73	01.07.1974	ГОСТ 18892-73	01.07.1974	
Резцы токарные расточные из быстрорежущей стали для обработки сквозных отверстий. Конструкция и размеры		Резцы строгальные чистовые широкие изогнутые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры		
ГОСТ 18873-73	01.07.1974	ГОСТ 18893-73	01.07.1974	
Резцы токарные расточные из быстрорежущей стали для обработки глухих отверстий. Конструкция и размеры		Резцы строгальные подрезные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры		
ГОСТ 18874-73	01.07.1974			
Резцы токарные прорезные и отрезные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры				

ГОСТ 18894-73 01.07.1974
Резцы строгальные отрезные и прорезные изогнутые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры

ГОСТ 20872-80 01.01.1982
Резцы токарные сборные для контурного точения с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Конструкция и размеры

ГОСТ 20874-75 01.07.1976
Резцы токарные сборные расточные с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Конструкция и размеры

ГОСТ 24905-81 01.01.1983
Резцы к зуборезным головкам для прямозубых конических колес. Конструкция и размеры

ГОСТ 24996-81 01.01.1984
Резцы токарные с механическим креплением сменных пластин, закрепляемых качающимся штифтом. Типы и основные размеры

ГОСТ 25987-83 01.01.1985
Резцы расточные с твердосплавными пластинами с цилиндрическим хвостовиком для координатно-расточных станков. Типы и основные размеры

ГОСТ 26611-85 01.07.1986
Резцы токарные проходные, подрезные и копировальные с креплением сменных пластин прихватом сверху. Конструкция и размеры

ГОСТ 26612-85 01.07.1986
Резцы расточные с креплением сменных пластин прихватом сверху. Конструкция и размеры

ГОСТ 26613-85 01.07.1986
Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия

ГОСТ 28101-89 01.01.1990 9
Резцы расточные со сменными режущими пластинами. Типы и основные размеры

ГОСТ 28978-91 01.01.1992 3
Резцы токарные пластинчатые сборные прорезные и отрезные. Типы и основные размеры

ГОСТ 28980-91 01.01.1992 20
Резцы токарные проходные и подрезные со сменными режущими пластинами из сверхтвердых материалов. Типы и основные размеры

ГОСТ 28981-91 01.01.1992 11
Резцы токарные расточные со сменными режущими пластинами из сверхтвердых материалов. Типы и основные размеры

ГОСТ 29084-91 (ИСО 241-75) 01.07.1992 3
Хвостовики токарных и строгальных резцов. Типы и размеры сечений

ГОСТ 29132-91 (ИСО 5610-89) 01.01.1993 15
Резцы токарные проходные, подрезные и копировальные со сменными многогранными пластинами. Типы и размеры

ГОСТ 29133-91 (ИСО 5611-89) 01.01.1993 9
Резцы-вставки регулируемые типа А со сменными многогранными пластинами. Типы и размеры

25.100.20 Фрезы

ГОСТ 1695-80 01.01.1981
Фрезы цельные торцовые, насадные дисковые трехсторонние и дисковые пазовые. Технические условия

ГОСТ 2679-93 (ИСО 2296-72) 04.06.1992 32
Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия

ГОСТ 3964-69 01.07.1972
Фрезы дисковые пазовые. Основные размеры

ГОСТ 5348-69 01.07.1970
Фрезы дисковые трехсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Конструкция и размеры

ГОСТ 5808-77 01.01.1979
Фрезы дисковые двухсторонние и трехсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Технические условия

ГОСТ 6396-78 01.01.1980
Фрезы шпоночные, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия

ГОСТ 6469-69 01.07.1970
Фрезы дисковые двухсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Конструкция и размеры

ГОСТ 6637-80 01.01.1982
Фрезы червячные чистовые для шлицевых валов с эвольвентным профилем. Технические условия

ГОСТ 7063-72 01.01.1974
Фрезы для обработки Т-образных пазов. Технические условия

ГОСТ 8027-86 01.01.1988
Фрезы червячные для шлицевых валов с прямобочным профилем. Технические условия

ГОСТ 8543-71	01.07.1972	ГОСТ 16088-70	01.01.1972
Фрезы пазовые затылованные. Технические условия		Развертки машинные цельные из твердого сплава. Технические условия	
ГОСТ 9140-78	01.01.1980	ГОСТ 16222-81	01.01.1983
Фрезы шпоночные. Технические условия		Фрезы торцовые насадные для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 9304-69	01.01.1970	ГОСТ 16223-81	01.01.1983
Фрезы торцовые насадные. Типы и основные размеры		Фрезы торцовые насадные со вставными ножами с твердосплавными пластинами для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 9305-93	21.10.1993	20	
Фрезы фасонные полукруглые выпуклые, вогнутые и радиусные. Технические условия		ГОСТ 16224-81	01.01.1983
ГОСТ 9324-80	01.01.1982	Ножи клиновые рифленые с твердосплавными пластинами к торцовым насадным фрезам для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	
Фрезы червячные чистовые однозаходные для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Технические условия		ГОСТ 16225-81	01.01.1983
ГОСТ 9473-80	01.01.1982	Фрезы концевые для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	
Фрезы торцовые насадные мелкозубые со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры		ГОСТ 16226-81	01.01.1983
ГОСТ 10331-81	01.07.1982	Фрезы концевые двузубые с резьбовым хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	
Фрезы червячные мелко модульные для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Технические условия		ГОСТ 16227-81	01.01.1983
ГОСТ 10673-75 (ИСО 3337-78)	01.01.1977	Фрезы дисковые трехсторонние с разнонаправленными зубьями для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	
Фрезы с напаянными твердосплавными пластинами для обработки Т-образных пазов. Технические условия		ГОСТ 16228-81	01.01.1983
ГОСТ 13838-68	01.01.1970	Фрезы дисковые трехсторонние со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	
Фрезы дисковые зуборезные мелко модульные. Технические условия		ГОСТ 16229-81	01.01.1983
ГОСТ 14700-69	01.07.1970	Фрезы дисковые двухсторонние со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	
Ножи, оснащенные твердым сплавом, для двух- и трехсторонних дисковых фрез. Конструкция и размеры		ГОСТ 16230-81	01.01.1983
ГОСТ 14701-69	01.07.1970	Фрезы отрезные для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	
Клинья для двух- и трехсторонних дисковых фрез. Конструкция и размеры		ГОСТ 16231-81	01.01.1983
ГОСТ 15086-69	01.07.1971	Фрезы концевые радиусные с коническим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	
Фрезы концевые обдирочные с коническим хвостовиком. Технические условия		ГОСТ 16463-80	01.07.1981
ГОСТ 15127-83	01.07.1985	Фрезы шпоночные цельные твердосплавные. Технические условия	
Фрезы червячные цельные для нарезания зубьев звездочек к приводным роликовым и втулочным цепям. Технические условия		ГОСТ 16491-80	01.01.1981
ГОСТ 16086-70	01.01.1972	Протяжки шпоночные. Технические условия	
Развертки машинные цельные с цилиндрическим хвостовиком из твердого сплава. Типы и основные размеры		ГОСТ 17024-82	01.01.1984
ГОСТ 16087-70	01.01.1972	Фрезы концевые. Технические условия	
Развертки машинные цельные с коническим хвостовиком из твердого сплава. Типы и основные размеры			

ГОСТ 17025-71 Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры И 6 ИУС № 12-1995	01.01.1973 21.10.1994	ГОСТ 18943-73 Фрезы концевые конические твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975
ГОСТ 17026-71 Фрезы концевые с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры И 5 ИУС № 12-1995	01.01.1973 21.10.1994	ГОСТ 18944-73 Фрезы концевые сферические, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975
ГОСТ 18934-73 Фрезы концевые сферические грушевидные твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975	ГОСТ 18945-73 Фрезы концевые сферические эллипсоидные, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975
ГОСТ 18935-73 Фрезы концевые сферические эллипсоидные твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975	ГОСТ 18946-73 Фрезы концевые сфероцилиндрические, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975
ГОСТ 18936-73 Фрезы концевые сфероцилиндрические твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975	ГОСТ 18947-73 Фрезы концевые сфероконические, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975
ГОСТ 18937-73 Фрезы концевые цилиндрические твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975	ГОСТ 18948-73 Фрезы концевые цилиндрические, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975
ГОСТ 18938-73 Фрезы концевые конические твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975	ГОСТ 18949-73 Фрезы концевые сферические, цилиндрические и конические твердосплавные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Технические условия	01.01.1975
ГОСТ 18939-73 Фрезы концевые сферические грушевидные твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975	ГОСТ 20317-74 Фрезы дисковые для разрезки пластмасс типа текстолит. Конструкция и размеры	01.01.1976
ГОСТ 18940-73 Фрезы концевые сферические твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975	ГОСТ 20318-74 Фрезы дисковые для разрезки пластмасс типа гетинакс. Конструкция и размеры	01.01.1976
ГОСТ 18941-73 Фрезы концевые сфероцилиндрические твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975	ГОСТ 20319-74 Фрезы сегментные для разрезки пластмасс типов текстолит и гетинакс. Конструкция и размеры	01.01.1976
ГОСТ 18942-73 Фрезы концевые цилиндрические твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.01.1975	ГОСТ 20320-74 Фрезы дисковые, оснащенные твердосплавными пластинами, для разрезки пластмасс типов текстолит, гетинакс и стеклопластиков. Конструкция и размеры	01.01.1976
		ГОСТ 20321-74 Фрезы дисковые со вставными ножами, оснащенные твердосплавными пластинами, для разрезки пластмасс типов гетинакс, текстолит и стеклопластиков. Конструкция и размеры	01.01.1976

ГОСТ 20322-74 Ножи, оснащенные твердосплавными пластинами для дисковых фрез. Конструкция и размеры	01.01.1976	ГОСТ 20538-75 Фрезы концевые удлиненные диаметром от 20 до 50 мм с коническим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 20323-74 Клинья для дисковых фрез. Конструкция и размеры	01.01.1976	ГОСТ 20539-75 Фрезы концевые, оснащенные твердосплавными коронками и винтовыми пластинами. Технические требования	01.01.1977
ГОСТ 20324-74 Фрезы дисковые с разнонаправленными зубьями для резки винипласта и органического стекла. Конструкция и размеры	01.01.1976	ГОСТ 22087-76 Фрезы торцовые насадные с механическим креплением пятигранных твердосплавных пластин. Конструкция и размеры	01.01.1978
ГОСТ 20325-74 Фрезы дисковые для резки листов из термопластичных пластмасс. Конструкция и размеры	01.01.1976	ГОСТ 22088-76 Фрезы торцовые концевые с механическим креплением круглых твердосплавных пластин. Конструкция и размеры	01.01.1978
ГОСТ 20326-74 Фрезы дисковые для резки органического стекла, полиэтилена и полистирола. Конструкция и размеры	01.01.1976	ГОСТ 23247-78 Фрезы концевые для обработки деталей из легких сплавов на станках с программным управлением. Конструкция	01.01.1980
ГОСТ 20327-74 Фрезы дисковые для резки винипласта и органического стекла. Конструкция и размеры	01.01.1976	ГОСТ 23248-78 Фрезы концевые для обработки деталей из высокопрочных сталей и титановых сплавов на станках с программным управлением. Конструкция и размеры	01.01.1980
ГОСТ 20328-74 Фрезы дисковые для резки термопластичных пластмасс диаметром 315 и 400 мм. Конструкция и размеры	01.01.1976	ГОСТ 23249-78 Фрезы концевые для обработки деталей из высокопрочных сталей, титановых и легких сплавов на станках с программным управлением. Технические условия	01.01.1980
ГОСТ 20329-74 Фрезы отрезные для резки терморезистивных и термопластичных пластмасс. Технические условия	01.01.1976	ГОСТ 24359-80 Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 20533-75 Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные твердосплавными коронками. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 24360-80 Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия	01.01.1982
ГОСТ 20534-75 Фрезы концевые с коническим хвостовиком, оснащенные твердосплавными коронками. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 24637-81 Фрезы концевые, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами, для обработки деталей из высокопрочных сталей и титановых сплавов на станках с программным управлением. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 20535-75 Фрезы концевые с резьбовым хвостовиком, оснащенные твердосплавными коронками. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 25334-94 (ИСО 3338-1-77) Хвостовики цилиндрические для фрез. Основные размеры	21.10.1994 4
ГОСТ 20536-75 Фрезы концевые диаметром от 12 до 20 мм с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 26595-85 Фрезы торцовые с механическим креплением пластин. Типы и основные размеры	01.07.1986
ГОСТ 20537-75 Фрезы концевые диаметром от 12,5 до 50 мм с коническим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Конструкция и размеры	01.01.1977		

25.100.25 Режущие инструменты для строгальных и протяжных станков

ГОСТ 26596-91	01.07.1992	7	Фрезы торцовые нерегулируемые с клиновым креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия
ГОСТ 27066-86	01.07.1987		Фрезы торцовые насадные. Типы и присоединительные размеры
ГОСТ 28281-89	01.01.1990	32	Фрезы дисковые для нарезания зубьев звездочек к приводным роликовым цепям. Технические условия
ГОСТ 28435-90	01.01.1991	6	Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Основные размеры
ГОСТ 28436-90	01.01.1991	6	Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия
ГОСТ 28437-90	01.01.1991	8	Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Типы и основные размеры
ГОСТ 28438-90	01.01.1991	7	Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия
ГОСТ 28527-90	01.01.1991	15	Фрезы дисковые трехсторонние. Типы и размеры
ГОСТ 28709-90	01.01.1992	6	Фрезы концевые с удлиненной рабочей частью и винтовыми зубьями со сменными винтовыми пластинами. Технические условия
ГОСТ 28719-90	01.01.1992	5	Фрезы насадные торцово-цилиндрические с винтовыми зубьями со сменными твердосплавными пластинами. Технические условия
ГОСТ 29092-91 (ИСО 2584-72)	01.01.1993	11	Фрезы цилиндрические. Технические условия
ГОСТ 29116-91 (ИСО 523-74)	01.01.1993	3	Фрезы. Ряд наружных диаметров
ГОСТ 29118-91 (ИСО 3859-85)	01.01.1993	4	Фрезы для обработки пазов типа "ласточкин хвост". Типы и основные размеры
ГОСТ 29129-91 (ИСО 3940-77)	01.01.1993	7	Фрезы концевые конические с цилиндрическим хвостовиком для обработки штампов. Размеры
ГОСТ 31050-2002 (ИСО 2940-1:1974)	06.11.2002		Фрезы, устанавливаемые на центрирующие оправки с конусом 7:24. Присоединительные размеры. Центрирующие оправки
ГОСТ 32405-2013 (ИСО 10911:2010)	01.06.2015	16	Фрезы концевые цельные твердосплавные. Технические условия
25.100.25 Режущие инструменты для строгальных и протяжных станков			
ГОСТ 4043-70	01.07.1971		Хвостовики плоские для протяжек. Типы и основные размеры
ГОСТ 4044-70	01.07.1971		Хвостовики круглые для протяжек. Типы и основные размеры
ГОСТ 5392-80	01.01.1982		Резцы зубострогальные для прямозубых конических колес. Технические условия
ГОСТ 18217-90	01.01.1991	52	Протяжки шпоночные. Конструкция
ГОСТ 18218-90	01.01.1991	9	Протяжки шпоночные с утолщенным телом. Конструкция
ГОСТ 18219-90	01.01.1991	9	Протяжки шпоночные с фасочными зубьями. Конструкция
ГОСТ 18220-90	01.01.1991	36	Протяжки шпоночные для пазов повышенной частоты. Конструкция
ГОСТ 18887-73	01.07.1974		Резцы строгальные проходные изогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры
ГОСТ 18888-73	01.07.1974		Резцы строгальные проходные изогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры
ГОСТ 18889-73	01.07.1974		Резцы строгальные подрезные прямые и изогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры
ГОСТ 18890-73	01.07.1974		Резцы строгальные отрезные прорезные изогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры
ГОСТ 18891-73	01.07.1974		Резцы строгальные проходные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры

25.100.25 Режущие инструменты для строгальных и протяжных станков

ГОСТ 20364-74 01.01.1976
Протяжки круглые переменного резания диаметром от 10 до 13 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 20365-74 01.01.1976
Протяжки круглые переменного резания диаметром от 14 до 90 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 24818-81 01.01.1983
Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры

ГОСТ 24819-81 01.01.1983
Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Двухпроходные. Конструкция и размеры

ГОСТ 24820-81 01.01.1983
Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры

ГОСТ 24821-81 01.01.1983
Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Двухпроходные. Конструкция и размеры

ГОСТ 24822-81 01.01.1983
Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры

ГОСТ 24823-81 01.01.1983
Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Двухпроходные. Конструкция и размеры

ГОСТ 25157-82 01.01.1984
Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром 12 и 14 мм модулем 1 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры

ГОСТ 25158-82 01.01.1984
Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 15 до 90 мм модулем от 1 до 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция и размеры

ГОСТ 25159-82 01.01.1984
Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 15 до 90 мм модулем от 1 до 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры

ГОСТ 25160-82 01.01.1984
Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 45 до 90 мм модулем от 3 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция и размеры

ГОСТ 25161-82 01.01.1984
Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 70 до 90 мм, модулем от 3,5 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры

ГОСТ 25969-83 01.01.1986
Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры

ГОСТ 25970-83 01.01.1986
Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция и размеры

ГОСТ 25971-83 01.01.1986
Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры

ГОСТ 25972-83 01.01.1986
Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция и размеры

ГОСТ 25973-83 01.01.1986
Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры

ГОСТ 25974-83 01.01.1986
Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция и размеры

ГОСТ 26478-85 01.07.1986
Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 10 до 12 мм. Двухпроходные. Конструкция и размеры

25.100.30 Сверла, зенковки, развертки

ГОСТ 26479-85 Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 12,5 до 60 мм. Двухпроходные. Конструкция и размеры	01.07.1986	
ГОСТ 26480-85 Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 25 до 41 мм. Конструкция и размеры	01.07.1986	
ГОСТ 28044-89 Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция	01.07.1990	32
ГОСТ 28045-89 Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция	01.07.1990	52
ГОСТ 28046-89 Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания трехпроходные. Конструкция	01.07.1990	63
ГОСТ 28047-89 Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания четырехпроходные. Конструкция	01.07.1990	36
ГОСТ 28048-89 Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 50 до 120 мм модулем от 1.5 до 2.5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция	01.07.1990	59
ГОСТ 28049-89 Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 90 до 120 мм модулем 2.5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция	01.07.1990	14
ГОСТ 28050-89 Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 55 до 130 мм модулем от 3 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция	01.07.1990	67
ГОСТ 28051-89 Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 70 до 130 мм модулем от 3 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция	01.07.1990	66
ГОСТ 28442-90 Протяжки для цилиндрических, шлицевых и гранных отверстий. Технические условия	01.01.1991	16
25.100.30 Сверла, зенковки, развертки		
ГОСТ 883-80 Развертки машинные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Типы и основные размеры	01.01.1982	
ГОСТ 885-77 Сверла спиральные. Диаметры	01.01.1979	
ГОСТ 886-77 Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия. Основные размеры	01.01.1979	
ГОСТ 1336-77 Фрезы резьбовые гребенчатые. Технические условия	01.07.1988	
ГОСТ 1523-81 Развертки цилиндрические. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 1672-80 Развертки машинные цельные. Типы, параметры и размеры И П ИУС № 5-1982	01.01.1982	
ГОСТ 1677-75 Зенкеры цельные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 2034-80 Сверла спиральные. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 2092-77 Сверла спиральные удлиненные с коническим хвостовиком. Основные размеры	01.01.1979	
ГОСТ 2255-71 Зенкеры насадные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	01.07.1972	
ГОСТ 3231-71 Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами. Конструкция и размеры	01.07.1972	
ГОСТ 3509-71 Развертки ручные разжимные. Конструкция и размеры	01.07.1972	
ГОСТ 4010-77 Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Короткая серия. Основные размеры	01.01.1979	

ГОСТ 5735-81 Развертки машинные, оснащенные пластинами твердого сплава. Технические условия И 1 ИУС № 7-1987 И 2 ИУС № 1-1992	01.01.1982	ГОСТ 11177-84 Развертки ручные конические конусностью 1:50 с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры	01.01.1986
ГОСТ 5756-81 Сверла спиральные с твердосплавными пластинами. Технические условия	01.01.1982	ГОСТ 11179-71 Развертки конические. Конусность 1:10. Конструкция и размеры	01.07.1972
ГОСТ 6226-71 Развертки машинные конические конусностью 1:16 с коническим хвостовиком. Основные размеры	01.07.1972	ГОСТ 11180-71 Развертки конические. Конусность 1:7. Конструкция и размеры	01.07.1972
ГОСТ 7722-77 Развертки ручные цилиндрические. Конструкция и размеры	01.01.1978	ГОСТ 11181-71 Развертки конические под укороченные конусы Морзе. Конструкция и размеры	01.07.1972
ГОСТ 8034-76 Сверла спиральные малоразмерные диаметром от 0.1 до 1.5 мм с утолщенным цилиндрическим хвостовиком. Технические условия	01.01.1978	ГОСТ 11182-71 Развертки конические с цилиндрическим хвостовиком под конусы Морзе. Конструкция и размеры	01.07.1972
ГОСТ 10079-71 Развертки конические с коническим хвостовиком под конусы Морзе. Конструкция и размеры	01.07.1972	ГОСТ 11183-71 Развертки конические с цилиндрическим хвостовиком под метрические конусы. Конусность 1:20. Конструкция и размеры	01.07.1972
ГОСТ 10080-71 Развертки конические с коническим хвостовиком под метрические конусы. Конусность 1:20. Конструкция и размеры	01.07.1972	ГОСТ 11184-84 Развертки ручные конические конусностью 1:30 с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры	01.01.1986
ГОСТ 10081-84 Развертки машинные конические. Конусностью 1:50. Основные размеры	01.01.1986	ГОСТ 12121-77 Сверла спиральные длинные с коническим хвостовиком. Основные размеры	01.01.1979
ГОСТ 10082-71 Развертки машинные конические конусностью 1:30 с коническим хвостовиком. Основные размеры	01.07.1972	ГОСТ 12122-77 Сверла спиральные с коротким цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия. Основные размеры	01.01.1979
ГОСТ 10083-81 Развертки конические. Технические условия	01.01.1982	ГОСТ 12489-71 Зенкеры цельные. Конструкция и размеры	01.07.1972
ГОСТ 10902-77 Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Средняя серия. Основные размеры	01.01.1979	ГОСТ 12509-75 Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия	01.01.1977
ГОСТ 10903-77 Сверла спиральные с коническим хвостовиком. Основные размеры	01.01.1979	ГОСТ 13779-77 Развертки цилиндрические. Допуски на диаметр	01.01.1978
ГОСТ 11172-70 Развертки машинные с удлиненной рабочей частью. Конструкция и размеры	01.07.1971	ГОСТ 14952-75 Сверла центровочные комбинированные. Технические условия	01.01.1977
ГОСТ 11173-76 Развертки с припуском под доводку. Допуски	01.07.1977	ГОСТ 14953-80 Зенковки конические. Технические условия И 1 ИУС № 3-1987 И 2 ИУС № 6-1989	01.01.1982
ГОСТ 11176-71 Развертки сборные насадные с привернутыми ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	01.07.1972	ГОСТ 16602-80 Ножи рифленные из быстрорежущей стали для сборных разверток. Основные размеры	01.01.1982

ГОСТ 16603-80	01.01.1982	ГОСТ 19267-73	01.01.1975
Клинья для сборных машинных разверток со вставными ножами из быстрорежущей стали. Основные размеры		Развертки машинные цилиндрические с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16806-71	01.07.1972	ГОСТ 19268-73	01.01.1975
Ножи привертываемые, оснащенные пластинами из твердого сплава, для сборных насадных разверток. Конструкция и размеры		Развертки машинные цилиндрические с коническим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16858-71	01.07.1972	ГОСТ 19269-73	01.01.1975
Ножи из быстрорежущей стали для насадных зенкеров. Конструкция и размеры		Развертки машинные цилиндрические твердосплавные с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 16859-71	01.07.1972	ГОСТ 19272-73	01.01.1975
Клинья для зенкеров со вставными ножами. Конструкция и размеры		Развертки машинные цилиндрические для обработки деталей из легких сплавов. Допуски на диаметры	
ГОСТ 17012-71	01.01.1973	ГОСТ 19543-74	01.01.1976
Сверла твердосплавные. Типы и основные размеры		Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для обработки легких сплавов. Средняя серия. Конструкция	
ГОСТ 17013-71	01.01.1973	ГОСТ 19544-74	01.01.1976
Сверла кольцевые твердосплавные. Типы и основные размеры		Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для обработки легких сплавов. Длинная серия. Конструкция	
ГОСТ 17014-71	01.01.1973	ГОСТ 19545-74	01.01.1976
Коронки долотчатые твердосплавные. Основные размеры		Сверла спиральные левые с цилиндрическим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция	
ГОСТ 17015-71	01.01.1973	ГОСТ 19546-74	01.01.1976
Коронки крестовые с центральной опережающей вставкой твердосплавные. Типы и основные размеры		Сверла спиральные с коническим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция	
ГОСТ 17016-71	01.01.1973	ГОСТ 19547-74	01.01.1976
Буры долотчатые твердосплавные. Типы и основные размеры		Сверла спиральные удлиненные с коническим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция	
ГОСТ 17017-71	01.01.1973	ГОСТ 19548-88	01.07.1989 8
Инструмент твердосплавный для образования отверстий в строительных материалах. Технические требования		Сверла спиральные для обработки легких сплавов. Технические условия	
ГОСТ 17273-71	01.01.1973	ГОСТ 20388-74	01.01.1976
Сверла спиральные цельные твердосплавные укороченные. Конструкция и размеры		Развертки машинные насадные цельные прямозубые для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 17274-71	01.01.1973	ГОСТ 20389-74	01.01.1976
Сверла спиральные цельные твердосплавные. Короткая серия. Конструкция и размеры		Развертки машинные насадные цельные с винтовыми канавками для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 17275-71	01.01.1973	ГОСТ 20390-74	01.01.1976
Сверла спиральные цельные твердосплавные. Средняя серия. Конструкция и размеры		Развертки машинные насадные цельные с торцовыми зубьями для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 17276-71	01.01.1973		
Сверла спиральные цельные твердосплавные с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры			
ГОСТ 17277-71	01.01.1973		
Сверла спиральные цельные твердосплавные. Технические условия			
ГОСТ 18121-72	01.01.1974		
Развертки котельные машинные. Размеры			

ГОСТ 20392-74	01.01.1976	ГОСТ 21543-76	01.01.1977
Развертки машинные насадные со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры		Зенкеры цельные твердосплавные с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20686-75	01.01.1976	ГОСТ 21544-76	01.01.1977
Сверла комбинированные твердосплавные для печатных плат. Технические условия		Зенкеры цельные твердосплавные с коническим хвостовиком для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20694-75	01.01.1977	ГОСТ 21545-76	01.01.1977
Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для труднообрабатываемых материалов. Короткая серия. Конструкция и размеры		Зенкеры цельные, твердосплавные для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Технические условия	
ГОСТ 20695-75	01.01.1977	ГОСТ 21579-76	01.01.1977
Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для труднообрабатываемых материалов. Средняя серия. Конструкция и размеры		Зенкеры с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20696-75	01.01.1977	ГОСТ 21580-76	01.01.1977
Сверла спиральные с коническим хвостовиком для труднообрабатываемых материалов. Короткая серия. Конструкция и размеры		Зенкеры торцовые с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20697-75	01.01.1977	ГОСТ 21581-76	01.01.1977
Сверла спиральные с коническим хвостовиком для труднообрабатываемых материалов. Средняя серия. Конструкция и размеры		Зенкеры с коническим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20698-75	01.01.1977	ГОСТ 21582-76	01.01.1977
Сверла спиральные для обработки труднообрабатываемых материалов. Технические условия		Зенкеры торцовые с коническим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 21527-76	01.01.1977	ГОСТ 21583-76	01.01.1977
Развертки машинные насадные со вставными ножами, оснащенными твердосплавными пластинами для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры		Зенкеры с коническим хвостовиком, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 21540-76	01.01.1977	ГОСТ 21584-76	01.01.1977
Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры		Зенкеры насадные для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 21541-76	01.01.1977	ГОСТ 21585-76	01.01.1977
Зенкеры со вставными ножами, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры		Зенкеры насадные, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	
ГОСТ 21542-76	01.01.1977	ГОСТ 21586-76	01.01.1977
Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Технические условия		Зенкеры для обработки отверстий диаметром от 3 до 80 мм в деталях из легких сплавов. Допуски на диаметр	
		ГОСТ 22735-77	01.01.1979
		Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные пластинами из твердого сплава. Основные размеры	

25.100.40 Пилы

ГОСТ 22736-77	01.01.1979		ГОСТ 2287-88	01.01.1990	20
Сверла спиральные с коническим хвостовиком, оснащенные пластинами из твердого сплава. Основные размеры			Гребенки резьбонарезные плоские. Технические условия		
ГОСТ 25526-82	01.01.1984		ГОСТ 3266-81	01.07.1982	
Пластины сменные режущие из быстрорежущей стали для сборных перовых сверл. Конструкция и основные размеры			Метчики машинные и ручные. Конструкция и размеры		
ГОСТ 27724-88	01.01.1990	9	И 1 ИУС № 4-1999	21.10.1994	
Сверла с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия			ГОСТ 6227-80	01.07.1981	
ГОСТ 28319-89	01.07.1990	4	Метчики для конической резьбы. Технические условия		
Сверла спиральные ступенчатые для отверстий под винты с цилиндрической головкой. Основные размеры.			ГОСТ 6228-80	27.04.1995	
ГОСТ 28320-89	01.07.1990	3	Плашки круглые для конической резьбы. Технические условия		
Сверла спиральные ступенчатые для отверстий под метрическую резьбу. Основные размеры.			ГОСТ 6951-71	01.07.1972	
ГОСТ 28321-89	01.01.1991	32	Метчики гаечные с изогнутым хвостовиком. Конструкция и размеры		
Развертки машинные, оснащенные твердосплавными напаиваемыми пластинами. Типы, параметры и размеры			ГОСТ 7250-60	01.01.1961	8
ГОСТ 28706-90 (ИСО 9766-89)	01.07.1991	2	Метчики для дюймовой резьбы. Допуски на резьбу		
Хвостовики цилиндрические с лыской для сверл. Размеры			ГОСТ 9539-72	01.01.1974	
25.100.40 Пилы			Ролики резьбонакатные. Технические условия		
ГОСТ 4047-82	01.07.1983		ГОСТ 9740-71	01.07.1973	
Пилы дисковые сегментные для металла. Технические условия			Плашки круглые. Технические условия		
ГОСТ 6645-86	01.07.1987		ГОСТ 11188-82	01.01.1984	
Полотна ножовочные для металла. Технические условия			Метчики для метрической резьбы с натягами. Допуски на резьбу		
ГОСТ 9769-79	01.01.1981		ГОСТ 15948-76	01.01.1977	
Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия			Детали резьбооформляющие для формования метрической резьбы в пластмассовых изделиях. Расчет исполнительных размеров		
ГОСТ 10670-77	01.07.1978		ГОСТ 16925-93 (ИСО 2857-73)	21.10.1993	16
Пилы ленточные для распиловки бревен и брусьев. Технические условия			Метчики. Допуски на изготовление резьбовой части		
ГОСТ 18210-72	01.01.1974		ГОСТ 17039-71	01.07.1973	
Пилы дисковые сегментные для легких сплавов. Технические условия			Метчики. Исполнительные размеры		
25.100.50 Метчики, резьбонарезные плашки			ГОСТ 17587-72	01.07.1973	
ГОСТ 1604-71	01.07.1972		Плашки круглые для метрической резьбы. Допуски на резьбу		
Метчики гаечные. Конструкция			ГОСТ 17927-72	01.01.1974	
ГОСТ 2248-80	01.01.1982		Метчики машинные с шахматным расположением зубьев для обработки нержавеющей и жаропрочных сталей. Конструкция и размеры		
Плашки резьбонакатные плоские. Технические условия			ГОСТ 17928-72	01.01.1974	
И 1 ИУС № 7-1987			Метчики машинные с шахматным расположением зубьев для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры		
И 2 ИУС № 9-1991			ГОСТ 17929-72	01.01.1974	
			Метчики гаечные с шахматным расположением зубьев для обработки нержавеющей и жаропрочных сталей. Конструкция и размеры		

ГОСТ 17930-72	01.01.1974	ГОСТ 21349-75	01.01.1977
Метчики машинные с укороченными канавками для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры		Стержни под нарезание трубной конической резьбы. Диаметры	
ГОСТ 17931-72	01.01.1974	ГОСТ 22394-77	01.01.1979
Метчики машинные с укороченными канавками. Конструкция и размеры		Воротки для круглых плашек диаметрами 16 и 20 мм. Типы и основные размеры	
ГОСТ 17932-72	01.01.1974	ГОСТ 22395-77	01.01.1979
Метчики машинные с винтовыми канавками для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры		Воротки для круглых плашек диаметрами от 25 до 90 мм. Типы и основные размеры	
ГОСТ 17933-72	01.01.1974	ГОСТ 22398-77	01.01.1979
Метчики машинные с винтовыми канавками. Конструкция и размеры		Воротки одногнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры	
ГОСТ 18839-73	01.07.1974	ГОСТ 22399-77	01.01.1979
Метчики бесстружечные машинно-ручные. Конструкция и размеры		Воротки трехгнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры	
ГОСТ 18840-73	01.07.1974	ГОСТ 22400-77	01.01.1979
Метчики бесстружечные гаечные. Конструкция и размеры		Воротки шестигнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры	
ГОСТ 18841-73	01.07.1974	ГОСТ 22401-83	01.01.1984
Метчики бесстружечные гаечные с изогнутым хвостовиком. Конструкция и размеры		Воротки раздвижные. Основные размеры	
ГОСТ 18842-73	01.07.1974	ГОСТ 25595-83	01.01.1984
Метчики бесстружечные. Исполнительные размеры		Воротки для плашек и инструмента с квадратами на хвостовиках. Технические условия	
ГОСТ 18843-73	01.07.1974	ГОСТ 29221-91	01.01.1993 4
Метчики бесстружечные. Допуски на резьбу		Метчики машинные с удлиненным хвостовиком для метрических резьб от М3 до М10. Размеры	
ГОСТ 18844-73	01.07.1974	25.100.60 Напильники	
Метчики бесстружечные. Технические требования		ГОСТ 1465-80	01.01.1981
ГОСТ 19090-93 (ИСО 5969-79)	21.10.1993 16	Напильники. Технические условия	
Метчики для трубной цилиндрической резьбы. Допуски		ГОСТ 1513-77	01.01.1979
ГОСТ 19256-73	01.01.1974	Надфили. Технические условия	
Стержни под накатывание метрической резьбы. Диаметры		ГОСТ 6476-80	01.01.1981
ГОСТ 19258-73	01.01.1974	Напильники для затачивания пил по дереву. Технические условия	
Стержни под нарезание метрической резьбы. Диаметры		ГОСТ 6876-79	01.01.1981
ГОСТ 19831-74	01.01.1975	Рашпили. Технические условия	
Метчики для трапецеидальной резьбы. Допуски на резьбу		25.100.70 Абразивы	
ГОСТ 19879-74	01.01.1976	ГОСТ 344-85	01.07.1986
Метчики машинные для трубной цилиндрической резьбы, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия		Шкурка шлифовальная бумажная для контроля истираемости резины. Технические условия	
ГОСТ 21347-75	01.01.1977	ГОСТ 607-80	01.07.1981
Стержни под нарезание трубной конической резьбы. Диаметры		Карандаши алмазные для правки шлифовальных кругов. Технические условия	
		ГОСТ 2270-78	01.07.1979
		Инструмент абразивный. Основные размеры элементов крепления	

ГОСТ 2424-83	01.01.1985		ГОСТ 13297-86	01.01.1988	
Круги шлифовальные. Технические условия			Резцы и вставки алмазные. Технические условия		
ГОСТ 2447-82	01.01.1984		ГОСТ 13344-79	01.01.1981	
Головки шлифовальные. Технические условия			Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия		
ГОСТ 2456-82	01.01.1983		ГОСТ 16014-78	01.01.1980	
Брусочки шлифовальные. Технические условия			Ролики алмазные для правки шлифовальных кругов. Технические условия		
ГОСТ 2464-82	01.01.1983		ГОСТ 16115-88 (ИСО 6105-88)	01.07.1990	28
Сегменты шлифовальные. Технические условия			01.01.2017		
ГОСТ 3060-86	01.01.1988		Круги алмазные отрезные сегментные форм 1A1RSS/C1 и 1A1RSS/C2. Технические условия и 3 ИУС № 1-2007	24.06.2006	
Круги шлифовальные. Допустимые неуравновешенные массы и метод их измерения			ГОСТ 16167-90 (ИСО 6168-80)	01.01.1992	12
ГОСТ 3647-80	01.01.1982		Круги алмазные шлифовальные плоские прямого профиля формы 1A1. Основные размеры		
Материалы шлифовальные. Классификация. Зернистость и зерновой состав. Методы контроля			ГОСТ 16168-91	01.07.1992	8
ГОСТ 5009-82	01.01.1983		Круги алмазные шлифовальные плоские прямого профиля без корпуса формы А8. Размеры		
Шкурка шлифовальная тканевая. Технические условия			ГОСТ 16169-81	01.01.1982	
ГОСТ 5744-85	01.01.1987		Круги алмазные шлифовальные плоские прямого профиля трехсторонние формы 14U1. Основные размеры		
Материалы шлифовальные из карбида бора. Технические условия			ГОСТ 16170-91	01.07.1992	12
ГОСТ 6271-90	01.01.1992	16	Круги алмазные шлифовальные плоские с выточкой формы 6A2. Размеры		
Волокна алмазные. Технические условия			ГОСТ 16171-91	01.07.1992	8
ГОСТ 6456-82	01.01.1983		Круги алмазные шлифовальные плоские с двусторонней выточкой формы 9A3. Размеры		
Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия			ГОСТ 16172-90 (ИСО 6168-80)	01.01.1992	8
ГОСТ 8692-88	01.01.1990	20	Круги алмазные шлифовальные чашечные конические формы 12A2 с углом 45°. Основные размеры		
Диски шлифовальные фибровые. Технические условия			ГОСТ 16173-91	01.01.1993	8
ГОСТ 8820-69	01.07.1971		Круги алмазные шлифовальные чашечные конические формы 11V9 с углом 70°. Размеры		
Канавки для выхода шлифовального круга. Форма и размеры			ГОСТ 16174-81	01.01.1982	
ГОСТ 9206-80	01.07.1981		Круги алмазные шлифовальные тарельчатые формы 12V5 с углом 45°. Основные размеры		
Порошки алмазные. Технические условия и 3 ИУС № 4-1996	21.10.1994		ГОСТ 16175-90 (ИСО 6168-80)	01.01.1992	8
ГОСТ 10054-82	01.01.1983		Круги алмазные шлифовальные тарельчатые конические формы 12A5 с углом 20°. Основные размеры		
Шкурка шлифовальная бумажная водостойкая. Технические условия			ГОСТ 16176-82	01.01.1983	
ГОСТ 10110-87	01.07.1989		Круги алмазные шлифовальные тарельчатые формы 12R4. Основные размеры		
01.01.2017			ГОСТ 16177-82	01.01.1983	
Круги алмазные отрезные формы 1A1R. Технические условия			Круги алмазные шлифовальные тарельчатые формы 12V5 с углом 20°. Основные размеры		
ГОСТ 10111-85	01.07.1987				
Стеклорезы алмазные. Технические условия					
ГОСТ 11964-81	01.01.1983				
Дробь чугунная и стальная техническая. Общие технические условия					
ГОСТ 12439-79	01.01.1981				
Ленты шлифовальные бесконечные и бобины шлифовальные. Размеры					

ГОСТ 16178-82	01.01.1983		ГОСТ 22773-77	01.01.1979	
Круги алмазные шлифовальные тарельчатые формы 12D9. Основные размеры			Листы и диски шлифовальные. Типы и размеры		
ГОСТ 16179-91	01.01.1993	8	ГОСТ 22774-77	01.01.1979	
Круги алмазные шлифовальные плоские с двусторонним коническим профилем форм 1EE1 и 14EE1. Размеры			Конусы и трубки шлифовальные. Типы и размеры		
ГОСТ 16180-91	01.01.1993	8	ГОСТ 22775-77	01.01.1979	
Круги алмазные шлифовальные плоские с полукругло-выпуклым профилем формы 1FF1. Размеры			Круги шлифовальные лепестковые. Типы и размеры		
ГОСТ 16181-82	01.07.1983		ГОСТ 22776-77	01.01.1979	
Круги алмазные шлифовальные. Технические условия			Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия		
И 5 ИУС № 1-2007	24.06.2006		ГОСТ 22908-78	01.01.1979	
ГОСТ 16595-84	01.01.1986		Алмазы в оправках. Технические условия		
Бруски алмазные ручные. Технические условия			И 3 ИУС № 6-1995	21.10.1994	
ГОСТ 17006-80	01.01.1982		ГОСТ 23182-78	01.01.1980	
Круги алмазные кольцевые формы 2A2. Технические условия			Круги шлифовальные для ручных машин. Типы и размеры		
ГОСТ 17007-80	01.01.1982		ГОСТ 23461-84	01.07.1985	
Круги алмазные плоские форм 6A2T и 1A2T. Технические условия			Надфили алмазные. Технические условия		
ГОСТ 17122-85	01.01.1987		ГОСТ 24106-80	01.07.1981	
Головки алмазные шлифовальные. Технические условия			Круги эльборовые шлифовальные. Технические условия		
ГОСТ 17123-79 (ИСО 6168-80)	01.01.1981		ГОСТ 24630-90 (ИСО 6168-80)	01.01.1992	7
Круги эльборовые шлифовальные. Типы и основные размеры			Круги алмазные шлифовальные плоские прямого профиля формы 14A1. Основные размеры		
ГОСТ 17368-79	01.01.1980		ГОСТ 24638-85	01.01.1987	
Резцы алмазные для профилирования червячных шлифовальных кругов. Технические условия			Сверла алмазные кольцевые для железобетонных конструкций. Технические условия		
ГОСТ 17564-85	01.07.1986		ГОСТ 25593-83	01.01.1984	
Иглы алмазные. Технические условия			Пасты алмазные. Технические условия		
И 1 ИУС № 8-1990			ГОСТ 25594-83	01.01.1984	
ГОСТ 18118-79	01.01.1980		Бруски алмазные хонинговальные. Технические условия		
Инструмент абразивный. Измерение твердости пескоструйным методом.			ГОСТ 25961-83	01.01.1985	
ГОСТ 19202-80	01.08.1981		Инструмент абразивный. Акустический метод контроля физико-механических свойств		
Инструмент абразивный. Измерение твердости методом вдавливания шарика.			ГОСТ 26004-83	01.07.1985	
ГОСТ 21323-75	01.01.1977		Круги алмазные отрезные с внутренней кромкой. Технические условия		
Инструмент абразивный. Измерение твердости методом вдавливания конуса			ГОСТ 26327-84	01.01.1986	
ГОСТ 21445-84	01.07.1985		Материалы шлифовальные из карбида кремния. Технические условия		
Материалы и инструменты абразивные. Термины и определения			ГОСТ 26339-84	01.01.1986	
ГОСТ 21963-2002	01.07.2004	21	Сверла алмазные кольцевые. Технические условия		
Круги отрезные. Технические условия			ГОСТ 27181-86	01.01.1988	
			Шкурка шлифовальная для обработки труднообрабатываемых материалов. Технические условия		

25.100.99 Режущие инструменты прочие

ГОСТ 27595-88	01.07.1989	16	ГОСТ 11902-77	01.01.1979	
Материалы шлифовальные и инструменты абразивные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение			Головки зуборезные для конических и гипоидных зубчатых колес с круговыми зубьями. Основные размеры		
ГОСТ 28654-90	01.01.1992	40	ГОСТ 11903-77	01.01.1979	
Материалы шлифовальные из электрокорунда. Методы определения химического состава			Головки зуборезные цельные для конических колес с круговыми зубьями. Конструкция и размеры		
ГОСТ 28734-90	01.07.1991	6	ГОСТ 11906-77	01.01.1979	
Бруски абразивные эльборовые. Типы и размеры			Головки зуборезные для конических и гипоидных зубчатых колес с круговыми зубьями. Технические условия		
ГОСТ 28762-90	01.07.1991	36	ГОСТ 17315-71	01.07.1973	
Пластины режущие сменные из сверхтвердых материалов. Технические условия			Ножи стружечные. Технические условия		
ГОСТ 28818-90	01.01.1992	7	ГОСТ 17342-81	01.01.1982	
Материалы шлифовальные из электрокорунда. Технические условия			Ножи для рубительных машин. Технические условия		
ГОСТ 28924-91	01.07.1992	17	ГОСТ 21760-76	01.01.1978	
Материалы шлифовальные. Методы определения физических и физико-механических свойств			Головки винторезные самооткрывающиеся с круглыми гребенками. Типы и основные размеры		
ГОСТ 30352-96	12.04.1996	19	ГОСТ 21761-76	01.01.1978	
Круги алмазные шлифовальные для обработки сортового и художественного стекла. Технические условия			Гребенки круглые к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры		
ГОСТ 32833-2014	01.07.2016	16	ГОСТ 21762-76	01.01.1978	
Круги алмазные отрезные. Технические условия			Кулачки к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры		
25.100.99 Режущие инструменты прочие					
ГОСТ 2379-77	01.07.1978		ГОСТ 21763-76	01.01.1978	
Пластины из быстрорежущей стали к резцам. Форма и размеры			Звездочки к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры		
ГОСТ 6762-79	01.01.1980		ГОСТ 21764-76	01.01.1978	
Долбяки зуборезные чистовые для валов и отверстий шлицевых соединений с эвольвентным профилем. Технические условия			Винты к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры		
ГОСТ 7210-75	01.01.1978		ГОСТ 21765-76	01.01.1978	
Ножницы ручные для резки металла. Технические условия			Головки винторезные самооткрывающиеся с круглыми гребенками. Технические условия		
ГОСТ 8570-80	01.07.1972		ГОСТ 23022-78	01.01.1980	
Шеверы дисковые. Технические условия			Головки расточные двухрезцовые. Типы и основные размеры		
ГОСТ 9323-79	01.01.1981		ГОСТ 24904-81	01.01.1983	
Долбяки зуборезные чистовые. Технические условия			Головки зуборезные для прямозубых конических колес. Конструкция и размеры		
ГОСТ 10059-80	01.01.1982		ГОСТ 24906-81	01.01.1983	
Долбяки зуборезные чистовые мелко модульные. Технические условия			Головки зуборезные для прямозубых конических колес. Технические условия		
ГОСТ 10222-81	01.07.1982		ГОСТ 26258-87	01.01.1989	
Шеверы дисковые мелко модульные. Технические условия			Цековки цилиндрические для обработки опорных поверхностей под крепежные детали. Технические условия		

25.120 Оборудование для бесстружечной обработки

ГОСТ 20930-75	01.07.1976	
Рассекатели. Конструкция и размеры		
ГОСТ 24540-80	01.01.1982	
Планки соединительные. Конструкция и размеры		
ГОСТ 26583-85	01.07.1986	
Система технического обслуживания и ремонта технологического оборудования машиностроительных предприятий. Металлорежущее, кузнечно-прессовое, литейное и деревообрабатывающее оборудование. Порядок разработки и правила составления руководства по эксплуатации и ремонтных документов		
ГОСТ 30647-99	28.05.1999	17
Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия		

25.120.01 Оборудование для бесстружечной обработки в целом

ГОСТ EN 12957-2011	01.07.2014	
Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные		

25.120.10 Ковочное оборудование. Прессы. Ножницы

ГОСТ 12.2.017.1-89	01.01.1990	8
Система стандартов безопасности труда. Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности		
ГОСТ 12.2.017.2-89	01.01.1991	8
Система стандартов безопасности труда. Молоты. Требования безопасности		
ГОСТ 12.2.017.4-2003	01.07.2006	12
Прессы листогибочные. Требования безопасности		
ГОСТ 12.2.017-93	21.10.1993	44
Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности		
ГОСТ 12.2.113-2006	24.06.2006	23
Прессы кривошипные. Требования безопасности		
ГОСТ 12.2.116-2004	01.04.2008	12
Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности		
ГОСТ 12.2.118-2006	01.04.2008	15
Ножницы. Требования безопасности		

ГОСТ EN 692-2014	01.07.2017	62
Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические		
ГОСТ 713-88	01.07.1989	16
Прессы винтовые. Параметры и размеры. Нормы точности		
ГОСТ 5384-89	01.07.1990	24
Прессы холодноштамповочные кривошипно-коленные. Параметры и размеры. Размеры и расположение пазов и отверстий для крепления штампов. Нормы точности		
ГОСТ 5627-87	01.07.1989	
Автоматы проволоочно-гвоздильные. Параметры и размеры. Нормы точности		
ГОСТ 6282-88	01.07.1990	16
Ножницы листовые кривошипные с наклонным ножом. Параметры и размеры. Нормы точности		
ГОСТ 6283-88	01.01.1989	12
Автоматы кузнечно-прессовые. Ряды главных параметров		
ГОСТ 6414-87	01.01.1990	
Автоматы холодноштамповочные пятипозиционные гаечные. Параметры и размеры. Нормы точности		
ГОСТ 6809-87	01.01.1989	
Прессы кривошипные горячештамповочные. Параметры и размеры. Нормы точности		
ГОСТ 7023-89	01.01.1990	16
Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц. Параметры и размеры. Нормы точности		
ГОСТ 7284-88	01.07.1989	16
Прессы гидравлические ковочные. Параметры и размеры. Нормы точности		
ГОСТ 7600-90	01.07.1991	16
Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия		
ГОСТ 7639-88	01.07.1989	12
Прессы однокривошипные двойного действия закрытые. Основные параметры и размеры. Нормы точности		
ГОСТ 7766-88	01.01.1990	20
Прессы двухкривошипные простого действия закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности		
ГОСТ 8200-87	01.01.1991	
Прессы гидравлические для изготовления изделий из пластмасс. Параметры и размеры. Нормы точности		

25.120.10 Ковочное оборудование. Прессы. Ножницы

ГОСТ 8247-84	01.01.1986		ГОСТ 10664-82	01.01.1983	
Прессы двухкривошипные закрытые двойного действия. Ряд номинальных усилий вытяжного ползуна			Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Основные параметры		
ГОСТ 8248-88	01.07.1989	12	ГОСТ 10739-84	01.01.1986	
Ножницы сортовые кривошипные закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности			Автоматы листоштамповочные с нижним приводом. Параметры и размеры. Нормы точности		
ГОСТ 8249-89	01.07.1990	4	ГОСТ 11186-75	01.07.1976	
Ножницы листовые двухдисковые. Параметры			Машины трубогибочные. Параметры и размеры		
ГОСТ 8260-88	01.01.1990	24	ГОСТ 11370-75	01.07.1977	
Автоматы листоштамповочные многопозиционные. Параметры и размеры. Нормы точности			Зигмашины. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 9222-87	01.01.1989		ГОСТ 11384-75	01.01.1977	
Прессы двухкривошипные простого действия открытые. Параметры и размеры. Нормы точности			Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольно-поперечные плоские. Конструкция и размеры		
ГОСТ 9226-92	01.01.1993	16	ГОСТ 11385-75	01.01.1977	
Прессы листоштамповочные. Размеры и расположение пазов и отверстий для крепления штампов			Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи с плоскими губками. Конструкция и размеры		
ГОСТ 9408-89	01.07.1990	32	ГОСТ 11386-75	01.01.1977	
Прессы однокривошипные простого действия открытые. Параметры и размеры. Нормы точности			Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи поперечные с круглыми губками. Конструкция и размеры		
ГОСТ 9753-88	01.07.1989	16	ГОСТ 11387-75	01.01.1977	
Прессы гидравлические одностоечные. Параметры и размеры. Нормы точности			Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи поперечные с полукруглыми губками. Конструкция и размеры		
ГОСТ 9860-98	12.11.1998	4	ГОСТ 11388-75	01.01.1977	
Прессы гидравлические пакетируемые для металлических отходов. Основные параметры и размеры			Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи поперечные с квадратными губками. Конструкция и размеры		
ГОСТ 9861-88	01.07.1990	24	ГОСТ 11389-75	01.01.1977	
Автоматы холодноштамповочные четырехпозиционные для крепежных изделий стержневого типа. Параметры и размеры. Нормы точности			Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вогнутые. Конструкция и размеры		
ГОСТ 10026-87	01.01.1989		ГОСТ 11390-75	01.01.1977	
Прессы однокривошипные простого действия закрытые. Параметры и размеры			Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с круглыми губками. Конструкция и размеры		
ГОСТ 10480-88	01.07.1989	16	ГОСТ 11391-75	01.01.1977	
Автоматы механические для прессования изделий из металлических порошков. Параметры и размеры. Нормы точности			Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с квадратными губками. Конструкция и размеры		
ГОСТ 10560-88	01.01.1989	16	ГОСТ 11392-75	01.01.1977	
Прессы листогибочные гидравлические. Параметры и размеры. Нормы точности			Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с прямоугольными губками. Конструкция и размеры		
ГОСТ 10663-88	01.07.1989	12	ГОСТ 11393-75	01.01.1977	
Автоматы правильно-отрезные для металла круглого, фасонного сечения и арматуры. Параметры и размеры. Нормы точности			Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вспомогательные для заготовок цилиндрических. Конструкция и размеры		

ГОСТ 11394-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вспомогательные для заготовок прямоугольных. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11407-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-нижники прямоугольные. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 11395-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вспомогательные. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11408-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-верхники полукруглые. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 11396-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальни безрогие. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11409-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-нижники полукруглые. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 11397-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальни однорогие. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11410-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Набойки. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 11398-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальни двурогие. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11411-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Нижники для гибки. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 11399-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальня однорогая консольная. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11412-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Гладилки плоские. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 11400-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Шперак. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11413-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Гладилки полукруглые. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 11401-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Кувалды кузнечные тупоносые. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11414-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники круглые. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 11402-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Кувалды кузнечные остроносые. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11415-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники овальные. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 11403-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки-верхники круглые. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11416-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники квадратные. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 11404-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки-нижники круглые. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11417-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники прямоугольные. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 11405-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Нижники угловые. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11418-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Зубила. Конструкция и размеры	01.01.1977
ГОСТ 11406-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-верхники квадратные. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 11419-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Зубила фасонные. Конструкция и размеры	01.01.1977

25.120.10 Ковочное оборудование. Прессы. Ножницы

ГОСТ 11420-75	01.01.1977	ГОСТ 11433-75	01.01.1977
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подсечки прямые. Конструкция и размеры		Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обсечки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11421-75	01.01.1977	ГОСТ 11434-75	01.01.1977
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Раскатки полукруглые. Конструкция и размеры		Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Ручки металлические. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11422-75	01.01.1977	ГОСТ 11435-75	01.01.1977
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Раскатки клиновые. Конструкция и размеры		Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Технические условия	
ГОСТ 11423-75	01.01.1977	ГОСТ 11647-75	01.07.1976
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пережимки круглые. Конструкция и размеры		Пресс-ножницы комбинированные и ножницы комбинированные. Нормы точности	
ГОСТ 11424-75	01.01.1977	ГОСТ 12772-67	01.07.1968
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пережимки треугольные. Конструкция и размеры		Прихваты плиточные усиленные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11425-75	01.01.1977	ГОСТ 12773-67	01.07.1968
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пережимки треугольные равносторонние. Конструкция и размеры		Прихваты ступенчатые усиленные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11426-75	01.01.1977	ГОСТ 12774-67	01.07.1968
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки круглые пружинные. Конструкция и размеры		Прихваты универсальные усиленные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11427-75	01.01.1977	ГОСТ 12775-67	01.07.1968
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки круглые разъемные. Конструкция и размеры		Опоры ступенчатые. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11428-75	01.01.1977	ГОСТ 12776-67	01.07.1968
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подкладки клиновые (откосы). Конструкция и размеры		Опоры реечные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11429-75	01.01.1977	ГОСТ 12777-67	01.07.1968
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры двусторонние. Конструкция и размеры		Опоры винтовые установочные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11430-75	01.01.1977	ГОСТ 12778-67	01.07.1968
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры односторонние. Конструкция и размеры		Прихваты усиленные и опоры. Технические требования	
ГОСТ 11431-75	01.01.1977	ГОСТ 12933-88	01.07.1990 12
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры трапецеидальные. Конструкция и размеры		Автоматы холодновысадочные однопозиционные двухударные с цельной матрицей. Параметры и размеры. Нормы точности	
ГОСТ 11432-75	01.01.1977	ГОСТ 12934-83	01.01.1984
Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры полукруглые. Конструкция и размеры		Машины гибочные роликовые. Параметры	
		ГОСТ 13110-83	01.07.1984
		Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки нижние для штампов с диагональным расположением направляющих узлов. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 13111-83	01.07.1984
		Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки верхние для штампов с диагональным расположением направляющих узлов. Конструкция и размеры	

ГОСТ 13112-83 Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки для штампов с задним расположением направляющих узлов. Конструкция и размеры	01.07.1984	ГОСТ 13139-74 Блоки штампов для листовой штамповки. Нормы точности	01.01.1975
ГОСТ 13113-83 Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки для штампов с осевым расположением направляющих узлов. Конструкция и размеры	01.07.1984	ГОСТ 13983-93 Блоки универсальных молотовых штампов для призматических вставок. Конструкция	21.10.1993 20
ГОСТ 13114-75 Плиты-заготовки без полок для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 14672-83 Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с диагональным расположением шариковых направляющих узлов. Конструкция и размеры	01.07.1984
ГОСТ 13115-75 Плиты-заготовки с полками по ширине плиты для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 14673-83 Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с осевым расположением шариковых направляющих узлов. Конструкция и размеры	01.07.1984
ГОСТ 13116-75 Плиты-заготовки с полками по длине плиты для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 14674-83 Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с четырьмя шариковыми направляющими узлами. Конструкция и размеры	01.07.1984
ГОСТ 13118-83 Штампы для листовой штамповки. Колонки направляющие гладкие. Конструкция и размеры	01.07.1984	ГОСТ 14676-83 Штампы для листовой штамповки. Узлы направляющие шариковые для штампов. Конструкция и размеры	01.07.1984
ГОСТ 13119-81 Штампы для листовой штамповки. Колонки направляющие ступенчатые. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 14677-83 Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки для штампов с четырьмя направляющими узлами. Конструкция и размеры	01.07.1984
ГОСТ 13120-83 Штампы для листовой штамповки. Втулки направляющие гладкие. Конструкция и размеры	01.07.1984	ГОСТ 14678-83 Штампы для листовой штамповки. Сепараторы для шариковых направляющих узлов. Конструкция и размеры	01.07.1984
ГОСТ 13121-83 Штампы для листовой штамповки. Втулки направляющие ступенчатые. Конструкция и размеры	01.07.1984	ГОСТ 15475-89 Прессы однокривошипные простого действия закрытые. Нормы точности	01.01.1991 12
ГОСТ 13124-83 Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с диагональным расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	01.07.1984	ГОСТ 15861-81 Плиты-заготовки прямоугольные пакетов штампов листовой штамповки для разделительных операций. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 13125-83 Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с задним расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	01.07.1984	ГОСТ 15862-81 Плиты-заготовки круглые пакетов штампов листовой штамповки для разделительных операций. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 13126-83 Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с осевым расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	01.07.1984	ГОСТ 15863-81 Плиты-заготовки пакетов штампов листовой штамповки для разделительных операций. Технические требования	01.01.1982
ГОСТ 13130-83 Штампы для листовой штамповки. Блоки. Технические условия	01.07.1984	ГОСТ 15864-81 Втулки направляющие для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.01.1982

ГОСТ 15947-70 Детали формообразующие гладкие для формования изделий из пластмасс. Метод расчета исполнительных размеров	01.07.1971	ГОСТ 16342-70 Головки роликовые на усилия 250 и 500 кгс. Конструкция и размеры	01.07.1971
ГОСТ 15961-89 Машины кузнечно-прессовые. Общие требования к условиям и методам измерения точности	01.07.1991 20	ГОСТ 16343-70 Головки роликовые на усилия 1000, 2000 и 4000 кгс. Конструкция и размеры	01.07.1971
ГОСТ 16191-70 Заготовки матрицедержателей штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16344-70 Ролики обкатные. Конструкция и размеры	01.07.1971
ГОСТ 16192-70 Заготовки вставок матриц штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16345-70 Приспособления для упрочняющей обкатки деталей однороликовые универсальные. Технические требования	01.07.1971
ГОСТ 16193-70 Заготовки прокладок штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16376-70 Блоки калибровочных штампов. Конструкция и размеры	01.01.1972
ГОСТ 16194-70 Шпонки призматические штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16377-70 Блоки калибровочных штампов с задним расположением направляющих колонок. Конструкция и размеры	01.01.1972
ГОСТ 16195-70 Заготовки пуансонодержателей для клинового и фланцевого крепления пуансонов штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16378-70 Блоки калибровочных штампов с осевым расположением направляющих колонок. Конструкция и размеры	01.01.1972
ГОСТ 16196-70 Заготовки пуансонодержателей для винтового крепления пуансонов штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16379-70 Заготовки деталей пакетов калибровочных штампов. Конструкция и размеры	01.01.1972
ГОСТ 16197-70 Заготовки пуансонодержателей для стяжного крепления пуансонов штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	01.01.1971	ГОСТ 16380-70 Блоки и заготовки деталей пакетов калибровочных штампов. Общие технические требования	01.01.1972
ГОСТ 16198-70 Заготовки деталей и деталей штампов горизонтально-ковочных машин. Общие технические требования	01.01.1971	ГОСТ 16435-80 Вальцы ковочные закрытые. Основные параметры и размеры	01.01.1984
ГОСТ 16339-70 Державки суппортные для роликовых головок на усилия 250 и 500 кгс. Конструкция и размеры	01.07.1971	ГОСТ 16509-89 Машины листогибочные с поворотной гибочной балкой. Параметры и размеры. Нормы точности	01.07.1990 8
ГОСТ 16340-70 Державки суппортные для роликовых головок на усилия 1000 и 2000 кгс. Конструкция и размеры	01.07.1971	ГОСТ 16621-80 Пуансоны круглые диаметром от 1 до 24 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16341-70 Державка суппортная для роликовой головки на усилие 4000 кгс. Конструкция и размеры	01.07.1971	ГОСТ 16622-80 Пуансоны круглые с коническим фланцем и без фланца. Конструкция и размеры	01.01.1981
		ГОСТ 16623-80 Пуансоны круглые с увеличенным посадочным диаметром. Конструкция и размеры	01.01.1981
		ГОСТ 16625-80 Пуансоны круглые диаметром от 24 до 52 мм. Конструкция и размеры	01.01.1981
		ГОСТ 16626-80 Пуансоны круглые быстросменные для шарикового крепления. Конструкция и размеры	01.01.1981

ГОСТ 16629-80 Пуансоны круглые быстросменные для винтового крепления. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16648-80 Державки с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16631-80 Пуансоны квадратные. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16650-80 Державки с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16632-80 Пуансоны квадратные быстросменные. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16652-80 Державки с прямоугольным пазом. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16633-80 Пуансоны продолговатые. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16654-80 Державки быстросменных матриц с круглым отверстием. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16634-80 Пуансоны продолговатые быстросменные. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16655-80 Державки быстросменных матриц с квадратным и продолговатым отверстиями. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16635-80 Пуансоны удлиненно-продолговатые. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16656-80 Державки быстросменных пуансонов. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16637-80 Матрицы с круглым отверстием. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16657-80 Державки с пазом под шпонку. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16638-80 Матрицы с круглым отверстием усиленные. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16658-80 Державки удлиненно-продолговатых пуансонов. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16639-80 Матрицы с круглым отверстием и фланцем. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16663-80 Державки с шариковым креплением пуансонов. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16640-80 Матрицы с круглым отверстием и фланцем усиленные. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16664-80 Державки удлиненные с шариковым креплением пуансонов. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16641-80 Матрицы с круглым отверстием быстросменные. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16665-80 Державки удлиненные с усиленным шариковым креплением пуансонов. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16642-80 Матрицы с квадратным отверстием. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16666-80 Плитки подкладные для пуансонов к державкам с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16643-80 Матрицы с квадратным отверстием быстросменные. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16667-80 Плитки подкладные для матриц к державкам с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16644-80 Матрицы с продолговатым отверстием. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16668-80 Плитки подкладные для пуансонов к державкам с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16645-80 Матрицы с продолговатым отверстием быстросменные. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 16669-80 Плитки подкладные для матриц к державкам с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	01.01.1981
ГОСТ 16646-80 Матрицы с удлиненно-продолговатым отверстием. Конструкция и размеры	01.01.1981		
ГОСТ 16647-80 Матрицы с удлиненно-продолговатым отверстием быстросменные. Конструкция и размеры	01.01.1981		

25.120.10 Ковочное оборудование. Прессы. Ножницы

ГОСТ 16670-80 Плитки подкладные удлиненно-продолговатых Конструкция и размеры	01.01.1981 к державкам пуансонов.	ГОСТ 17573-72 Раскатки многошариковые жесткие дифференциальные диаметром от 40 до 300 мм для размерно-чистой обработки отверстий деталей давлением. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 16671-80 Плитки подкладные к державкам матриц с удлиненно-продолговатым отверстием. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 17578-93 Автоматы резьбонакатные с роликом и сегментом. Основные параметры	21.10.1993 8
ГОСТ 16672-80 Плитки подкладные удлиненные. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 17579-72 Автоматы для изготовления пружинных шайб. Параметры	01.01.1975
ГОСТ 16673-80 Плитки подкладные удлиненные усиленные. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 17662-72 Блоки сменных разделительных штампов листовой штамповки с диагональным расположением направляющих колонок. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 16674-80 Шпонки-заготовки для быстросменных пуансонов. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 17663-72 Блоки сменных разделительных штампов листовой штамповки с четырьмя направляющими колонками. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 16675-80 Пуансоны, матрицы, державки, подкладные плитки и шпонки штампов для разделительных операций. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 17664-72 Прихваты сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 16715-71 Хвостовики с буртиком для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 17665-72 Фиксаторы сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 16716-71 Хвостовики с резьбой для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 17666-72 Выталкиватели сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 16717-71 Хвостовики с резьбой и буртиком для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 17667-72 Наконечник к выталкивателям сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 16718-71 Хвостовики с фланцем для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 17668-72 Вкладыши блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 16719-71 Хвостовики плавающие для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 17669-72 Заготовки вкладышей блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 16720-71 Хвостовики с отверстием под пуансон для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 17670-72 Плитки подкладные блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.07.1973
ГОСТ 16721-71 Хвостовики вильчатые для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 17671-72 Блоки и комплекующие изделия блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Технические требования	01.07.1973
ГОСТ 16722-71 Хвостовики для штампов листовой штамповки. Технические требования	01.01.1972		
ГОСТ 16829-71 Ножницы высечные. Параметры и размеры	01.01.1974		

ГОСТ 17695-72	01.07.1973	ГОСТ 18746-80	01.01.1982
Направляющие шариковые с неподвижным сепаратором для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры		Шпильки упорные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 17728-80	01.01.1982	ГОСТ 18747-80	01.01.1982
Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Нормы точности		Упоры ступенчатые утопающие. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18717-73	01.07.1974	ГОСТ 18748-80	01.01.1982
Плиты для сменных разделительных штампов листовой штамповки (заготовки). Конструкция и размеры		Упоры ступенчатые утопающие с пластиной. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18718-73	01.07.1974	ГОСТ 18750-80	01.01.1982
Колонки для сменных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры		Упоры утопающие с отверстием под пружину кручения. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18719-73	01.07.1974	ГОСТ 18751-80	01.01.1982
Колонки ступенчатые для сменных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры		Пружины кручения к упорам. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18732-80	01.01.1982	ГОСТ 18752-80	01.01.1982
Секции матриц (пуансонов). Конструкция и размеры		Упоры со скосом и пазом для пружины. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18733-80	01.01.1982	ГОСТ 18753-80	01.01.1982
Шпонки упорные. Конструкция и размеры		Пружины пластинчатые для упоров со скосом. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18734-80	01.01.1982	ГОСТ 18754-80	01.01.1982
Ножи для разрезки отходов. Конструкция и размеры		Упоры со скосом и лыской. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18735-80	01.01.1982	ГОСТ 18755-80	01.01.1982
Ножи для разрезки отходов прямоугольные. Конструкция и размеры		Упоры проволочные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18736-80	01.01.1982	ГОСТ 18756-80	01.01.1982
Ножи шаговые. Конструкция и размеры		Упоры для фиксации повернутой полосы. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18737-80	01.01.1982	ГОСТ 18757-80	01.01.1982
Ножи шаговые с выступами. Конструкция и размеры		Упоры составные для фиксации повернутой полосы. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18738-80	01.01.1982	ГОСТ 18758-80	01.01.1982
Упоры к шаговым ножам. Конструкция и размеры		Прижимы. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18740-80	01.01.1982	ГОСТ 18759-80	01.01.1982
Упоры цилиндрические. Конструкция и размеры		Прижимы роликовые. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18741-80	01.01.1982	ГОСТ 18760-80	01.01.1982
Упоры разовые с гнездом под пружину. Конструкция и размеры		Ролики к прижимам. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18742-80	01.01.1982	ГОСТ 18761-80	01.01.1982
Упоры разовые. Конструкция и размеры		Прижимы цилиндрические. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18743-80	01.01.1982	ГОСТ 18762-80	01.01.1982
Упоры грибовые. Конструкция и размеры		Ползушки к цилиндрическим прижимам. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18744-80	01.01.1982	ГОСТ 18763-80	01.01.1982
Упоры со скосом. Конструкция и размеры		Прижимы колодочные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 18745-80	01.01.1982	ГОСТ 18764-80	01.01.1982
Упоры Г-образные. Конструкция и размеры		Пружины к колодочным прижимам. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 18765-80	01.01.1982
		Прижимы пружинные. Конструкция и размеры	

25.120.10 Ковочное оборудование. Прессы. Ножницы

ГОСТ 18767-80 Устройства прижимные. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18789-80 Втулки ограничительные. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18768-80 Планки поддерживающие. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18790-80 Скобы ограничительные. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18769-80 Фиксаторы стержневые. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18791-80 Ограничители хода выталкивателей. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18770-80 Фиксаторы с резьбовым отверстием. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18792-80 Шайбы запорные для ограничителей хода выталкивателей. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18771-80 Фиксаторы со ступенчатым отверстием. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18793-80 Пружины сжатия. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18773-80 Фиксаторы стержневые удлиненные. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18794-80 Пружины растяжения. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18775-80 Фиксаторы усиленные. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18795-80 Втулки для пружинных пакетов. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18776-80 Фиксаторы грибковые. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18796-80 Гайки для пружинных пакетов. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18777-80 Траверсы круглые. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18797-80 Гайки для пружинных пакетов с направлением. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18778-80 Траверсы трехопорные. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18798-80 Штыри для пружин. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18779-80 Траверсы четырехопорные. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18799-80 Пакеты тарельчатых пружин. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18780-80 Толкатели. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18800-80 Стержни с резьбой для пакетов тарельчатых пружин. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18782-80 Пальцы к толкателям. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18802-80 Ограничители втулочные. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18783-80 Втулки направляющие для толкателей. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18803-80 Ограничители цилиндрические. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18784-80 Толкатели грибковые. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18805-80 Ограничители прямоугольные. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18785-80 Толкатели грибковые составные. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18807-80 Ограничители ступенчатые. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18786-80 Винты ступенчатые с шестигранным углублением "под ключ". Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18808-80 Плитки направляющие. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18787-80 Винты ступенчатые со шлицем. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 18809-80 Плитки направляющие с заходной фаской. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18788-80 Удлинитель к ступенчатому винту. Конструкция и размеры	01.01.1982		

ГОСТ 18810-80 Плитки направляющие с заходной фаской и резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 19581-80 Кольца прижимные универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18811-80 Призмы направляющие. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 19582-80 Матрицы-заготовки универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18812-81 Штампы для листовой штамповки. Державки для направляющих ступенчатых колонок и направляющих втулок. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 19583-80 Пуансоны универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18813-81 Штампы для листовой штамповки. Крышки защитные. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 19584-80 Блоки и сменные детали универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 18815-80 Держатели воздухопровода. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 19857-74 Плиты прямоугольные вытяжных штампов для листовой штамповки (заготовки). Конструкция и размеры	01.01.1976
ГОСТ 18816-80 Штыри транспортные резьбовые. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 19858-74 Плиты круглые вытяжных штампов для листовой штамповки (заготовки). Конструкция и размеры	01.01.1976
ГОСТ 18817-80 Штыри транспортные накладные. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 19859-74 Плиты для вытяжных штампов листовой штамповки (заготовки). Технические условия	01.01.1976
ГОСТ 18818-80 Брусья подкладные с одним окном. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 21141-84 Механизмы валковые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры	01.01.1986
ГОСТ 18819-80 Брусья подкладные с двумя окнами. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 21142-84 Механизмы валковые для подачи ленты шириной от 200 до 560 мм. Основные и присоединительные размеры	01.01.1986
ГОСТ 18820-80 Брусья подкладные с тремя окнами. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 21143-84 Механизмы ролико-клиновые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры	01.01.1986
ГОСТ 18821-80 Брусья подкладные с четырьмя окнами. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 21144-84 Механизмы клино-ножевые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры	01.01.1986
ГОСТ 18822-80 Брусья подкладные с пятью окнами. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 21145-84 Механизмы клещевые для подачи ленты шириной до 50 мм. Основные и присоединительные размеры	01.01.1986
ГОСТ 18823-80 Брусья подкладные низкие. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 21146-84 Механизмы клещевые для подачи ленты шириной до 71 мм. Основные и присоединительные размеры	01.01.1986
ГОСТ 18824-80 Детали и сборочные единицы штампов листовой штамповки. Технические условия	01.01.1982		
ГОСТ 19579-80 Блоки универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	01.01.1982		
ГОСТ 19580-80 Блоки нижние универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	01.01.1982		

ГОСТ 21147-84	01.01.1986	ГОСТ 22193-83	01.01.1984
Устройства для очистки ленты. Основные и присоединительные размеры		Буфера с полиуретановыми пружинами с провальным отверстием для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 21173-83	01.07.1984	ГОСТ 22194-83	01.01.1984
Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с четырьмя направляющими узлами скольжения. Конструкция и размеры		Шайбы верхние буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 21459-82	01.07.1983	ГОСТ 22195-83	01.01.1984
Направляющие съемные для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры		Шайбы нижние буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 21882-83	01.07.1984	ГОСТ 22196-83	01.01.1984
Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с промежуточной плитой с диагональным расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры		Прокладки буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 21883-83	01.07.1984	ГОСТ 22197-83	01.01.1984
Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с промежуточной плитой с осевым расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры		Штоки буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 21884-83	01.07.1984	ГОСТ 22198-83	01.01.1984
Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки промежуточные для штампов с диагональным расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры		Штоки полые буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 21885-83	01.07.1984	ГОСТ 22199-83	01.01.1984
Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки промежуточные для штампов с осевым расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры		Держатели буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22188-83	01.01.1984	ГОСТ 22200-83	01.01.1984
Буфера с винтовыми цилиндрическими пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры		Держатели буферов с провальным отверстием для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22189-83	01.01.1984	ГОСТ 22201-83	01.01.1984
Буфера с винтовыми цилиндрическими пружинами с провальным отверстием для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры		Пружины полиуретановые для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22190-83	01.01.1984	ГОСТ 22202-83	01.01.1984
Буфера с тарельчатыми пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры		Буфера и держатели буферов для штампов листовой штамповки. Технические условия	
ГОСТ 22191-83	01.01.1984	ГОСТ 22472-87	01.07.1988
Буфера с резиновыми пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры		Штампы для листовой штамповки. Общие технические условия	
ГОСТ 22192-83	01.01.1984	ГОСТ 23209-78	01.07.1979
Буфера с полиуретановыми пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры		Блоки универсальных штампов для обрезки обля у круглых в плане штампованных поковок на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 23210-78	01.07.1979
		Блоки универсальных штампов для обрезки обля у штампованных поковок с удлиненной осью на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 23211-78	01.07.1979
		Блоки универсальных штампов совмещенного действия для обрезки обля и пробивки отверстия у круглых в плане штампованных поковок на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	

ГОСТ 23212-78 Блоки универсальных штампов для обрезки. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 24539-80 Кожухи оградительные телескопические быстросменные. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 23301-78 Штампы универсально-переналаживаемые для поэлементной штамповки. Технические требования	01.01.1980	ГОСТ 24541-80 Замки выдвижных деталей штампов. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 23794-84 Прессы четырехкривошипные закрытые простого действия. Нормы точности	01.01.1986	ГОСТ 24542-80 Штыри транспортные для заливки. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24023-80 Пуансоны круглые с удлиненной рабочей частью. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 24543-80 Цапфа грузоподъемностью 49000 Н (5000 кгс). Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24367-87 Машины радиально-обжимные. Параметры и размеры	01.01.1989	ГОСТ 24558-81 Штампы для листовой штамповки. Втулки направляющие для ступенчатых направляющих колонок. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24526-80 Секции матриц (пуансонов) с отверстиями под штифтовые пробки. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 24559-81 Штампы для листовой штамповки. Кольца стопорные пружинные. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24527-80 Пробки штифтовые. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 24560-81 Штампы для листовой штамповки. Кольца стопорные для направляющих ступенчатых колонок. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24528-80 Ножи шаговые с фланцем. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 24561-81 Штампы для листовой штамповки. Кольца промежуточные для направляющих ступенчатых колонок. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24529-80 Ножи шаговые с выступами и с фланцем. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 24562-81 Штампы для листовой штамповки. Прихваты для направляющих втулок. Конструкция и размеры	01.01.1982
ГОСТ 24530-80 Упоры шаговые шарнирные. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25084-89 Штампы универсальные со сменными сборными пакетами. Общие технические условия	01.01.1991 12
ГОСТ 24531-80 Прижимы клиновые. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25306-82 Ножи плоские к листовым ножницам. Основные и присоединительные размеры. Технические требования	01.07.1983
ГОСТ 24532-80 Отлипатели. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25354-82 Комплексы ковочные с программным управлением. Основные параметры и размеры	01.01.1984
ГОСТ 24533-80 Пуансоны проколочные. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25454-82 Ножи к ножницам для резки сортового проката. Технические требования	01.07.1983
ГОСТ 24534-80 Втулки для проколочных пуансонов. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25886-83 Детали из листового проката, штампуемые с применением универсально-переналаживаемых штампов. Типы, формы и размеры основных элементов	01.01.1985
ГОСТ 24535-80 Втулки ступенчатые для составных пружин. Конструкция и размеры	01.01.1982	ГОСТ 25909-85 Прессы-автоматы для чистой вырубке. Основные параметры и размеры	01.01.1987
ГОСТ 24536-80 Ограничители стержневые. Конструкция и размеры	01.01.1982		
ГОСТ 24537-80 Кожухи оградительные. Конструкция и размеры	01.01.1982		
ГОСТ 24538-80 Кожухи оградительные телескопические. Конструкция и размеры	01.01.1982		

ГОСТ 25915-88 Машины и вальцы ковочные. Ряды главных параметров	01.07.1989	3	ГОСТ 26399-84 Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны предварительные. Конструкция и размеры	01.07.1986	
ГОСТ 25919-83 Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с промежуточной плитой с четырьмя направляющими узлами скольжения. Конструкция и размеры	01.07.1984		ГОСТ 26400-84 Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны предварительные с заталкивателем. Конструкция и размеры	01.07.1986	
ГОСТ 25920-83 Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки промежуточные с четырьмя направляющими узлами скольжения. Конструкция и размеры	01.07.1984		ГОСТ 26401-84 Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны окончательные. Конструкция и размеры	01.07.1986	
ГОСТ 26229-84 Линии автоматические, автоматизированные и механизированные для изготовления заготовок колец подшипников. Ряды производительности	01.07.1985		ГОСТ 26402-84 Инструмент для холодновысадочных автоматов. Выталкиватели к инструменту для производства болтов. Конструкция и размеры	01.07.1986	
ГОСТ 26230-88 Линии автоматические для полного изготовления гаек. Ряд производительности	01.07.1990	2	ГОСТ 26403-84 Инструмент для холодновысадочных автоматов. Матрицы обрезные. Конструкция и размеры	01.07.1986	
ГОСТ 26356-89 Линии автоматические для изготовления шпилек. Ряд производительности	01.01.1993	2	ГОСТ 26404-84 Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны обрезные. Конструкция и размеры	01.07.1986	
ГОСТ 26390-84 Механизмы крючковые для подачи ленты шириной до 220 мм. Основные и присоединительные размеры	01.01.1986		ГОСТ 26405-84 Инструмент для производства болтов и гаек на холодновысадочных автоматах. Общие технические условия	01.07.1986	
ГОСТ 26391-84 Механизмы шарико-клиновые для подачи проволоки диаметром от 1 до 3 мм. Основные и присоединительные размеры	01.01.1986		ГОСТ 26497-89 Автоматы вырубные быстроходные. Параметры	01.01.1991	5
ГОСТ 26394-84 Инструмент для холодновысадочных автоматов. Ножи с твердосплавной вставкой для отрезки заготовок болтов с длиной стержня изделия до 5 диаметров. Конструкция и размеры	01.07.1986		ГОСТ 26505-85 Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Ножи отрезные. Конструкция и размеры	01.07.1987	
ГОСТ 26395-84 Инструмент для холодновысадочных автоматов. Ножи с твердосплавной вставкой для отрезки заготовок болтов с длиной стержня изделия свыше 5 диаметров. Конструкция и размеры	01.07.1986		ГОСТ 26506-85 Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Матрицы для отрезки заготовок гаек. Конструкция и размеры	01.07.1987	
ГОСТ 26396-84 Инструмент для холодновысадочных автоматов. Матрицы для отрезки заготовок болтов. Конструкция и размеры	01.07.1986		ГОСТ 26507-85 Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Матрицы первого перехода. Конструкция и размеры	01.07.1987	
ГОСТ 26397-84 Инструмент для холодновысадочных автоматов. Матрицы для высадки болтов. Конструкция и размеры	01.07.1986		ГОСТ 26508-85 Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Матрицы второго перехода. Конструкция и размеры	01.07.1987	
ГОСТ 26398-84 Инструмент для холодновысадочных автоматов. Матрицы для высадки болтов с редуцированием стержня. Конструкция и размеры	01.07.1986		ГОСТ 26509-85 Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Матрицы третьего перехода. Конструкция и размеры	01.07.1987	
			ГОСТ 26510-85 Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Матрицы четвертого перехода. Конструкция и размеры	01.07.1987	

ГОСТ 26511-85	01.07.1987	
Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Матрицы пятого перехода. Конструкция и размеры		
ГОСТ 26512-85	01.07.1987	
Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Пуансоны первого перехода. Конструкция и размеры		
ГОСТ 26513-85	01.07.1987	
Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Пуансоны второго перехода. Конструкция и размеры		
ГОСТ 26514-85	01.07.1987	
Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Пуансоны третьего перехода. Конструкция и размеры		
ГОСТ 26515-85	01.07.1987	
Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Пуансоны четвертого перехода. Конструкция и размеры		
ГОСТ 26516-85	01.07.1987	
Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Пуансоны пятого перехода. Конструкция и размеры		
ГОСТ 27944-88	30.12.1989	
Штампы для листовой штамповки. Общие технические требования		
И 1 ИУС № 10-1993	21.10.1993	
ГОСТ 28032-89	01.01.1990	2
Кузнечно-прессовые машины. Молоты. Ряды главного параметра		
ГОСТ 28252-89	01.01.1991	3
Кузнечно-прессовые машины. Ножницы. Ряды главных параметров		
ГОСТ 28585-90	01.01.1992	5
Машины кузнечно-прессовые. Средства автоматизации и механизации. Ряды основных параметров		
ГОСТ 31541-2012	01.07.2014	
Молоты. Требования безопасности		
ГОСТ 31542-2012		
Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности		
ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001)	01.07.2016	47
Прессы гидравлические. Требования безопасности		

25.120.20 Оборудование для прокатки, экструдирования и протягивания

ГОСТ 12.2.017.3-90	01.01.1991	4
Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности		
ГОСТ 5399-69	01.07.1970	
Валики прокатные. Основные размеры		
ГОСТ 8059-83	01.01.1985	
Шарниры универсальные с вкладышами скольжения для прокатного оборудования. Основные размеры. Общие технические требования		
ГОСТ 11784-74	01.07.1975	
Гладилки прямоугольные отделочные. Конструкция		
ГОСТ 17574-72	01.07.1973	
Раскатки многошариковые жесткие дифференциальные диаметром от 40 до 300 мм для размерно-чистой обработки отверстий деталей давлением. Технические требования		
ГОСТ 31543-2012	01.07.2014	
Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения		

25.120.30 Оборудование для литья

ГОСТ 3.1125-88	01.01.1989	
Единая система технологической документации. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок		
ГОСТ 3.1401-85	01.07.1986	
Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы литья		
ГОСТ 3.1707-84	01.01.1986	
Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Литье		
ГОСТ 12.2.046.0-2004	01.07.2009	34
Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности		
ГОСТ 12.3.027-2004	01.07.2009	39
Работы литейные. Требования безопасности		
ГОСТ 2133-75	01.01.1977	
Опоки литейные. Типы и основные размеры		
ГОСТ 2138-91	01.01.1993	12
Пески формовочные. Общие технические условия		
ГОСТ 3212-92	01.07.1993	24
Комплекты модельные. Уклоны формовочные, стержневые знаки, допуски размеров		

25.120.30 Оборудование для литья

ГОСТ 3226-93 Глины формовочные огнеупорные. Общие технические условия	04.06.1992	12	ГОСТ 3594.14-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения оксида железа (III)	21.10.1993	24
ГОСТ 3594.0-93 Глины формовочные огнеупорные. Общие требования к методам испытаний	04.06.1992	36	ГОСТ 3594.15-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения потери массы при прокаливании	21.10.1993	24
ГОСТ 3594.1-77 Глины формовочные. Методы определения содержания двуоксида кремния	01.01.1979		ГОСТ 5279-74 Графит кристаллический литейный. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 3594.2-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения концентрации обменных катионов кальция и магния	04.06.1992	24	ГОСТ 7020-75 Машины литейные формовочные встряхивающие. Типы, основные параметры	01.01.1977	
ГОСТ 3594.3-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения концентрации обменных катионов натрия и калия	04.06.1992	24	ГОСТ 7358-78 Ковши сталеразливочные. Ряд вместимостей	01.01.1980	
ГОСТ 3594.4-77 Глины формовочные. Методы определения содержания серы	01.01.1979		ГОСТ 8262-90 Решетки литейные выбивные. Основные параметры и размеры	01.07.1991	4
ГОСТ 3594.5-77 Глины формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки	01.01.1979		ГОСТ 8749-79 Аэраторы литейные. Типы, основные параметры и размеры	01.07.1981	
ГОСТ 3594.6-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения предела прочности при сжатии в сухом состоянии	04.06.1992	24	ГОСТ 8907-87 Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия	01.01.1990	
ГОСТ 3594.7-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения предела прочности при сжатии во влажном состоянии	04.06.1992	24	ГОСТ 8909-75 Опоки литейные цельнолитые стальные и чугунные. Технические требования	01.01.1977	
ГОСТ 3594.8-77 Глины формовочные. Метод определения долговечности	01.01.1979		ГОСТ 9062-89 Жеребейки для чугунных и стальных отливок. Общие технические условия	01.01.1991	23
ГОСТ 3594.9-77 Глины формовочные. Метод определения глинистой составляющей	01.01.1979		ГОСТ 10548-74 Барабаны очистные галтовочные. Типы, основные параметры и размеры	01.07.1975	
ГОСТ 3594.10-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения коллоидальности	04.06.1992	10	ГОСТ 10580-2006 Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия	01.01.2009	23
ГОСТ 3594.11-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения влаги порошкообразных глин	04.06.1992	24	ГОСТ 10767-98 Термопластавтоматы и реактопластавтоматы однопозиционные. Основные параметры и размеры. Нормы точности	12.11.1998	12
ГОСТ 3594.12-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения гранулометрического состава порошкообразных глин	04.06.1992	24	ГОСТ 11046-87 Камеры очистные дробеметные непрерывного действия. Основные параметры и размеры	01.01.1989	
ГОСТ 3594.13-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения оксида алюминия	21.10.1993	40	ГОСТ 11775-74 Киянки формовочные. Конструкция	01.07.1975	
			ГОСТ 11776-74 Набойки формовочные. Конструкция	01.07.1975	
			ГОСТ 11777-74 Трамбовки прямоугольные формовочные. Конструкция	01.07.1975	
			ГОСТ 11778-74 Трамбовки круглые формовочные. Конструкция	01.07.1975	

ГОСТ 11779-74	01.07.1975	ГОСТ 11800-74	01.07.1975
Набойка и трамбовка совмещенные формовочные. Конструкция		Иглы вентиляционные короткие. Конструкция	
ГОСТ 11780-74	01.07.1975	ГОСТ 11801-74	01.07.1975
Набойка и трамбовка резиновые совмещенные формовочные. Конструкция		Инструмент литейный формовочный и отделочный. Технические условия	
ГОСТ 11781-74	01.07.1975	ГОСТ 13354-91	01.01.1993 20
Башмак клинообразный формовочный. Конструкция		Комплекты модельные деревянные. Технические условия	
ГОСТ 11782-74	01.07.1975	ГОСТ 13355-74	01.01.1975
Башмак круглый формовочный. Конструкция		Ящики стержневые и модели литейные металлические. Шероховатость поверхностей	
ГОСТ 11783-74	01.07.1975	ГОСТ 14973-69	01.01.1971
Башмак с резиновым наконечником формовочный. Конструкция		Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные с упрощенным профилем стенок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11785-74	01.07.1975	ГОСТ 14974-69	01.01.1971
Гладилки отделочные для крупных литейных форм и стержней. Конструкция		Опоки литейные цельнолитые стальные круглые с упрощенным профилем стенок диаметром в свету: 400; 500 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11786-74	01.07.1975	ГОСТ 14975-69	01.01.1971
Гладилки узконосые отделочные. Конструкция		Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11787-74	01.07.1975	ГОСТ 14976-69	01.01.1971
Гладилки заостренные отделочные. Конструкция		Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету: 400; 500 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11788-74	01.07.1975	ГОСТ 14977-69	01.01.1971
Полозки прямые отделочные. Конструкция		Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные комбинированные размерами в свету: длиной 500 мм, шириной 400 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11789-74	01.07.1975	ГОСТ 14978-69	01.01.1971
Полозки фигурные отделочные. Конструкция		Опоки литейные цельнолитые стальные круглые комбинированные диаметром в свету 500 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11790-74	01.07.1975	ГОСТ 14979-69	01.01.1971
Ложечки с гладилками отделочные. Конструкция		Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой от 125 до 400 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11791-74	01.07.1975	ГОСТ 14980-69	01.01.1971
Ланцеты отделочные. Конструкция		Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету 600 мм, высотой от 125 до 300 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 11792-74	01.07.1975		
Ложечки с ланцетами отделочные. Конструкция			
ГОСТ 11793-74	01.07.1975		
Крючки прямые отделочные. Конструкция			
ГОСТ 11794-74	01.07.1975		
Крючки с пяткой отделочные. Конструкция			
ГОСТ 11795-74	01.07.1975		
Крючки с пяткой и ланцетом отделочные. Конструкция			
ГОСТ 11796-74	01.07.1975		
Оправки для стояков отделочные. Конструкция			
ГОСТ 11797-74	01.07.1975		
Ножи трехгранные для строгания литейных стержней. Конструкция			
ГОСТ 11798-74	01.07.1975		
Рифели для зачистки литейных стержней. Конструкция			
ГОСТ 11799-74	01.07.1975		
Иглы вентиляционные длинные. Конструкция			

ГОСТ 14981-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 900 до 1200 мм, шириной 700; 800 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14982-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 1000; 1200 мм, шириной 800 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14983-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету 800; 1000 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14984-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету 800; 1000 мм, высотой 500 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14985-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 1200; 1400 мм, шириной 900; 1000 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14986-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 1200; 1400 мм, шириной 900; 1000 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14987-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной 1000; 1200 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14988-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной 1000; 1200 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14989-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету 1200 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14990-69 01.01.1971
Опока литейная цельнолитая стальная круглая диаметром в свету 1200 мм, высотой 500 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14991-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 2000, 2200 мм, шириной от 1200 до 1800 мм, высотой от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14992-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 2000, 2200 мм, шириной от 1200 до 1800 мм, высотой 500; 600 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14993-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14994-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой 500; 600 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14995-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой 700; 800 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14996-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные с упрощенным профилем стенок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14997-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые с упрощенным профилем стенок размерами в свету: 400; 500 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14998-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 14999-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые диаметром в свету: 400; 500 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 15000-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные комбинированные размерами в свету: длиной 500 мм, шириной 400 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 15001-69 01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые комбинированные диаметром в свету 500 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 15002-69	01.01.1971	ГОСТ 15013-69	01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой от 125 до 400 мм. Конструкция и размеры		Опока литейная цельнолитая чугунная круглая диаметром в свету 1200 мм, высотой 500 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 15003-69	01.01.1971	ГОСТ 15014-69	01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые диаметром в свету 600 мм, высотой от 125 до 300 мм. Конструкция и размеры		Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной 2000; 2200 мм, шириной от 1200 до 1800 мм, высотой от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 15004-69	01.01.1971	ГОСТ 15015-69	01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 900 до 1200 мм, шириной 700; 800 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры		Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной 2000; 2200 мм, шириной от 1200 до 1800 мм, высотой 500; 600 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 15005-69	01.01.1971	ГОСТ 15016-69	01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной 1000; 1200 мм, шириной 800 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры		Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 15006-69	01.01.1971	ГОСТ 15017-69	01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые диаметром в свету: 800; 1000 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры		Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой 500; 600 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 15007-69	01.01.1971	ГОСТ 15018-69	01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые диаметром в свету: 800; 1000 мм, высотой 500 мм. Конструкция и размеры		Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой 700; 800 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 15008-69	01.01.1971	ГОСТ 15019-69	01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной 1200; 1400 мм, шириной 900; 1000 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры		Втулки центрирующие и направляющие для литейных опок. Конструкция и размеры	
ГОСТ 15009-69	01.01.1971	ГОСТ 15020-69	01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной 1200; 1400 мм, шириной 900; 1000 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры		Цапфы (заготовки) для литейных опок и металлических форм (кокилей). Конструкция и размеры	
ГОСТ 15010-69	01.01.1971	ГОСТ 15021-69	01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной 1000; 1200 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры		Скобы (заготовки) для литейных опок. Конструкция и размеры	
ГОСТ 15011-69	01.01.1971	ГОСТ 15022-69	01.01.1971
Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной 1000; 1200 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры		Ручки для литейных опок. Конструкция и размеры	
ГОСТ 15012-69	01.01.1971	ГОСТ 15066-78	01.01.1980
Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые диаметром в свету 1200 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры		Машины литейные формовочные. Нормы точности	
		ГОСТ 15491-91	01.01.1993 2
		Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной 300; 350 мм, шириной 250; 300 мм, высотой от 75 до 150 мм. Конструкция	

ГОСТ 15492-91	01.01.1993	2	ГОСТ 15502-91	01.01.1993	3
Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 75 до 150 мм. Конструкция			Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 600 мм, высотой от 125 до 200 мм. Конструкция		
ГОСТ 15493-91	01.01.1993	3	ГОСТ 15503-91	01.01.1993	3
Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция			Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 600 мм, высотой 250; 300 мм. Конструкция		
ГОСТ 15494-91	01.01.1993	3	ГОСТ 15504-91	01.01.1993	3
Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной 500; 600 мм, шириной 400; 500 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция			Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 750 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция		
ГОСТ 15495-91	01.01.1993	3	ГОСТ 15505-91	01.01.1993	3
Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 800 мм, шириной 500; 600 мм, высотой от 125 до 200 мм. Конструкция			Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 750 мм, высотой 250; 300 мм. Конструкция		
ГОСТ 15496-91	01.01.1993	3	ГОСТ 15506-91	01.01.1993	2
Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 800 мм, шириной 500; 600 мм, высотой 250; 300 мм. Конструкция			Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов. Технические требования		
ГОСТ 15497-91	01.01.1993	3	ГОСТ 16234-70	01.01.1972	
Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной 800; 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция			Формы металлические (кокили) вытряхные. Основные размеры		
ГОСТ 15498-91	01.01.1993	3	ГОСТ 16235-70	01.01.1972	
Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной 800; 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой 250; 300 мм. Конструкция			Формы металлические (кокили) створчатые. Основные размеры		
ГОСТ 15499-91	01.01.1993	3	ГОСТ 16236-70	01.01.1972	
Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: от 300 до 500 мм, высотой от 75 до 150 мм. Конструкция			Формы металлические (кокили) с параллельным разъемом. Основные размеры		
ГОСТ 15500-91	01.01.1993	3	ГОСТ 16237-70	01.01.1972	
Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 400; 500 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция			Формы металлические (кокили). Толщина стенок		
ГОСТ 15501-91	01.01.1993	3	ГОСТ 16238-70	01.01.1972	
Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 500 мм, высотой от 150; 200 мм. Конструкция			Формы металлические (кокили). Ребра жесткости		
			ГОСТ 16239-70	01.01.1972	
			Формы металлические (кокили). Штыри охлаждающие. Размеры		
			ГОСТ 16240-70	01.01.1972	
			Формы металлические (кокили). Зазоры между направляющими металлических стержней и металлической формой		
			ГОСТ 16241-70	01.01.1972	
			Формы металлические (кокили). Шероховатость поверхности		
			ГОСТ 16242-70	01.01.1972	
			Формы металлические (кокили). Ручки ввертные. Конструкция и размеры		

ГОСТ 16243-70 Формы металлические (кокили). Колонки. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 16257-70 Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней реечные. Конструкция и размеры	01.01.1972
ГОСТ 16244-70 Формы металлические (кокили). Рукоятки. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 16258-70 Формы металлические (кокили). Приспособления гидравлические для удаления стержней. Конструкция и размеры	01.01.1972
ГОСТ 16245-70 Формы металлические (кокили). Выталкиватели пружинные. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 16259-70 Формы металлические (кокили). Приспособления пневматические для удаления стержней. Конструкция и размеры	01.01.1972
ГОСТ 16246-70 Формы металлические (кокили). Выталкиватели. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 16260-70 Формы металлические (кокили). Замки эксцентриковые. Конструкция и размеры	01.01.1972
ГОСТ 16247-70 Формы металлические (кокили). Приспособления для выталкивания отливок. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 16261-70 Формы металлические (кокили). Замки винтовые. Конструкция и размеры	01.01.1972
ГОСТ 16248-70 Формы металлические (кокили). Штыри направляющие. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 16262-70 Формы металлические (кокили). Технические требования	01.01.1972
ГОСТ 16249-70 Формы металлические (кокили). Фиксаторы металлических стержней. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 16438-70 Формы песчаная и металлическая для получения проб жидкотекучести металлов	01.01.1972
ГОСТ 16250-70 Формы металлические (кокили). Каналы вентиляционные. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 16817-71 Формы песчаная и металлическая для определения линейной усадки цветных металлов и сплавов	01.01.1972
ГОСТ 16251-70 Формы металлические (кокили). Пробки вентиляционные упорные. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 16818-85 Форма песчаная для получения заготовок образцов для испытания механических свойств серого чугуна с пластинчатым графитом. Размеры и технические требования	01.01.1987
ГОСТ 16252-70 Формы металлические (кокили). Пробки вентиляционные проходные. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 17127-71 Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры	01.01.1973
ГОСТ 16253-70 Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней винтовые. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 17128-71 Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 500 мм, высотой от 100 до 250 мм. Конструкция и размеры	01.01.1973
ГОСТ 16254-70 Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней. Скобы эксцентриковые. Конструкция и размеры	01.01.1972	ГОСТ 17129-71 Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой от 125 до 400 мм. Конструкция и размеры	01.01.1973
ГОСТ 16255-70 Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней эксцентриковые консольные. Конструкция и размеры	01.01.1972		
ГОСТ 16256-70 Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней эксцентриковые. Конструкция и размеры	01.01.1972		

ГОСТ 17130-71	01.01.1973	ГОСТ 19307-73	01.01.1975
Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 900 до 1200 мм, шириной 700, 800 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры		Изложницы центробежные с фланцем и замками-щеколдами. Конструкция и размеры	
ГОСТ 17131-71	01.01.1973	ГОСТ 19312-73	01.01.1975
Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 1000 до 1200 мм, шириной 700, 800 мм, высотой 450, 500 мм. Конструкция и размеры		Замок-щеколда для центробежных изложниц. Конструкция и размеры	
ГОСТ 17132-71	01.01.1973	ГОСТ 19314-73	01.01.1975
Опоки литейные сварные из литых стальных элементов. Технические требования		Хомуты двойные для центробежных изложниц. Конструкция и размеры	
ГОСТ 17385-72	01.07.1973	ГОСТ 19367-74	01.01.1975
Колонки направляющие пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры		Борта алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	
ГОСТ 17386-72	01.07.1973	ГОСТ 19368-74	01.01.1975
Колонки направляющие ступенчатые пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры		Борта с планками-перекрывателями алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	
ГОСТ 17387-72	01.07.1973	ГОСТ 19369-74	01.01.1975
Втулки направляющие пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры		Борта с уплотнениями алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	
ГОСТ 17388-72	01.07.1973	ГОСТ 19370-74	01.01.1975
Втулки направляющие удлиненные пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры		Толщина стенок и ребра жесткости алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	
ГОСТ 17389-72	01.07.1973	ГОСТ 19371-74	01.01.1975
Втулки направляющие ступенчатые пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры		Ручки литые алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	
ГОСТ 17390-72	01.07.1973	ГОСТ 19372-74	01.01.1975
Колонки опорные пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры		Приливы алюминиевых стержневых ящиков для ручек и скоб. Размеры	
ГОСТ 17391-72	01.07.1973	ГОСТ 19373-74	01.01.1975
Опоры направляющих колонок и втулок пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры		Приливы алюминиевых стержневых ящиков для цапф. Размеры	
ГОСТ 17392-72	01.07.1973	ГОСТ 19374-74	01.01.1975
Направляющие и опорные детали пресс-форм и форм для литья под давлением. Технические требования		Ушки и приливы алюминиевых стержневых ящиков и промежуточных плит. Размеры	
ГОСТ 17439-72	01.07.1973	ГОСТ 19375-74	01.01.1975
Плоскогубцы переставные. Технические условия		Вкладыши для алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	
ГОСТ 18521-83	01.01.1985	ГОСТ 19376-74	01.01.1975
Аппараты дробеметные. Основные параметры и размеры. Технические требования		Стенки торцовые (заглушки) для алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	
ГОСТ 19305-73	01.01.1975	ГОСТ 19377-74	01.01.1975
Изложницы центробежные с резьбовым хвостовиком и замками-щеколдами. Конструкция и размеры		Вставки стержневых ящиков, закрепляемые винтом. Размеры	
		ГОСТ 19378-74	01.01.1975
		Вставки стержневых ящиков, закрепляемые щеколдой. Размеры	
		ГОСТ 19379-74	01.01.1975
		Рамки наполнительные для стержневых ящиков. Размеры	

ГОСТ 19380-74	01.01.1975	ГОСТ 19396-74	01.01.1975
Каналы вентиляционные и отверстия для установки вент в стержневых ящиках и вентиляционных плитах. Размеры		Венты для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19381-74	01.01.1975	ГОСТ 19397-74	01.01.1975
Штыри для стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Венты сетчатые для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19382-74	01.01.1975	ГОСТ 19398-74	01.01.1975
Штыри фиксирующие для стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Втулки пескодувные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19383-74	01.01.1975	ГОСТ 19399-74	01.01.1975
Штыри установочные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Втулки пескодувные с уплотнением для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19384-74	01.01.1975	ГОСТ 19400-74	01.01.1975
Штыри крепежные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Вставки бронирующие установочные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19385-74	01.01.1975	ГОСТ 19401-74	01.01.1975
Втулки для стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Вставки бронирующие для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19386-74	01.01.1975	ГОСТ 19402-74	01.01.1975
Скобы для стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения штырями	
ГОСТ 19387-74	01.01.1975	ГОСТ 19403-74	01.01.1975
Ручки для стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения штырями облегченные	
ГОСТ 19388-74	01.01.1975	ГОСТ 19404-74	01.01.1975
Скобы крепежные для разъемных стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения регулируемые штырями	
ГОСТ 19389-74	01.01.1975	ГОСТ 19405-74	01.01.1975
Рамки для крепления разъемных стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения шарнирные	
ГОСТ 19390-74	01.01.1975	ГОСТ 19406-74	01.01.1975
Кольца для крепления разъемных стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Крепления откидными болтами	
ГОСТ 19391-74	01.01.1975	ГОСТ 19407-74	01.01.1975
Клинья крепежные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Крепления откидными ручками	
ГОСТ 19392-74	01.01.1975	ГОСТ 19408-74	01.01.1975
Швеллеры для крепления сушильных плит к стержневому ящику. Конструкция и размеры		Ящики стержневые алюминиевые. Крепления штырями	
ГОСТ 19393-74	01.01.1975	ГОСТ 19409-74	01.01.1975
Щеколды для стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Крепления швеллерами	
ГОСТ 19394-74	01.01.1975	ГОСТ 19410-74	01.01.1975
Стойки круглые и прямоугольные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Ящики стержневые металлические. Технические требования	
ГОСТ 19395-74	01.01.1975	ГОСТ 19497-90	01.01.1991 16
Венты литые для стержневых ящиков. Конструкция и размеры		Машины литейные кокильные. Общие технические условия	
		ГОСТ 19498-74	01.07.1975
		Пескометы формовочные. Общие технические условия	

ГОСТ 19505-86	01.07.1987		ГОСТ 19933-74	01.07.1975	
Модели литейные и ящики стержневые пластмассовые. Технические требования			Блоки универсальные пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19507-74	01.01.1975		ГОСТ 19934-74	01.07.1975	
Отверстия вдувные облицованных кокилей. Размеры			Блок универсальный для быстросменных пакетов пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19508-74	01.01.1975		ГОСТ 19935-74	01.07.1975	
Коллекторы вентиляционные и элементы смыкания облицованных кокилей. Размеры			Пакет быстросменный пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19509-74	01.01.1975		ГОСТ 19936-74	01.07.1975	
Штыри центрирующие для облицованных кокилей. Конструкция и размеры			Постаменты пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19510-74	01.01.1975		ГОСТ 19937-74	01.07.1975	
Штыри направляющие для облицованных кокилей. Конструкция и размеры			Втулки литниковые пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19511-74	01.01.1975		ГОСТ 19938-74	01.07.1975	
Втулка центрирующая для облицованных кокилей. Конструкция и размеры			Выталкиватели прямоугольные пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19512-74	01.01.1975		ГОСТ 19939-74	01.07.1975	
Втулка направляющая для облицованных кокилей. Конструкция и размеры			Выталкиватели цилиндрические пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19513-74	01.01.1975		ГОСТ 19940-74	01.07.1975	
Кокили облицованные. Штыри центрирующие для модельных комплектов. Конструкция и размеры			Замки для запираания ползунов пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19514-74	01.01.1975		ГОСТ 19941-74	01.07.1975	
Кокили облицованные. Штыри направляющие для модельных комплектов. Конструкция и размеры			Клинья для ползунов пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19515-74	01.01.1975		ГОСТ 19942-74	01.07.1975	
Кокили облицованные. Втулка центрирующая для модельных комплектов. Конструкция и размеры			Колонки возврата пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19516-74	01.01.1975		ГОСТ 19943-74	01.07.1975	
Кокили облицованные. Втулка направляющая для модельных комплектов. Конструкция и размеры			Матрицы квадратные пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19585-93	21.10.1993	8	ГОСТ 19944-74	01.07.1975	
Вставки-заготовки призматические для универсальных блоков молотовых штампов. Конструкция			Матрицы цилиндрические пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19586-93	21.10.1993	8	ГОСТ 19945-74	01.07.1975	
Прокладки для универсальных блоков молотовых штампов. Конструкция			Упоры для плит пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19645-74	01.07.1975		ГОСТ 19946-74	01.07.1975	
Киянка формовочная с резиновыми бойками. Конструкция.			Пресс-формы для литья под давлением деталей из цветных сплавов. Технические условия		
ГОСТ 19646-74	01.07.1975		ГОСТ 19947-74	01.01.1976	
Башмак полый виброгасящий формовочный. Конструкция.			Пресс-формы для выплавляемых моделей. Основные размеры		
			ГОСТ 19948-74	01.01.1976	
			Пресс-формы для выплавляемых моделей. Шероховатость поверхностей		

ГОСТ 19949-74	01.01.1976	ГОСТ 19965-74	01.01.1976
Штыри пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры		Плита опорная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19950-74	01.01.1976	ГОСТ 19966-74	01.01.1976
Втулки пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры		Плита опорная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19951-74	01.01.1976	ГОСТ 19967-74	01.01.1976
Колонки направляющие пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры		Обоймы подвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19952-74	01.01.1976	ГОСТ 19968-74	01.01.1976
Втулка направляющая пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры		Обоймы подвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19953-74	01.01.1976	ГОСТ 19969-74	01.01.1976
Упоры пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры		Обоймы подвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19954-74	01.01.1976	ГОСТ 19970-74	01.01.1976
Компенсаторы пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры		Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19955-74	01.01.1976	ГОСТ 19971-74	01.01.1976
Контртолкатели пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры		Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19956-74	01.01.1976	ГОСТ 19972-74	01.01.1976
Втулка центрирующая пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры		Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19957-74	01.01.1976	ГОСТ 19973-74	01.01.1976
Стойки пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры		Плита-заготовка промежуточная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19958-74	01.01.1976	ГОСТ 19974-74	01.01.1976
Выталкиватели цилиндрические пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры		Плита-заготовка промежуточная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19959-74	01.01.1976	ГОСТ 19975-74	01.01.1976
Выталкиватели прямоугольные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры		Плита-заготовка промежуточная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19960-74	01.01.1976		
Матрицы-заготовки цилиндрические пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры			
ГОСТ 19961-74	01.01.1976		
Матрицы-заготовки прямоугольные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры			
ГОСТ 19962-74	01.01.1976		
Фиксатор пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры			
ГОСТ 19963-74	01.01.1976		
Замки пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры			
ГОСТ 19964-74	01.01.1976		
Плита опорная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры			

ГОСТ 19976-74	01.01.1976	ГОСТ 19988-74	01.01.1976
Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры		Стержни центральные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19977-74	01.01.1976	ГОСТ 19989-74	01.01.1976
Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры		Втулки центральные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19978-74	01.01.1976	ГОСТ 19990-74	01.01.1976
Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры		Штанги возврата выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19979-74	01.01.1976	ГОСТ 19991-74	01.01.1976
Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры		Ползун возврата выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19980-74	01.01.1976	ГОСТ 19992-74	01.01.1976
Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры		Штыри наклонные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19981-74	01.01.1976	ГОСТ 19993-74	01.01.1976
Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры		Приспособления удаления стержней дисковые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19982-74	01.01.1976	ГОСТ 19994-74	01.01.1976
Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры		Приспособления удаления стержней реечные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19983-74	01.01.1976	ГОСТ 19995-74	01.01.1976
Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры		Копиры пальцевые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19984-74	01.01.1976	ГОСТ 19996-74	01.01.1976
Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры		Ниппель вкладной пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19985-74	01.01.1976	ГОСТ 19997-74	01.01.1976
Пластина прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами. Конструкция и размеры		Ниппели ввертные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19986-74	01.01.1976	ГОСТ 19998-74	01.01.1976
Пластина прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры		Штуцер пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19987-74	01.01.1976	ГОСТ 19999-74	01.01.1976
Втулки литниковые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры		Детали и приспособления пресс-форм для выплавляемых моделей. Технические условия	
		ГОСТ 20084-74	01.01.1976
		Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 20085-74	01.01.1976
		Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	

ГОСТ 20086-74	01.01.1976	ГОСТ 20098-74	01.01.1976
Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 1000x600 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры		Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20087-74	01.01.1976	ГОСТ 20099-74	01.01.1976
Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 1200x1000 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры		Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20089-74	01.01.1976	ГОСТ 20100-74	01.01.1976
Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 600x500 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры		Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 1200x1000 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20091-74	01.01.1976	ГОСТ 20101-74	01.01.1976
Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры		Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20093-74	01.01.1976	ГОСТ 20102-74	01.01.1976
Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры		Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм и 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20094-74	01.01.1976	ГОСТ 20103-74	01.01.1976
Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 600x500 мм, 800x700 мм, 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры		Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 1000x600 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20095-74	01.01.1976	ГОСТ 20104-74	01.01.1976
Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 600x500 мм, 800x700 мм, 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры		Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 1200x1000 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20096-74	01.01.1976	ГОСТ 20106-74	01.01.1976
Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры		Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 600x500 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20097-74	01.01.1976	ГОСТ 20108-74	01.01.1976
Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры		Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	

ГОСТ 20110-74	01.01.1976	ГОСТ 20118-74	01.01.1976
Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры		Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 1600x1200 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20111-74	01.01.1976	ГОСТ 20119-74	01.01.1976
Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 600x500 мм, 800x700, 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры		Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 2000x1600 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20112-74	01.01.1976	ГОСТ 20120-74	01.01.1976
Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 600x500 мм, 800x700 мм, 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры		Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 2600x1600 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20113-74	01.01.1976	ГОСТ 20121-74	01.01.1976
Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры		Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 2500x2000 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20114-74	01.01.1976	ГОСТ 20122-74	01.01.1976
Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры		Штыри центрирующие для модельных плит. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20115-74	01.01.1976	ГОСТ 20123-74	01.01.1976
Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры		Штыри направляющие для модельных плит. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20116-74	01.01.1976	ГОСТ 20124-74	01.01.1976
Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры		Штыри центрирующие крепежные для модельных плит. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20117-74	01.01.1976	ГОСТ 20125-74	01.01.1976
Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 1200x1000 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры		Штыри направляющие крепежные для модельных плит. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 20126-74	01.01.1976
		Втулки центрирующие для модельных плит. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 20127-74	01.01.1976
		Втулки направляющие для модельных плит. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 20128-74	01.01.1976
		Штыри откидные для модельных плит. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 20129-74	01.01.1976
		Планки прижима для модельных плит. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 20130-74	01.01.1976
		Винты для модельных плит. Конструкция и размеры	

ГОСТ 20131-80 Плиты модельные. Типы. Основные размеры. Технические условия	01.01.1982	ГОСТ 20155-74 Плиты модельные со сменными глубокими деревянными вкладышами для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 20146-74 Плиты модельные со сменными мелкими деревянными вкладышами для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 20156-74 Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1000x600 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 20147-74 Плиты модельные со сменными мелкими деревянными вкладышами для опок размерами в свету 600x500 мм, 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 20157-74 Плиты модельные со сменными глубокими деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 600x500 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 20148-74 Плита модельная со сменным мелким деревянным вкладышем для опоки размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 20158-74 Плиты модельные со сменными глубокими деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 20149-74 Плита модельная со сменным мелким деревянным вкладышем для опоки размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 20159-74 Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 20150-74 Плита модельная со сменным мелким деревянным вкладышем для опоки размерами в свету 600x500 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 20160-74 Плиты модельные со сменными глубокими деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 20151-74 Вкладыши деревянные сменные мелкие длиной от 406 до 806 мм, шириной от 306 до 706 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 20161-74 Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 20152-74 Вкладыш деревянный сменный мелкий длиной 806 мм, шириной 706 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 20162-74 Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1200x1000 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 20153-74 Вкладыш деревянный сменный мелкий длиной 798 мм, шириной 698 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	01.07.1975	ГОСТ 20163-74 Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1600x1200 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	01.07.1975
ГОСТ 20154-74 Вкладыш деревянный сменный мелкий длиной 606 мм, шириной 506 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	01.07.1975		

ГОСТ 20164-74	01.07.1975	ГОСТ 20340-74	01.01.1976
Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 2000x1600 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры		Модели литейные металлические. Фиксирование моделей штифтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20165-74	01.07.1975	ГОСТ 20341-74	01.01.1976
Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 2600x1600 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры		Модели литейные металлические. Крепление моделей винтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20166-74	01.07.1975	ГОСТ 20342-74	01.01.1976
Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 2500x2000 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры		Модели литейные металлические. Крепление моделей болтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20167-74	01.07.1975	ГОСТ 20343-74	01.01.1976
Вкладыши деревянные сменные глубокие длиной от 406 до 806 мм, шириной от 306 до 706 мм для модельных плит. Конструкция и размеры		Модели литейные металлические. Крепление моделей заклепками на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20168-74	01.07.1975	ГОСТ 20344-74	01.01.1976
Вкладыши деревянные сменные длиной от 1006 до 2006 мм, шириной от 806 до 1606 мм для модельных плит. Конструкция и размеры		Модели литейные металлические. Фиксирование и крепление моделей ступенчатыми винтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20169-74	01.07.1975	ГОСТ 20345-74	01.01.1976
Вкладыши деревянные сменные длиной от 1006 до 1206 мм, шириной от 806 до 1006 мм для модельных плит. Конструкция и размеры		Модели литейные металлические. Фиксирование и крепление моделей литниковой системы штырями на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20170-74	01.07.1975	ГОСТ 20346-74	01.01.1976
Вкладыши деревянные сменные длиной от 2506 до 2606 мм, шириной от 1606 до 2006 мм для модельных плит. Конструкция и размеры		Модели литейные деревянные. Фиксирование моделей штифтами и штырями на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20171-74	01.07.1975	ГОСТ 20347-74	01.01.1976
Вкладыши деревянные сменные длиной 1006 мм, шириной 606 мм для модельных плит. Конструкция и размеры		Модели литейные деревянные. Крепление моделей на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20172-74	01.07.1975	ГОСТ 20348-74	01.01.1976
Штыри контрольные для модельных плит. Конструкция и размеры		Штыри для моделей литниковой системы. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20173-74	01.07.1975	ГОСТ 20349-74	01.01.1976
Пластины фиксирующие для деревянных вкладышей. Конструкция и размеры		Пластины фиксирующие и крепежные для деревянных литейных моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20174-74	01.07.1975	ГОСТ 20350-74	01.01.1976
Пластины подъема для деревянных вкладышей. Конструкция и размеры		Пробки металлические и деревянные для литейных моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20175-74	01.07.1975	ГОСТ 20351-74	01.01.1976
Пластины опорные для деревянных вкладышей. Конструкция и размеры		Модели литейные. Крепление моделей на металлических модельных плитах. Технические требования	

ГОСТ 20377-74	01.07.1976	ГОСТ 21079-75	01.01.1977
Плиты подопочные из алюминиевых сплавов для опок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры		Стенки, борта и ребра жесткости металлических литейных моделей. Размеры	
ГОСТ 20378-74	01.07.1976	ГОСТ 21080-75	01.01.1977
Плиты подопочные из алюминиевых сплавов для опок размерами в свету: длиной 600 мм, шириной 500 мм. Конструкция и размеры		Приливы металлических литейных моделей под крепежные детали. Размеры	
ГОСТ 20379-74	01.07.1976	ГОСТ 21081-75	01.01.1977
Плиты подопочные из алюминиевых сплавов для опок размерами в свету: длиной 800 мм, шириной 700 мм. Конструкция и размеры		Модели литейные алюминиевые. Фиксирование отъемных частей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20380-74	01.07.1976	ГОСТ 21082-75	01.01.1977
Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры		Модели литейные металлические. Крепление сборных моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20381-74	01.07.1976	ГОСТ 21083-75	01.01.1977
Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры		Модели литейные металлические. Крепление частей моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20382-74	01.07.1976	ГОСТ 21084-75	01.01.1977
Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 1000 мм до 1200 мм, шириной от 600 до 1000 мм. Конструкция и размеры		Модели литейные металлические. Фиксирование прибылей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20383-74	01.07.1976	ГОСТ 21085-75	01.01.1977
Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 1600 мм до 2000 мм, шириной от 1200 до 1600 мм. Конструкция и размеры		Выпора газоотводные для металлических литейных моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20384-74	01.07.1976	ГОСТ 21086-75	01.01.1977
Плиты подопочные сварные для опок размерами в свету: длиной от 400 мм до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры		Календари почасовые и сменные наборные для металлических литейных моделей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20385-74	01.07.1976	ГОСТ 21087-75	01.01.1977
Плиты подопочные сварные для опок размерами в свету: длиной 600 и 800 мм, шириной 500 и 700 мм. Конструкция и размеры		Модели литейные металлические. Технические требования	
ГОСТ 20386-74	01.07.1976	ГОСТ 21088-75	01.01.1977
Плиты подопочные. Технические условия		Выталкиватели с резьбовым хвостовиком для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20549-75	01.01.1976	ГОСТ 21089-75	01.01.1977
Диффузионная сварка в вакууме рабочих элементов разделительных и формообразующих штампов. Типовой технологический процесс		Выталкиватели быстросменные для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20931-75	01.07.1976	ГОСТ 21090-75	01.01.1977
Ограничители. Конструкция и размеры		Переходники для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20933-75	01.07.1976	ГОСТ 21091-75	01.01.1977
Ручки съемных пресс-форм. Конструкция и размеры		Колонки направляющие для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 21092-75	01.01.1977
		Втулки направляющих колонок для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 21093-75	01.01.1977
		Кокили с жидкостным охлаждением. Толщина стенок. Размеры	

ГОСТ 21293-75 Шероховатость поверхностей нагреваемых стержневых ящиков. Параметры	01.01.1977	ГОСТ 22325-93 Соединения вставные дюбелями для деревянных разъемных моделей и стержневых ящиков. Конструкция	21.10.1993	5
ГОСТ 21294-75 Выталкиватели для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22326-93 Соединения фланцевые дюбелями для деревянных разъемных моделей и стержневых ящиков. Конструкция	21.10.1993	6
ГОСТ 21295-75 Выталкиватели регулируемые для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22327-93 Крепления скобовые для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция	21.10.1993	5
ГОСТ 21296-75 Втулки центрирующие с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22328-93 Стяжки клиновые для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция	21.10.1993	6
ГОСТ 21297-75 Втулки направляющие с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22329-93 Стяжки винтовые для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция	21.10.1993	6
ГОСТ 21298-75 Штыри с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22330-93 Угольники для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция	21.10.1993	5
ГОСТ 21299-75 Штыри с резьбовым хвостовиком для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22331-93 Подъемы пластинчатые для деревянных литейных моделей. Конструкция	21.10.1993	5
ГОСТ 21300-75 Соединения центрирующие с зажимом для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22332-93 Подъемы полосовые для деревянных литейных моделей. Конструкция	21.10.1993	5
ГОСТ 21301-75 Соединения направляющие с зажимом для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22333-93 Подъемы болтовые для деревянных литейных моделей. Конструкция	21.10.1993	9
ГОСТ 21302-75 Соединения центрирующие с винтовым креплением для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22334-93 Цапфы для деревянных стержневых ящиков. Конструкция	21.10.1993	7
ГОСТ 21303-75 Соединения направляющие с винтовым креплением для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22473-77 Приспособления для фиксирования и крепления литейных моделей на координатных модельных плитах. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 21304-75 Колонки возврата для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	01.01.1977	ГОСТ 22474-77 Штыри для фиксирования и крепления литейных моделей на координатных модельных плитах. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 21305-75 Детали и сборочные единицы для нагреваемых стержневых ящиков. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 22475-77 Крепления болтовые для координатных модельных плит. Конструкция и размеры	01.07.1978	
ГОСТ 22096-84 Линии автоматические формовочные. Типы, основные параметры	01.01.1986	ГОСТ 22957-78 Профили стенок литейных цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры	01.01.1979	
		ГОСТ 22958-78 Приливы для ручек, скоб и цапф литейных цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры	01.01.1979	

ГОСТ 22959-78 Ручки и цапфы цельнолитые для литейных стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры	01.01.1979	ГОСТ 23409.7-78 Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Методы определения прочности при сжатии, растяжении, изгибе и срезе	01.01.1980
ГОСТ 22960-78 Ребра-крестовины цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры	01.01.1979	ГОСТ 23409.8-78 Смеси формовочные и стержневые. Метод определения предела прочности при сжатии при высоких температурах	01.01.1980
ГОСТ 22961-78 Ушки крепежные литейных цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры	01.01.1979	ГОСТ 23409.9-78 Смеси формовочные и стержневые. Метод определения осыпаемости	01.01.1980
ГОСТ 22962-78 Ушки литейных цельнолитых стальных и чугунных опок под центрирующие и направляющие втулки. Конструкция и размеры	01.01.1979	ГОСТ 23409.10-78 Смеси формовочные и стержневые. Метод определения гигроскопичности	01.01.1980
ГОСТ 22963-78 Пластики литейных цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры	01.01.1979	ГОСТ 23409.12-78 Смеси формовочные и стержневые. Метод определения газотворности	01.01.1980
ГОСТ 22964-78 Втулки-штыри центрирующие и направляющие для литейных опок. Конструкция и размеры	01.01.1979	ГОСТ 23409.13-78 Смеси формовочные. Метод определения уплотняемости и насыпной плотности	01.01.1980
ГОСТ 22965-78 Штыри для литейных опок. Конструкция и размеры	01.01.1979	ГОСТ 23409.14-78 Смеси формовочные. Ускоренный метод определения активного бентонита	01.01.1980
ГОСТ 22966-78 Скобы литые крепежные для литейных опок. Конструкция и размеры	01.01.1979	ГОСТ 23409.15-78 Смеси формовочные. Метод определения формуемости	01.01.1980
ГОСТ 23408-78 Смеси формовочные и стержневые. Методы отбора и подготовки проб	01.01.1980	ГОСТ 23409.16-78 Смеси формовочные. Метод определения предела прочности на растяжение в зоне конденсации влаги	01.01.1980
ГОСТ 23409.0-78 Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Общие требования к методам испытаний	01.01.1980	ГОСТ 23409.17-78 Смеси формовочные. Метод определения текучести при статическом уплотнении	01.01.1980
ГОСТ 23409.1-78 Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения окисей кальция и магния	01.01.1980	ГОСТ 23409.18-78 Пески и смеси формовочные. Метод определения глинистой составляющей	01.01.1980
ГОСТ 23409.2-78 Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения окиси железа	01.01.1980	ГОСТ 23409.19-78 Пески формовочные. Метод определения объемного расширения	01.01.1980
ГОСТ 23409.4-78 Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения окиси алюминия	01.01.1980	ГОСТ 23409.20-78 Пески формовочные. Метод определения спекаемости	01.01.1980
ГОСТ 23409.5-78 Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения влаги	01.01.1980	ГОСТ 23409.22-78 Пески и смеси формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки	01.01.1980
ГОСТ 23409.6-78 Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения газопроницаемости	01.01.1980	ГОСТ 23409.23-78 Пески и смеси формовочные. Метод определения формы зерен	01.01.1980

25.120.30 Оборудование для литья

ГОСТ 23409.24-78	01.01.1980	
Пески и смеси формовочные. Метод определения гранулометрического состава, модуля мелкости и среднего размера зерна песчаной основы		
ГОСТ 23409.25-78	01.01.1980	
Смеси жидкие самотвердеющие. Методы определения подвижности		
ГОСТ 23409.26-78	01.01.1980	
Смеси жидкие самотвердеющие. Метод определения пенообразующей способности и устойчивости пены растворов поверхностно-активных веществ		
ГОСТ 23484-79	01.01.1981	
Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования		
ГОСТ 23800-79	01.01.1982	
Стенды контроля технологических параметров литья под давлением. Общие технические условия		
ГОСТ 24016-80	01.07.1981	
Машины литейные. Общие требования к методам и средствам контроля точности		
ГОСТ 25998-83	01.01.1986	
Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Типы, основные параметры и размеры		
ГОСТ 26354-84	01.01.1986	
Установки заливочные магнитодинамические. Основные параметры		
ГОСТ 26689-85	01.01.1987	
Машины для литья под давлением. Методы контроля технологических параметров		
ГОСТ 27713-88	01.07.1989	14
Литейное оборудование. Машины для литья в кокиль. Присоединительные размеры крепления кокилей		
ГОСТ 27884-93	18.02.1993	7
Оборудование литейное. Ряды главных параметров		
ГОСТ 28010-88 (ИСО 8017-85)	01.07.1990	20
Колонки направляющие прямые и с заплечиками и колонки установочные направляющие с заплечиками для литейных форм		
ГОСТ 28011-88 (ИСО 8018-85)	01.07.1990	7
Втулки направляющие с головкой и втулки установочные направляющие с головкой для литейных форм		
ГОСТ 28177-89	01.01.1991	30
Глины формовочные бентонитовые. Общие технические условия		
ГОСТ 28493-90	01.01.1991	6
Литейное оборудование. Машины для изготовления и склеивания оболочковых форм. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 28494-90	01.01.1991	5
Литейное оборудование. Гибкие производственные системы. Гибкие производственные модули. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 28542-90	01.07.1991	9
Печи протяжные для нагрева черных металлов. Показатели энергопотребления		
ГОСТ 29234.0-91	01.01.1993	7
Пески формовочные. Общие требования к методам испытаний		
ГОСТ 29234.1-91	01.01.1993	5
Пески формовочные. Методы определения глинистых частиц		
ГОСТ 29234.2-91	01.01.1993	4
Пески формовочные. Методы определения диоксида кремния		
ГОСТ 29234.3-91	01.01.1993	5
Пески формовочные. Метод определения среднего размера зерна и коэффициента однородности		
ГОСТ 29234.4-91	01.01.1993	3
Пески формовочные. Метод определения предела прочности при сжатии во влажном состоянии		
ГОСТ 29234.5-91	01.01.1993	3
Пески формовочные. Метод определения влаги		
ГОСТ 29234.6-91	01.01.1993	3
Пески формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки (pH)		
ГОСТ 29234.7-91	01.01.1993	4
Пески формовочные. Метод определения оксида железа (III)		
ГОСТ 29234.8-91	01.01.1993	5
Пески формовочные. Метод определения оксида кальция		
ГОСТ 29234.9-91	01.01.1993	4
Пески формовочные. Метод определения оксида магния		
ГОСТ 29234.10-91	01.01.1993	4
Пески формовочные. Метод определения оксидов калия и натрия		
ГОСТ 29234.11-91	01.01.1993	3
Пески формовочные. Метод определения газопроницаемости		

ГОСТ 29234.12-91 01.01.1993 6
Пески формовочные. Метод определения формы зерен песка

ГОСТ 29234.13-91 01.01.1993 3
Пески формовочные. Метод определения потери массы при прокаливании

ГОСТ 30443-97 25.04.1997 15
Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценка безопасности

ГОСТ 31335-2006 01.01.2009 11
Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности

ГОСТ 31545-2012
Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля

25.120.40 Машины для электрохимической обработки

Информация по данной группе отсутствует

25.120.99 Оборудование для бесстружечной обработки прочее

ГОСТ 9224-98 12.11.1998 8
Автоматы для холодной навивки пружин. Основные параметры. Нормы точности

25.140 Ручные инструменты

** Инструмент для работы под напряжением см. 13.260*

ГОСТ 16271-70 01.01.1972
Устройства виброзащитные ручных машин ударного действия. Технические требования

ГОСТ 16436-70 01.07.1971
Машины ручные пневматические и электрические. Термины и определения

ГОСТ 17770-86 01.07.1987
Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
И 2 ИУС № 6-1996 27.04.1994

ГОСТ 25600-83 01.01.1984
Удлинитель. Основные размеры

ГОСТ 25605-83 01.01.1984
Ключи гаечные торцовые немеханизированные и приводные части. Общие технические условия

ГОСТ 26665-97 (ИСО 2726-73) 25.04.1997 7
Рубанки металлические. Технические условия

25.140.01 Ручные инструменты в целом

Информация по данной группе отсутствует

25.140.10 Пневматические инструменты

ГОСТ EN 792-1-2012 01.08.2015 20
Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы

ГОСТ EN 792-2-2012 01.10.2015 25
Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные

ГОСТ EN 792-5-2012 01.10.2015 25
Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные

ГОСТ EN 792-7-2012 01.10.2015 46
Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные

ГОСТ EN 792-8-2012 01.10.2015 25
Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные

ГОСТ EN 792-9-2012
Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины зачистные

ГОСТ EN 792-10-2012 01.10.2015 21
Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные

ГОСТ EN 792-11-2012
Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы

ГОСТ EN 792-12-2012
Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия

ГОСТ EN 792-13-2012 01.01.2016 38
Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий

ГОСТ 12633-90 01.01.1991 12
Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия

ГОСТ 14294-75 01.01.1976
Ножницы ручные пневматические. Технические условия

ГОСТ ISO 28927-4-2013 01.05.2015 28
Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые

25.140.20 Электрические инструменты

ГОСТ ISO 28927-11-2013

Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня

ГОСТ ISO 28927-12-2014 01.01.2017 24

Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры

25.140.20 Электрические инструменты

** Цепные пилы и кусторезки см. 65.060.80*

ГОСТ 12.2.013.3-2002 МЭК 01.01.2008 10 60745-2-3:1984

Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента

ГОСТ 10084-73 01.01.1975

Машины ручные электрические. Общие технические условия.
И 7 ИУС № 1-2006 30.12.2003

ГОСТ 30505-97 (МЭК 22.11.1997 8 745-2-15-84)

Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов

ГОСТ 30682-2000 01.01.2002 15

Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил и дисковых ножей

ГОСТ 30699-2001 (МЭК 01.01.2003 11 745-2-17-89)

Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок

ГОСТ 30700-2000 (МЭК 01.01.2003 8 745-2-7-89)

Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей

ГОСТ 30701-2001 (МЭК 01.01.2003 8 745-2-16-93)

Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин

ГОСТ IEC 60335-2-45-2012

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам

ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 01.08.2014

(IEC 60335-2-45

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам

ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 01.12.2015 12

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам

ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 01.07.2014

Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов

ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 01.07.2014

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам

ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 01.01.2016 37

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам

ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 01.12.2015 17

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам

ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 01.07.2014

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла

ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 01.07.2014

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы

ГОСТ IEC 60745-2-11-2011 01.07.2014

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)

ГОСТ IEC 60745-2-12-2013

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси

ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 01.01.2016 13

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам

ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	ГОСТ 4045-75 Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 01.07.2014 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	ГОСТ 5547-93 Плоскогубцы комбинированные. Технические условия	21.10.1993	16
ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 01.07.2014 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	ГОСТ 6424-73 Зев (отверстие), конец ключа и размер "под ключ"	01.01.1975	
ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	ГОСТ 7236-93 Плоскогубцы. Технические условия	21.10.1993	12
ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	ГОСТ 7275-75 Ключи гаечные разводные. Технические условия	01.01.1978	
25.140.30 Инструменты, управляемые вручную <i>* Включая гаечные ключи, отвертки, клещи, кусачки, молотки и т. д.</i>	ГОСТ 7283-93 Круглогубцы. Технические условия	21.10.1993	12
	ГОСТ 10112-2001 (ИСО 1085-99) Ключи гаечные двусторонние. Размеры комбинаций зевов	01.11.2001	7
	ГОСТ 10210-83 Гайковерты ручные пневматические. Основные параметры	01.01.1985	
	ГОСТ 11737-93 Ключи для винтов с внутренним шестигранником. Технические условия	21.10.1993	12
	ГОСТ 13682-80 Места под ключи гаечные. Размеры	01.07.1981	
	ГОСТ 16983-80 Ключи гаечные комбинированные. Конструкция и размеры	01.01.1981	
	ГОСТ 16984-79 Ключи для круглых шлицевых гаек. Конструкция и размеры	01.07.1980	
	ГОСТ 16985-79 Ключи шарнирные для круглых шлицевых гаек. Конструкция и размеры	01.07.1980	
	ГОСТ 17199-88 Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия	01.07.1989	44
	ГОСТ 17270-71 Рамки ножовочные ручные. Технические условия	01.01.1973	
	ГОСТ 17438-72 Пассатижи. Технические условия	01.07.1973	
	ГОСТ 17440-93 Плоскогубцы с полукруглыми губками. Технические условия	21.10.1993	16
	ГОСТ 18828-73 Ключи кольцевые односторонние с четырехгранным зевом. Конструкция и размеры	01.01.1974	
ГОСТ 1184-80 01.01.1982 Стамески плоские и полукруглые. Технические условия			
ГОСТ 1185-80 01.01.1982 Долота плотничные и столярные. Технические условия			
ГОСТ 2310-77 01.01.1980 Молотки слесарные стальные. Технические условия			
И 5 ИУС № 12-2005 09.12.2005			
И 6 ИУС № 12-2009 30.12.2008			
ГОСТ 2838-80 01.01.1981 Ключи гаечные. Общие технические условия			
ГОСТ 2839-80 01.01.1981 Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние. Конструкция и размеры			
ГОСТ 2841-80 (ИСО 4229-77) 01.01.1981 Ключи гаечные с открытым зевом односторонние. Конструкция и размеры			
ГОСТ 2906-80 01.01.1981 Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые. Конструкция и размеры			
ГОСТ 3108-71 01.01.1973 Ключи гаечные с открытым зевом односторонние укороченные. Конструкция и размеры			

ГОСТ 18981-73	01.01.1975		ГОСТ 24372-80	01.01.1981	
Ключи трубные рычажные. Технические условия			Ключи гаечные торцовые немеханизированные со сменными головками. Квадраты присоединительные наружные и внутренние. Размеры		
ГОСТ 19306-98	12.11.1998	12	ГОСТ 24437-93	07.10.1992	8
Изложницы центробежные с резьбовым хвостовиком и центробежными замками. Конструкция и размеры			Отвертки слесарно-монтажные. Рабочая часть отверток для винтов и шурупов с прямым шлицем. Размеры		
ГОСТ 19308-98	12.11.1998	12	ГОСТ 24472-80	01.01.1981	
Изложницы центробежные с фланцем и центробежными замками. Конструкция и размеры			Инструмент разметочный. Циркули. Типы и основные размеры		
ГОСТ 19309-98	12.11.1998	12	ГОСТ 24473-80	01.01.1981	
Изложницы центробежные с фланцем, вкладышами и центробежными замками. Конструкция и размеры			Инструмент разметочный. Чертилки. Типы и основные размеры		
ГОСТ 19310-98	12.11.1998	8	ГОСТ 24474-80	01.01.1981	
Выталкиватели для центробежных изложниц. Конструкция и размеры			Инструмент разметочный. Общие технические условия		
ГОСТ 19311-98	12.11.1998	8	ГОСТ 25595-83	01.01.1984	
Крышки для центробежных изложниц. Конструкция и размеры			Воротки для плашек и инструмента с квадратами на хвостовиках. Технические условия		
ГОСТ 19313-98	12.11.1998	4	ГОСТ 25601-83	01.01.1984	
Замки центробежные для центробежных изложниц. Конструкция и размеры			Ключи с присоединительными квадратами. Типы и основные размеры		
ГОСТ 19315-98	12.11.1998	4	ГОСТ 25787-83	01.01.1985	
Хомуты тройные для центробежных изложниц. Конструкция и размеры			Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником односторонние. Основные размеры		
ГОСТ 19316-98	12.11.1998	8	ГОСТ 25788-83	01.01.1985	
Изложницы центробежные. Технические условия			Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником изогнутые. Основные размеры и 1 ИУС № 2-1985		
ГОСТ 21010-75	01.01.1977		ГОСТ 25789-83	01.01.1985	
Отвертки диэлектрические. Технические условия			Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником двусторонние. Основные размеры		
ГОСТ 22394-77	01.01.1979		ГОСТ 25790-83	01.01.1985	
Воротки для круглых плашек диаметрами 16 и 20 мм. Типы и основные размеры			Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником. Технические условия		
ГОСТ 22395-77	01.01.1979		ГОСТ 26810-86	01.01.1987	
Воротки для круглых плашек диаметрами от 25 до 90 мм. Типы и основные размеры			Инструмент слесарно-монтажный. Правила приемки		
ГОСТ 22398-77	01.01.1979		И 1 ИУС № 2-1987		
Воротки одногнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры			И 2 ИУС № 12-1987		
ГОСТ 22399-77	01.01.1979		И 3 ИУС № 11-1990		
Воротки трехгнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры			ГОСТ 28037-89	01.01.1990	17
ГОСТ 22400-77	01.01.1979		Кусачки. Технические условия		
Воротки шестигнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры			ГОСТ 28241-89	01.01.1991	11
ГОСТ 22401-83	01.01.1984		Тиски ручные. Технические условия		
Воротки раздвижные. Основные размеры					
ГОСТ 22402-77	01.01.1979				
Ключи трещоточные. Типы и основные размеры					

ГОСТ 29306-92 (ИСО 1173-88) 01.01.1993 6 Шестигранные присоединительные части вставок для ручных и механизированных отверток. Размеры	ГОСТ EN 792-8-2012 01.10.2015 25 Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные
ГОСТ 30092-93 (ИСО 2351-86) 07.10.1992 6 Отвертки-вставки с приводным наружным шестигранником для винтов с прямым шлицем. Типы, размеры и технические требования	ГОСТ EN 792-9-2012 Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины зачистные
ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 01.12.2015 12 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	ГОСТ EN 792-10-2012 01.10.2015 21 Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные
ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 01.07.2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам	ГОСТ EN 792-11-2012 Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы
ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 01.01.2016 37 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	ГОСТ EN 792-12-2012 Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия
ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 01.07.2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	ГОСТ 25726-83 01.07.1984 Клейма ручные буквенные и цифровые. Типы и основные размеры
ГОСТ ИЕС 61046-2012 01.07.2014 Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности	ГОСТ 25727-83 01.07.1984 Клейма ручные буквенные и цифровые. Технические условия
ГОСТ ИЕС 61195-2012 01.07.2014 Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	25.160 Сварка, пайка твердым и мягким припоем <i>* Включая газовую сварку, электрическую сварку, плазменную сварку, электронно-лучевую сварку, плазменную резку и т. д.</i>
25.140.99 Ручные инструменты прочие	ГОСТ 12169-82 01.07.1983 Заготовки стальные, вырезаемые кислородной резкой. Припуски
ГОСТ EN 792-1-2012 01.08.2015 20 Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы	ГОСТ 14792-80 01.07.1981 Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой. Точность, качество поверхности реза
ГОСТ EN 792-2-2012 01.10.2015 25 Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные	ГОСТ 30021-93 21.10.1993 17 Конструкции сварные. Разряды точности, предельные отклонения линейных размеров, допуски формы и расположения поверхностей
ГОСТ EN 792-5-2012 01.10.2015 25 Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные	ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 01.06.2016 16 Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения
ГОСТ EN 792-7-2012 01.10.2015 46 Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные	ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 01.12.2016 20 Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги
	ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 01.07.2016 16 Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки

25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом

ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 01.07.2016 12
Оборудование для дуговой сварки. Часть 11.
Электрододержатели

25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом

** Включая квалификацию сварщика*

ГОСТ 12.2.047-86 01.07.1987
Система стандартов безопасности труда.
Пожарная техника. Термины и определения

ГОСТ ЕН 287-1-2002 06.11.2002
Квалификация сварщиков. Сварка плавлением сталей

ГОСТ ЕН 287-2-2002 06.11.2002 32
Квалификация сварщиков. Сварка плавлением алюминия и алюминиевых сплавов

ГОСТ ЕН 439-2002 06.11.2002 11
Газы защитные для дуговой сварки и резки.
Классификация

ГОСТ ЕН 499-2002 06.11.2002 13
Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификаций

ГОСТ ЕН 719-2002 06.11.2002 10
Требования к персоналу надзора сварочного производства за обеспечением качества сварной продукции

ГОСТ ЕН 1418-2002 06.11.2002 16
Квалификация операторов установок сварки плавлением и наладчиков установок контактной сварки

ГОСТ ИСО 4948-1-2002 06.11.2002 7
Стали нелегированные и легированные.
Классификация по химическому составу

ГОСТ ЕН 25817-2002 06.11.2002 17
Сварка дуговая. Соединения сварные сталей.
Уровни качества

ГОСТ 30021-93 21.10.1993 17
Конструкции сварные. Разряды точности, предельные отклонения линейных размеров, допуски формы и расположения поверхностей

ГОСТ ЕН 30042-2002 06.11.2002 16
Сварка дуговая. Соединения сварные алюминия и алюминиевых сплавов. Уровни качества

25.160.10 Процессы сварки

** Включая термическую резку и покрытие*

ГОСТ 3.1705-81 01.07.1982
Единая система технологической документации.
Правила записи операций и переходов. Сварка

ГОСТ 12.2.047-86 01.07.1987
Система стандартов безопасности труда.
Пожарная техника. Термины и определения

ГОСТ 12.3.047-94 21.10.1994 16
Система стандартов безопасности труда.
Контактная сварка. Требования безопасности

ГОСТ 19521-74 01.01.1975
Сварка металлов. Классификация

ГОСТ 23338-91 01.07.1992 20
Сварка металлов. Методы определения содержания диффузионного водорода в наплавленном металле и металле шва

ГОСТ 23870-79 01.01.1981
Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл

ГОСТ 30430-96 06.10.1996
Дуговая сварка конструкционных чугунов.
Требования к технологическому процессу

ГОСТ 30482-97 25.04.1997
Сварка сталей электрошлаковая. Требования к технологическому процессу

ГОСТ ЕН 50445-2013 01.08.2014
Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)

25.160.20 Сварочные расходуемые материалы

** Включая электроды, присадочные материалы, газы и д. т.*

ГОСТ 2246-70 01.01.1973
Проволока стальная сварочная. Технические условия

ГОСТ 4417-75 01.01.1977
Песок кварцевый для сварочных материалов

ГОСТ 4421-73 01.01.1975
Концентрат плавикошпатовый для сварочных материалов. Технические условия

ГОСТ 7871-75 01.07.1976
Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 9087-81 01.01.1982
Флюсы сварочные плавные. Технические условия

ГОСТ 9466-75 01.01.1976
Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки.
Классификация и общие технические условия

ГОСТ 9467-75	01.01.1977	ГОСТ 11930.12-79	01.07.1980
Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы		Материалы наплавочные. Метод определения сурьмы	
ГОСТ 10051-75	01.01.1977	ГОСТ 14111-90 (ИСО 5184-79)	01.07.1991 8
Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы		Электроды прямые для контактной точечной сварки. Типы и размеры	
ГОСТ 10052-75	01.01.1976	ГОСТ 14327-82	01.01.1984
Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы		Слюда мусковит молотая электродная. Технические условия	
ГОСТ 10543-98	28.05.1998 20	ГОСТ 16130-90	01.01.1992 16
Проволока стальная наплавочная. Технические условия		Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия	
ГОСТ 11930.0-79	01.07.1980	ГОСТ 21448-75	01.01.1977
Материалы наплавочные. Общие требования к методам анализа		Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия	
ГОСТ 11930.1-79	01.07.1980	ГОСТ 21449-75	01.01.1977
Материалы наплавочные. Методы определения углерода		Прутки для наплавки. Технические условия	
ГОСТ 11930.2-79	01.07.1980	ГОСТ 21639.0-93	18.02.1993 5
Материалы наплавочные. Метод определения серы		Флюсы для электрошлакового переплава. Общие требования к методам анализа	
ГОСТ 11930.3-79	01.07.1980	ГОСТ 21639.1-90	01.07.1992 8
Материалы наплавочные. Метод определения кремния		Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения содержания влаги	
ГОСТ 11930.4-79	01.07.1980	ГОСТ 21639.2-93	18.02.1993 13
Материалы наплавочные. Метод определения хрома		Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения окиси алюминия	
ГОСТ 11930.5-79	01.07.1980	ГОСТ 21639.3-93	18.02.1993 16
Материалы наплавочные. Методы определения марганца		Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения окиси кальция и окиси магния	
ГОСТ 11930.6-79	01.07.1980	ГОСТ 21639.4-93	18.02.1993 6
Материалы наплавочные. Методы определения никеля		Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения общего железа	
ГОСТ 11930.7-79	01.07.1980	ГОСТ 21639.5-93	18.02.1993 5
Материалы наплавочные. Методы определения железа		Флюсы для электрошлакового переплава. Метод определения двуокиси титана	
ГОСТ 11930.8-79	01.07.1980	ГОСТ 21639.6-93	18.02.1993 6
Материалы наплавочные. Метод определения фосфора		Флюсы для электрошлакового переплава. Метод определения фосфора	
ГОСТ 11930.9-79	01.07.1980	ГОСТ 21639.7-93	18.02.1993 10
Материалы наплавочные. Методы определения бора		Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения фтористого кальция	
ГОСТ 11930.10-79	01.07.1980	ГОСТ 21639.8-93	18.02.1993 5
Материалы наплавочные. Метод определения вольфрама		Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения двуокиси кремния	
ГОСТ 11930.11-79	01.07.1980	ГОСТ 21639.9-93	18.02.1993 3
Материалы наплавочные. Метод определения молибдена		Флюсы для электрошлакового переплава. Метод определения углерода	
		ГОСТ 21639.10-76	01.07.1977
		Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения серы	

25.160.30 Сварочное оборудование

ГОСТ 21639.11-76	01.07.1977		Флюсы для электрошлакового переплава. Метод спектрального определения свинца, цинка, титана, сурьмы
ГОСТ 21639.12-87	01.01.1988		Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения закиси марганца
ГОСТ 22974.14-90	01.01.1992	7	Флюсы сварочные плавные. Метод определения содержания влаги
ГОСТ 23178-78	01.01.1980		Флюсы паяльные высокотемпературные фторборатно- и боридно-галогенидные. Технические условия
ГОСТ 23949-80	01.01.1981		Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия
ГОСТ 25444-90 (ИСО 1089-80)	01.07.1991	5	Электроды прямые и электрододержатели для контактной точечной сварки. Посадки конические. Размеры
ГОСТ 26101-84	01.01.1986		Проволока порошковая наплавочная. Технические условия
ГОСТ 26271-84	01.01.1987		Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия
ГОСТ 26467-85	01.07.1986		Лента порошковая наплавочная. Общие технические условия
ГОСТ 28555-90	01.01.1992	11	Флюсы керамические для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия
ГОСТ 30756-2001	01.07.2006	8	Флюсы для электрошлаковых технологий. Общие технические условия
25.160.30 Сварочное оборудование			
<i>* Включая оборудование для термической резки</i>			
ГОСТ 4.140-85	01.01.1987		Система показателей качества продукции. Оборудование электросварочное. Номенклатура показателей
ГОСТ 31.211.41-93	18.02.1993	24	Детали и сборочные единицы сборно-разборных приспособлений для сборочно-сварочных работ. Основные конструктивные элементы и параметры. Нормы точности
ГОСТ 31.211.42-93	18.02.1993	16	Детали и сборочные единицы сборно-разборных приспособлений для сборочно-сварочных работ. Технические требования. Правила приемки. Методы контроля. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 31.2031.01-91	01.07.1992	8	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Типы, параметры и размеры
ГОСТ 31.2031.02-91	01.07.1992	8	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Технические условия
ГОСТ 297-80	01.01.1983		Машины контактные. Общие технические условия
ГОСТ 1077-79	01.01.1981		Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования
ГОСТ 2402-82	01.07.1984		Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия
ГОСТ 5191-79	01.01.1982		Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования
ГОСТ 7012-77	01.01.1981		Трансформаторы однофазные однопостовые для автоматической дуговой сварки под флюсом. Общие технические условия
ГОСТ 7237-82	01.07.1984		Преобразователи сварочные. Общие технические условия
ГОСТ 8213-75	01.01.1977		Автоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия
ГОСТ 8856-72	01.07.1973		Аппаратура для газопламенной обработки. Давление горючих газов
ГОСТ 10594-80	01.07.1981		Оборудование для дуговой, контактной, ультразвуковой сварки и для плазменной обработки. Ряды параметров
ГОСТ 10796-74	01.01.1975		Резаки ручные воздушно-дуговые. Типы и основные параметры
ГОСТ 12221-79	01.01.1981		Аппаратура для плазменно-дуговой резки металлов. Типы и основные параметры

ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) 01.01.1991 16 Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	ГОСТ 28332-89 01.01.1991 6 Модули производственные гибкие дуговой сварки. Нормы надежности и основные требования к методам контроля
ГОСТ 14651-78 01.07.1979 Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия	ГОСТ 28920-95 27.04.1995 4 Вращатели сварочные роликовые. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 18130-79 01.01.1980 Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия	ГОСТ 28944-91 01.01.1992 14 Оборудование сварочное механическое. Методы испытаний
ГОСТ 19140-94 21.10.1994 8 Вращатели сварочные горизонтальные двухстоечные. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 29090-91 (ИСО 9539-88) 01.07.1992 4 Материалы, используемые в оборудовании для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Общие требования
ГОСТ 19141-94 21.10.1994 8 Вращатели сварочные вертикальные. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 29091-91 (ИСО 9012-88) 01.07.1992 12 Горелки ручные газоздушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 19143-94 21.10.1994 8 Вращатели сварочные универсальные. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 30020-93 21.10.1993 7 Вращатели сварочные с программным управлением. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 21694-94 21.10.1994 12 Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия	ГОСТ 30220-95 12.10.1995 4 Манипуляторы для контактной точечной сварки. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 23556-95 27.04.1995 4 Колонны для сварочных автоматов. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 30260-96 06.10.1996 4 Оборудование для наплавки поверхностей тел вращения. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 25444-90 (ИСО 1089-80) 01.07.1991 5 Электроды прямые и электрододержатели для контактной точечной сварки. Посадки конические. Размеры	ГОСТ 30261-96 06.10.1996 5 Оборудование для сварки кольцевых швов. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 25445-82 01.07.1983 Барабаны, катушки и сердечники для сварочной проволоки. Основные размеры	ГОСТ 30275-96 06.10.1996 7 Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия
ГОСТ 25616-83 01.01.1984 Источники питания для дуговой сварки. Методы испытания сварочных свойств	ГОСТ 30295-96 06.10.1996 8 Кантователи сварочные. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 26054-85 01.01.1986 Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия	ГОСТ 30829-2002 01.07.2005 11 Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия
ГОСТ 26056-84 01.01.1986 Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия	ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) 01.11.2014 Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения
ГОСТ 26408-85 01.01.1986 Колонны для сварочных полуавтоматов. Типы, основные параметры и размеры	
ГОСТ 27387-87 01.01.1989 Роботы промышленные для контактной точечной сварки. Основные параметры и размеры	
ГОСТ 27776-88 01.01.1990 4 Модули производственные гибкие дуговой сварки и плазменной обработки. Основные параметры	

25.160.40 Сварочные швы и сварка

** Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений*

ГОСТ ЕН 1290-2006 07.12.2006 18
Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый метод

ГОСТ ЕН 1708-1-2007 08.06.2007 39
Сварка. Соединения сварные стальных деталей. Часть 1. Основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений сосудов и оборудования, работающих под давлением

ГОСТ ЕН 1714-2006 01.04.2008 30
Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод

ГОСТ 3242-79 01.01.1981
Соединения сварные. Методы контроля качества

ГОСТ 5264-80 01.07.1981
Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ ИСО 6520-1-2007 08.06.2007 29
Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов при сварке металлов. Часть 1. Сварка плавлением

ГОСТ 6996-66 01.01.1967 84
Сварные соединения. Методы определения механических свойств

ГОСТ 7122-81 01.01.1982
Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава

ГОСТ 7512-82 01.01.1984
Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод

ГОСТ 8713-79 01.01.1981
Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 11533-75 01.01.1977
Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 11534-75 01.01.1977
Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ ЕН 12062-2006 01.04.2008 17
Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие требования для металлов

ГОСТ 14771-76 01.07.1977
Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 14776-79 01.07.1980
Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 14782-86 01.01.1988
Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

ГОСТ 14806-80 01.07.1981
Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 15164-78 01.01.1980
Электрошлаковая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 15878-79 01.07.1980
Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 16037-80 01.07.1981
Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 16038-80 01.07.1981
Сварка дуговая. Соединения сварные трубопроводов из меди и медно-никелевого сплава. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 16098-80 01.01.1982
Соединения сварные из двухслойной коррозионно-стойкой стали. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 16310-80 01.07.1981
Соединения сварные из полиэтилена, полипропилена и винилпласта. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 16971-71 01.01.1972
Швы сварных соединений из винилпласта, поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования

ГОСТ 23055-78 01.07.1979
Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля

ГОСТ 23240-78 Конструкции сварные. Метод оценки хладостойкости по реакции на ожог сварочной дугой	01.01.1980		ГОСТ 1429.4-77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения меди	01.01.1978	
ГОСТ 23518-79 Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	01.01.1980		ГОСТ 1429.5-77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения висмута	01.01.1978	
ГОСТ 25225-82 Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	01.07.1983		ГОСТ 1429.6-77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения серы	01.01.1978	
ГОСТ 26126-84 Контроль неразрушающий. Соединения паяные. Ультразвуковые методы контроля качества	01.07.1985		ГОСТ 1429.7-77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения никеля	01.01.1978	
ГОСТ 27580-88 Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	01.01.1989	36	ГОСТ 1429.8-77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения цинка	01.01.1978	
ГОСТ 28277-89 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования	01.01.1991	8	ГОСТ 1429.9-77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения алюминия	01.01.1978	
ГОСТ 28915-91 Сварка лазерная импульсная. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	01.01.1992	16	ГОСТ 1429.10-77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения мышьяка	01.01.1978	
ГОСТ 30242-97 (ИСО 6520-82) Дефекты соединений при сварке металлов плавлением. Классификация, обозначение и определения	25.04.1997	18	ГОСТ 1429.11-77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения кадмия	01.01.1978	
25.160.50 Пайка твердым и мягким припоем <i>* Включая сплавы и оборудование для пайки твердым и мягким припоем</i>			ГОСТ 1429.12-77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения свинца	01.01.1978	
ГОСТ 3.1704-81 Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Пайка и лужение	01.01.1982		ГОСТ 1429.13-77 Припои оловянно-свинцовые. Спектральный метод определения примесей сурьмы, меди, висмута, мышьяка, железа, никеля, цинка, алюминия с использованием синтетических градуировочных образцов	01.01.1978	
ГОСТ 1429.0-77 Припои оловянно-свинцовые. Общие требования к методам анализа	01.01.1978		ГОСТ 1429.14-2004 Припои оловянно-свинцовые. Методы атомно-эмиссионного спектрального анализа	01.01.2006	19
ГОСТ 1429.1-77 Припои оловянно-свинцовые. Методы определения сурьмы	01.01.1978		ГОСТ 1429.15-77 Припои оловянно-свинцовые. Спектральный метод определения примесей сурьмы, меди, висмута, мышьяка, железа, свинца	01.01.1978	
ГОСТ 1429.2-77 Припои оловянно-свинцовые. Методы определения олова	01.01.1978		ГОСТ 7219-83 Электропаяльники бытовые. Общие технические условия	01.07.1984	
ГОСТ 1429.3-77 Припои оловянно-свинцовые. Методы определения железа	01.01.1978		ГОСТ 16882.1-71 Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения содержания серебра	01.07.1972	
			ГОСТ 16882.2-71 Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения содержания фосфора, свинца, железа и висмута	01.07.1972	

25.180 Промышленные печи

ГОСТ 16883.1-71	01.07.1972		ГОСТ 23904-79	01.07.1980
Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения содержания серебра			Пайка. Метод определения смачивания материалов припоями	
ГОСТ 16883.2-71	01.07.1972		ГОСТ 24167-80	01.07.1981
Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения содержания меди			Соединения паяные. Метод испытаний на изгиб	
ГОСТ 16883.3-71	01.07.1972		ГОСТ 24715-81	01.01.1983
Серебряно-медно-цинковые припои. Спектральный метод определения содержания свинца, железа и висмута			Соединения паяные. Методы контроля качества	
ГОСТ 17349-79	01.01.1981		ГОСТ 28830-90 (ИСО 3787-85)	01.01.1992 42
Пайка. Классификация способов			Соединения паяные. Методы испытаний на растяжение и длительную прочность	
ГОСТ 19248-90 (ИСО 3677-76)	01.07.1991	8	25.180 Промышленные печи	
Припои. Классификация и обозначения			ГОСТ 21139-87	01.07.1988
ГОСТ 19249-73	01.01.1975		Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. Общие технические условия	
Соединения паяные. Основные типы и параметры			25.180.01 Промышленные печи в целом	
ГОСТ 19250-73	01.01.1975		ГОСТ ИЕС 60519-1-2011	01.08.2013 28
Флюсы паяльные. Классификация			Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 19738-74	01.01.1975		25.180.10 Электрические печи	
Припои серебряные. Марки			ГОСТ 16370-80	01.01.1982
ГОСТ 20485-75	01.01.1976		Установки и устройства индукционные электротермические средней частоты. Общие технические условия	
Пайка. Метод определения затекания припоя в зазор			ГОСТ 21139-87	01.07.1988
ГОСТ 20487-75	01.01.1976		Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. Общие технические условия	
Пайка. Метод испытаний для оценки влияния жидкого припоя на механические свойства паяемого материала			ГОСТ 26654-85	01.01.1988
ГОСТ 21547-76	01.01.1977		Оборудование электротермическое. Ряды параметров и размеров	
Пайка. Метод определения температуры распайки			ГОСТ 27209.0-89 (МЭК 398-72)	01.01.1991 10
ГОСТ 21548-76	01.01.1977		Оборудование электротермическое. Общие методы испытаний	
Пайка. Метод выявления и определения толщины прослойки химического соединения			ГОСТ 27209.1-89 (МЭК 779-83)	01.01.1991 5
ГОСТ 21549-76	01.01.1977		Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Методы испытаний	
Пайка. Метод определения эрозии паяемого материала			ГОСТ 27209.2-90 (МЭК 676-80)	01.01.1992 14
ГОСТ 21930-76	01.01.1978		Оборудование электротермическое. Электропечи дуговые прямого нагрева. Методы испытаний	
Припои оловянно-свинцовые в чушках. Технические условия			ГОСТ 27209.3-90 (МЭК 683-80)	01.01.1992 7
И 4 ИУС № 6-1995	21.10.1994		Оборудование электротермическое. Электропечи дуговые рудно-термические. Методы испытаний	
ГОСТ 21931-76	01.01.1978			
Припои оловянно-свинцовые в изделиях. Технические условия				
И 3 ИУС № 6-1995	21.10.1994			
ГОСТ 23046-78	01.01.1979			
Соединения паяные. Метод испытаний на удар				
ГОСТ 23137-78	01.01.1980			
Припои медно-цинковые. Марки				

ГОСТ 27209.4-91 (МЭК 703-81) 01.01.1992 8 Оборудование электротермическое. Электроды электронно-лучевые. Методы испытаний	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением
ГОСТ 27414-87 01.01.1989 Агрегаты печные для обжига портландцементного клинкера по сухому способу производства. Показатели энергопотребления	ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) 01.08.2014 Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электродом
ГОСТ 27462-87 01.07.1988 Электроды сопротивления для плавки алюминия и выдержки его в горячем состоянии. Удельный расход электрической энергии	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) 01.01.2015 Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электродом
ГОСТ 27698-88 01.01.1989 13 Печи для производства карбида кальция. Показатели энергопотребления	25.180.20 Пламенные печи
ГОСТ 27727-88 01.01.1989 3 Печи индукционные тигельные сетевой частоты для выплавки чугуна для литья. Нормативы расхода энергии	ГОСТ 27209.5-91 (МЭК 680-80) 01.01.1992 7 Оборудование электротермическое. Электроды плазменные. Методы испытаний
ГОСТ 27728-88 01.01.1989 3 Печи индукционные сетевой частоты для плавки алюминия. Нормативы расхода энергии	ГОСТ 27880-88 01.01.1990 Печи газовые секционные для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии
ГОСТ 27729-88 01.01.1989 4 Печи дуговые сталеплавильные. Нормативы расхода энергии	ГОСТ 27881-88 01.01.1990 6 Печи с шагающим подом и печи с шагающими балками для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии
ГОСТ 27864-88 01.01.1990 4 Электроды для тепловой обработки стеклотары. Удельный расход электроэнергии	ГОСТ 27882-88 01.01.1990 5 Печи толкательные и печи с вращающимся подом для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии
ГОСТ 27867-88 01.01.1990 8 Электроды сопротивления для нагрева и термической обработки алюминия и его сплавов. Удельный расход электроэнергии	ГОСТ 31636.5-2012 (IEC 60519-5:1980) 01.01.2015 Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам
ГОСТ 28316-89 01.07.1990 5 Печи ванны регенеративные для варки тарного стекла. Показатели энергопотребления	25.200 Термическая обработка
ГОСТ 28529-90 01.01.1992 4 Печи для обжига керамических плиток для полов и внешней облицовки. Показатели энергопотребления	ГОСТ 3.1405-86 01.01.1988 Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки
ГОСТ 28721-90 01.01.1992 4 Печи индукционные тигельные средней частоты со статическим преобразователем для плавки ферритовой стали. Показатели энергопотребления	ГОСТ 5614-74 01.07.1975 Машины для термической резки металлов. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 31535-2012 (IEC 60398:1999) 01.01.2015 Оборудование электротермическое. Общие методы испытаний	ГОСТ 17535-77 01.01.1979 Детали приборов высокоточные металлические. Стабилизация размеров термической обработкой. Типовые технологические процессы

ГОСТ 19905-74	01.01.1976	
Упрочнение металлических изделий поверхностной химико-термической обработкой. Состав общих требований		
ГОСТ 20495-75	01.01.1976	
Упрочнение металлических деталей поверхностной химико-термической обработкой. Характеристики и свойства диффузионного слоя. Термины и определения		
ГОСТ 26654-85	01.01.1988	
Оборудование электротермическое. Ряды параметров и размеров		
ГОСТ 27414-87	01.01.1989	
Агрегаты печные для обжига портландцементного клинкера по сухому способу производства. Показатели энергопотребления		
ГОСТ 27462-87	01.07.1988	
Электроды сопротивления для плавки алюминия и выдержки его в горячем состоянии. Удельный расход электрической энергии		
ГОСТ 27864-88	01.01.1990	4
Электроды для тепловой обработки стеклотары. Удельный расход электроэнергии		
ГОСТ 27867-88	01.01.1990	8
Электроды сопротивления для нагрева и термической обработки алюминия и его сплавов. Удельный расход электроэнергии		
ГОСТ 27880-88	01.01.1990	
Печи газовые секционные для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии		
ГОСТ 27881-88	01.01.1990	6
Печи с шагающим подом и печи с шагающими балками для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии		
ГОСТ 27882-88	01.01.1990	5
Печи толкательные и печи с вращающимся подом для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии		
ГОСТ 28426-90	01.01.1991	13
Термодиффузионное упрочнение и защита металлических изделий. Общие требования к технологическому процессу		
ГОСТ 28529-90	01.01.1992	4
Печи для обжига керамических плиток для полов и внешней облицовки. Показатели энергопотребления		
ГОСТ 30572-98	28.05.1998	8
Детали стальные цементованные, нитроцементованные и термически обработанные. Эффективная толщина упрочненного слоя. Методы определения		

25.220 Обработка и покрытие поверхности

поверхности
 * Включая процессы и оборудование для обработки и покрытия поверхности
 * Термическая обработка см. 25.200
 * Обработка и покрытие поверхности в авиационно-космической промышленности см. 49.040
 * Лакокрасочные покрытия см. 87.020
 * Коррозия металлов см. 77.060

ГОСТ 3.1408-85	01.01.1987	
Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий		
ГОСТ 9.005-72	01.07.1973	
Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами		
ГОСТ 9.014-78	01.01.1980	
Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования		
И 5	ИУС № 2-1998	05.12.2003
И 6	ИУС № 6-2004	05.12.2003
ГОСТ 9.028-74	01.07.1975	
Единая система защиты от коррозии и старения. Межоперационная противокоррозионная защита заготовок, деталей и сборочных единиц металлических изделий. Общие требования		
ГОСТ 9.039-74	01.01.1976	
Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозионная агрессивность атмосферы		
ГОСТ 9.040-74	01.01.1976	
Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях		
ГОСТ 9.053-75	01.01.1976	
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы неметаллические и изделия с их применением. Метод испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях в атмосфере		
ГОСТ 9.056-75	01.07.1976	
Единая система защиты от коррозии и старения. Стальные корпуса кораблей и судов. Общие требования к электрохимической защите при долговременном стояночном режиме		

ГОСТ 9.067-76	01.07.1977	ГОСТ 9.504-85	01.01.1987
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в условиях термического и светоозонного старения. Технические требования		Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы упаковочные на бумажной основе. Метод испытания защитной способности	
ГОСТ 9.068-76	01.01.1978	ГОСТ 9.505-86	01.07.1987
Единая система защиты от коррозии и старения. Герметизирующие материалы. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред		Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы кислотной коррозии. Методы испытаний защитной способности при кислотном травлении металлов	
ГОСТ 9.071-76	01.01.1980	ГОСТ 9.506-87	01.07.1988
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в жидких агрессивных средах. Технические требования		Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов в водно-нефтяных средах. Методы определения защитной способности	
ГОСТ 9.301-86	01.07.1987	ГОСТ 9.507-88	01.01.1989
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования		Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы герметизирующие. Методы испытаний	
ГОСТ 9.303-84	01.01.1985	ГОСТ 9.508-89	01.01.1990 8
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору		Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты металлов. Метод определения защитной способности при воздействии пота рук	
ГОСТ 9.305-84	01.01.1986	ГОСТ 9.509-89	01.01.1991 24
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Операции технологических процессов получения покрытий		Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты. Методы определения защитной способности	
ГОСТ 9.306-85	01.01.1987	ГОСТ 9.510-93	04.06.1992 64
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения		Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению	
ГОСТ 9.308-85	01.01.1987	ГОСТ 9.511-93	04.06.1992 28
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний		Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из магниевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению	
ГОСТ 9.311-87	01.07.1988	ГОСТ 9.514-99	08.10.1999
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений		Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов для водных систем. Электрохимический метод определения защитной способности	
ГОСТ 9.313-89	01.07.1990 60	ГОСТ 9.711-85	01.07.1986
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические на пластмассах. Общие требования и технологические операции		Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные для изделий, работающих в условиях радиационного старения. Общие требования к выбору	
ГОСТ 9.314-90	01.07.1991 20		
Единая система защиты от коррозии и старения. Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования			
ГОСТ 9.502-82	01.01.1984		
Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов для водных систем. Методы коррозионных испытаний			

25.220.01 Обработка и покрытие поверхности в целом

ГОСТ 9.712-86 01.07.1987
Единая система защиты от коррозии и старения. Клеи. Методы испытаний клеевых соединений резины с резинотканевыми материалами и металлами на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред

ГОСТ 9.914-91 01.01.1992 20
Единая система защиты от коррозии и старения. Стали коррозионностойкие аустенитные. Электрохимические методы определения стойкости против межкристаллитной коррозии

ГОСТ 8832-76 (ИСО 1514-84) 01.01.1977
Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания

ГОСТ 22133-86 01.01.1988
Покрyтия лакокрасочные металлорежyщего, кузнечно-прессового, литейного и деревообрабатывающего оборудования. Общие требования

ГОСТ 24414-80 01.01.1981
Покрyтие по стали фосфатное противокоррозионное. Технические условия

ГОСТ 24773-81 01.07.1982
Поверхности с регулярным микрорельефом. Классификация, параметры и характеристики

ГОСТ 28574-90 01.01.1991 8
Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий

ГОСТ 28613-90 01.07.1991 20
Покрyтия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 28617-95 27.04.1995 27
Покрyтия металлические и неметаллические неорганические веломотоизделий. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 29130-91 01.01.1993 27
Покрyтия защитно-декоративные фурнитуры для изделий легкой промышленности. Общие требования

ГОСТ 30738-2001 24.05.2001
ЕСЗКС. Покрyтия защитные полимерные, нефтебитумные и каменноугольные. Методы лабораторных испытаний на биостойкость

25.220.01 Обработка и покрытие поверхности в целом

Информация по данной группе отсутствует

25.220.10 Подготовка поверхности

** Включая подготовку поверхности под окраску, зачистку, шабрение, струйную очистку и т.д.*

ГОСТ 9.402-2004 01.01.2007 43
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

25.220.20 Обработка поверхности

** Включая анодирование, покрытия, химически взаимодействующие с подложкой, термораспыление и т.д.*

ГОСТ 23738-85 01.07.1986
Ванны автооператорных линий для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Основные параметры и размеры

ГОСТ 23739-85 01.07.1986
Автооператоры линий для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Основные параметры и размеры

ГОСТ 30634-99 28.05.1999 6
Колеса зубчатые. Технические требования к упрочненному слою

25.220.40 Металлические покрытия

** Включая электролитическое осаждение, катодные покрытия, автокаталитические покрытия и т. д.*

ГОСТ 9.031-74 01.07.1975
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 9.302-88 01.01.1990
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 9.304-87 01.01.1989
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия газотермические. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 9.307-89 01.07.1990 8
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 9.309-86 01.01.1987
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия гальванические. Определение рассеивающей способности электролитов при получении покрытий

ГОСТ 9.312-89	01.07.1990	12	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные. Методы определения жаростойкости
ГОСТ 9.315-91	01.01.1992	8	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия алюминиевые горячие. Общие требования и методы контроля
ГОСТ 9.910-88	01.01.1990		Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия жаростойкие. Метод испытания на термоусталость в газовых потоках на клиновидных образцах
ГОСТ 10772-78	01.01.1979		Покрытия литейные противопопригарные водные. Общие технические условия
ГОСТ 27953-88	01.01.1990	10	Покрытия детонационные. Общие требования
ГОСТ 28302-89	01.01.1991	29	Покрытия газотермические защитные из цинка и алюминия металлических конструкций. Общие требования к типовому технологическому процессу
ГОСТ 28844-90	01.01.1992	15	Покрытия газотермические упрочняющие и восстанавливающие. Общие требования
ГОСТ 30431-96	06.10.1996	13	Покрытия газотермические износостойкие. Триботехнические методы испытаний. Общие требования

25.220.50 Эмали

ГОСТ 64-77	01.01.1979		Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия И 4 ИУС № 8-2002 01.11.2001
ГОСТ 9198-83	01.01.1984		Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия
ГОСТ 9640-85	01.01.1986		Эмали ЭП-51. Технические условия
ГОСТ 9754-76	01.01.1977		Эмали МЛ-12. Технические условия
ГОСТ 15943-80	01.07.1981		Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия
ГОСТ 18335-83	01.01.1984		Эмаль НЦ-184. Технические условия
ГОСТ 23101-78	01.07.1979		Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая. Технические условия

ГОСТ 23122-78	01.07.1979		Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия
ГОСТ 23123-78	01.07.1979		Эмаль КО-83 серебристая. Технические условия
ГОСТ 24405-80	01.07.1981		Эмали силикатные (фритты). Технические условия
ГОСТ 29016-91 (ИСО 2733-83)	01.01.1992	12	Эмали стекловидные и фарфоровые. Прибор для испытаний с помощью кислот и нейтральных жидкостей и их паров
ГОСТ 29017-91 (ИСО 2733-83)	01.01.1992	4	Эмали стекловидные и фарфоровые для листовой стали. Изготовление образцов для испытаний
ГОСТ 29019-91 (ИСО 4535-83)	01.01.1992	6	Эмали стекловидные и фарфоровые. Прибор для определения стойкости к горячим растворам моющих средств, используемых для стирки текстильных изделий
ГОСТ 29020-91 (ИСО 2742-83)	01.01.1992	7	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей лимонной кислоте
ГОСТ 29021-91 (ИСО 2722-73)	01.01.1992	5	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к лимонной кислоте при комнатной температуре
ГОСТ 29022-91 (ИСО 2744-83)	01.01.1992	5	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей воде и водяному пару
ГОСТ 29023-91 (ИСО 4533-83)	01.01.1992	7	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к действию горячих растворов моющих средств, используемых для стирки текстильных изделий

25.220.60 Органические покрытия

ГОСТ 4.54-79	01.01.1980		Система показателей качества продукции. Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.86-83	01.07.1984		Система показателей качества продукции. Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Номенклатура показателей
ГОСТ 9.032-74	01.07.1975		Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

25.220.99 Виды обработки и покрытий прочие

ГОСТ 9.104-79 01.07.1980
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации

ГОСТ 9.105-80 01.07.1981
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания

ГОСТ 9.401-91 01.07.1992 96
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
И 2 ИУС № 6/7-2007 09.12.2005

ГОСТ 9.405-83 01.07.1984
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки

ГОСТ 9.406-84 01.07.1985
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия органосиликатные. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 9.407-2015 01.01.2017 44
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида

ГОСТ 9.410-88 01.07.1990
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы

ГОСТ 9.512-96 06.10.1996
ЕСЗКС. Средства временной противокоррозионной защиты. Метод определения защитной способности смазочных материалов от фреттинг-коррозии

ГОСТ 6572-91 01.01.1993 40
Покрытия лакокрасочные тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические требования
И 1 ИУС № 5-1995 21.10.1994

ГОСТ 19465-74 01.01.1975
Покрытия полимерные защитные для улучшения радиационной обстановки. Термины и определения
И 2 ИУС № 6-2001 12.10.1995

ГОСТ 23852-79 01.01.1981
Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам

ГОСТ 26825-86 01.07.1987
Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования

ГОСТ 27708-88 01.07.1989 9
Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения дезактивируемости

ГОСТ 27891-88 (ИСО 4624-78) 01.01.1990 7
Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Метод определения качества снимаемости

25.220.99 Виды обработки и покрытий прочие

ГОСТ 23790-79 01.01.1980
Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования

ГОСТ 23791-79 01.01.1980
Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования

ГОСТ 25130-82 01.07.1982
Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования

ГОСТ 25131-82 01.07.1982
Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования

ГОСТ 25665-83 01.01.1984
Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования

27 Энергетика и теплотехника

27.010 Энергетика и теплотехника в целом

ГОСТ ИСО 13602-1-2009 01.10.2010 20
Системы энергетические технические. Методы анализа. Часть 1. Общие положения

ГОСТ ИСО 13602-2-2009 01.10.2010 16
Системы энергетические технические. Методы анализа. Часть 2. Объединение и весомость энергопродуктов

ГОСТ 27322-87 01.07.1988
Энергобаланс промышленного предприятия. Общие положения

ГОСТ 30341-96 12.04.1996 13
Энергосбережение. Методы определения балансов электропотребления горных предприятий

ГОСТ 30356-96 12.04.1996 64
Энергосбережение. Методы определения норм расходования электроэнергии горными предприятиями

27.020 Двигатели внутреннего сгорания

* Эта группа включает стандарты общего назначения

* Двигатели внутреннего сгорания для генераторных агрегатов см. 29.160.40

* Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств см. 43.060

* Судовые двигатели см. 47.020.20

ГОСТ 4.409-85 01.01.1987
Система показателей качества продукции. Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Номенклатура показателей

ГОСТ ИСО 3046-1-2002 06.11.2002 27
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Часть 1. Стандартные исходные условия, объявленные мощность, расходы топлива и смазочного масла. Методы испытаний

ГОСТ ИСО 3046-6-2002 06.11.2002 4
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 6. Защита от превышения частоты вращения

ГОСТ ИСО 3046-7-2002 06.11.2002 7
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 7. Обозначение мощности двигателя

ГОСТ ИСО 8178-1-2013 01.07.2017 108
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 1. Измерение выбросов газов и частиц на испытательных стендах

ГОСТ ИСО 8178-2-2013 01.08.2015 24
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 2. Измерение выбросов газов и частиц в условиях эксплуатации

ГОСТ ИСО 8178-3-2014 01.07.2017 13
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 3. Определение и методы измерения дымности отработавших газов на установившихся режимах

ГОСТ ИСО 8178-4-2013
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 4. Испытательные циклы для двигателей различного применения на установившихся режимах

ГОСТ ИСО 8178-7-2002 06.11.2002 8
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 7. Определение семейства двигателей

ГОСТ ИСО 8178-8-2002 06.11.2002 8
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 8. Определение группы двигателей

ГОСТ ИСО 8178-9-2014 01.07.2017 52
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 9. Испытательные циклы и методы стендовых измерений дымности отработавших газов на переходных режимах

ГОСТ ИСО 8178-10-2014 01.07.2017 40
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 10. Испытательные циклы и методы измерений дымности отработавших газов в условиях эксплуатации на переходных режимах

ГОСТ 8519-93 21.10.1993 20
Топливопроводы высокого давления дизелей и их соединения. Общие технические условия

ГОСТ ИСО 8528-3-2011 01.01.2015
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока

ГОСТ ИСО 8528-4-2011 01.01.2015
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная

ГОСТ ИСО 8528-5-2011 01.07.2016 32
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты

ГОСТ ИСО 8528-6-2011 01.01.2015
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний

ГОСТ ИСО 8528-8-2011 01.06.2016 20
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ ИСО 8528-12-2011 01.01.2015
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности

ГОСТ 10448-2014 01.07.2017 20
Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний

ГОСТ 11479-75	01.01.1978		ГОСТ 24028-2013		
Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных дизелей. Приемка и методы испытаний			Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения		
ГОСТ 11928-83	01.01.1984		ГОСТ 27482-87	01.01.1989	
Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия			Устройства выходные для отбора электрической энергии электроагрегатов и передвижных электростанций с двигателями внутреннего сгорания. Типы и основные параметры		
ГОСТ 13211-80	01.01.1982		ГОСТ 29076-91 (ИСО 6826-82)	01.07.1992	6
Охладители кожухотрубчатые водомасляные и водо-водяные дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия			Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности		
ГОСТ 13822-82	01.01.1984		ГОСТ 30331.10-2001	01.11.2001	15
Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия			Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 54. Заземляющие устройства и защитные проводники		
ГОСТ 14146-88	01.01.1990	20	ГОСТ 30331.11-2001	01.11.2001	9
Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия			Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 701. Ванные и душевые помещения		
ГОСТ 14228-80	01.01.1982		ГОСТ 30331.12-2001	01.11.2001	8
Дизели и газовые двигатели автоматизированные. Классификация по объему автоматизации			Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 703. Помещения содержащие нагреватели для саун		
ГОСТ 15829-89	01.01.1991	12	ГОСТ 30331.13-2001	01.11.2001	9
Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия			Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 706. Стесненные помещения с проводящим полом, стенами и потолком		
ГОСТ 20439-87	01.01.1989		ГОСТ 30331.14-2001	01.11.2001	11
Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Требования к надежности и методы контроля			Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 705. Электроустановки сельскохозяйственных и животноводческих помещений		
ГОСТ 21671-82	01.01.1984		ГОСТ 30331.15-2001	01.11.2001	22
Электроагрегаты и электростанции бензиновые. Общие технические условия			Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки		
ГОСТ 22246-84	01.01.1986		ГОСТ 30574-98	12.11.1998	8
Дизель-генераторы судовые вспомогательные и аварийные. Типы и основные параметры. Общие технические требования			Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов. Циклы испытаний и 1 ИУС № 4-2005	26.05.2004	
ГОСТ 23162-2014	01.11.2016	12	ГОСТ 30575-98 (ИСО 6798-95)	12.11.1998	12
Установки электродвигательные с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений			Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума		
ГОСТ 23377-84	01.07.1985		ГОСТ 30659-99	08.10.1999	
Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования			Двигатели внутреннего сгорания. Кольца поршневые. Маслосъемные кольца с витым пружинным расширителем. Конструкция и размеры		
ГОСТ 24028-80	01.01.1983				
Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерения					

ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1998)	24.10.2007	16	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния
ГОСТ 31420-2010	01.07.2013		Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности
ГОСТ 31440.1-2011 (ЕН 1834-1:2000)	01.07.2014	46	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар
ГОСТ 31440.2-2011 (ЕН 1834-2:2000)	01.08.2013	24	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли
ГОСТ 31440.3-2011 (ЕН 1834-3:2000)	01.11.2014	20	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль
ГОСТ 31540-2012			Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний
ГОСТ 31966-2012	01.10.2015	12	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности
ГОСТ 31967-2012	01.05.2015	28	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения
ГОСТ 32108-2013 (ИСО 13332:2000)	01.06.2016	16	Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Двигатели внутреннего сгорания поршневые высокоскоростные и среднескоростные

ГОСТ 33115-2014 01.05.2016 24
Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия

ГОСТ 33116-2014 01.06.2016 24
Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия

**27.040 Газовые и паровые турбины.
Паровые двигатели**

** Гидравлические турбины см. 27.140*

ГОСТ 3618-82 01.01.1983
Турбины паровые стационарные для привода турбогенераторов. Типы и основные параметры

ГОСТ 10731-85 01.01.1987
Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия

ГОСТ 14919-83 01.07.1983
Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 16860-88 01.01.1990 12
Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля

ГОСТ 20440-75 01.01.1976
Установки газотурбинные. Методы испытаний

ГОСТ 20689-80 01.07.1981
Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования

ГОСТ 24277-91 01.01.1992 20
Установки паротурбинные стационарные для атомных электростанций. Общие технические условия

ГОСТ 24278-89 01.01.1991 22
Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования

ГОСТ 27164-86 01.01.1988
Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов. Технические требования

ГОСТ 27240-87 01.01.1988
Установки парогазовые. Типы и основные параметры

ГОСТ 27529-87 01.07.1988
Установки газотурбинные. Типы. Ряд мощностей

27.060 Горелки. Бойлеры

ГОСТ 28757-90	01.01.1992	12
Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия		
ГОСТ 28775-90	01.01.1992	16
Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия		
ГОСТ 28969-91	01.01.1992	12
Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия		
ГОСТ 29328-92	01.01.1993	18
Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия		

27.060 Горелки. Бойлеры

ГОСТ 9725-82	01.01.1983	
Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия		
ГОСТ 21563-93	04.06.1992	8
Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования		
ГОСТ 28679-90	01.01.1992	14
Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия		
ГОСТ 29310-92	01.01.1993	25
Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний		
И 1 ИУС № 4-1995	21.10.1994	
ГОСТ 30517-97	22.11.1997	14
Энергосбережение. Методы измерения и расчета теплоты сгорания топлива		
ГОСТ 30604-98	12.11.1998	
Энергосбережение. Установки теплоутилизационные. Общие технические требования		

27.060.01 Горелки и бойлеры в целом

Информация по данной группе отсутствует

27.060.10 Горелки на жидком и твердом топливе

ГОСТ 23689-79	01.07.1980	
Форсунки механические и паромеханические. Типы и основные параметры. Общие технические требования		
ГОСТ 27824-2000	01.07.2009	15
Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования		
ГОСТ 28091-89	01.01.1990	25
Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний		

27.060.20 Газовые горелки

ГОСТ EN 125-2009

Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические типы

ГОСТ EN 437-2012

Испытательные газы, испытательные давления. Категории приборов

ГОСТ EN 12067-1-2009

Устройства контроля соотношения газ/воздух для газовых горелок и газогорелочных приборов. Часть 1. Пневматические типы

ГОСТ 21204-97

25.04.1997

Горелки газовые промышленные. Общие технические требования

И 1 ИУС № 7-2004 06.11.2002
И 2 ИУС № 5-2005 26.05.2004

ГОСТ 21980-76

01.07.1977

Форсунки центробежные газовые с тангенциальным входом. Номенклатура основных параметров и методы расчета

ГОСТ 25696-83

01.07.1984

Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка

ГОСТ 28680-90

01.01.1991

3

Горелки газовые для промышленных печей. Ряды номинальных тепловых мощностей

ГОСТ 29134-97

22.11.1997

19

Горелки газовые промышленные. Методы испытаний

И 1 ИУС № 4-2003 30.05.2002
И 2 ИУС № 6-2005 22.06.2005

ГОСТ 30735-2001

01.11.2001

20

Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия

ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996)

01.01.2015

Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 31995-2012

01.01.2016

28

Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия

27.060.30 Котлы и теплообменники

* Включая емкости, работающие под давлением
 * Теплообменники для использования в медицине см. 11.040.10
 * Теплообменники для химической промышленности см. 71.120.30
 * Теплообменники для нефтяной и газовой промышленности см. 75.180.20
 * Нагревательные приборы для зданий см. 97.100

ГОСТ 4.491-89 01.01.1990 8
 Система показателей качества продукции. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 3,15 МВт. Номенклатура показателей

ГОСТ 3619-89 01.01.1990 12
 Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры

ГОСТ 20548-93 21.10.1993 17
 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия

ГОСТ 20995-75 01.01.1977
 Котлы паровые стационарные давлением до 3,9 МПа. Показатели качества питательной воды и пара

ГОСТ 22530-77 01.07.1978
 Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Типы и основные параметры

ГОСТ 24005-80 01.01.1981
 Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования

ГОСТ 24569-81 01.07.1981
 Котлы паровые и водогрейные. Маркировка

ГОСТ 24570-81 01.12.1981
 Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования

ГОСТ 25365-82 01.07.1983
 Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции

ГОСТ 25449-82 01.07.1983
 Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 25450-82 01.07.1983
 Подогреватели поверхностные регенеративные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 27303-87 01.01.1988
 Котлы паровые и водогрейные. Правила приемки после монтажа

ГОСТ 27590-2005 01.07.2008 24
 Подогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия

ГОСТ 28193-89 01.07.1990 12
 Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования

ГОСТ 28269-89 01.01.1991 31
 Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования

ГОСТ 30876-2002 06.11.2002 12
 Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 3 бар. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка

ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012) 01.11.2016 114
 Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний

27.070 Топливные элементы

Информация по данной группе отсутствует

27.075 Водородные технологии

Информация по данной группе отсутствует

27.080 Тепловые насосы

ГОСТ EN 378-3-2014 01.11.2016 24
 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала

ГОСТ EN 378-4-2014 01.11.2016 28
 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление

ГОСТ ИСО 13253-2002 01.07.2009 55
 Сетевые воздушные кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы. Испытания и оценка эксплуатационного качества

27.100 Электростанции в целом

ГОСТ 30645-99 28.05.1999
Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний.

27.100 Электростанции в целом

- * Включая теплоэлектростанции
- * Атомные электростанции см. 27.120.20
- * Гидроэлектростанции см. 27.140
- * Солнечные электростанции см. 27.160
- * Системы ветровых турбин см. 27.180

ГОСТ 20375-2014 01.07.2016 20
Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения

ГОСТ 26279-84 01.01.1986
Блоки энергетические для ТЭС на органическом топливе. Общие требования к шумоглушению

ГОСТ 26363-84 01.01.1986
Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения

ГОСТ 26658-85 01.01.1987
Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний

ГОСТ 27311-87 01.01.1988
Устройства комплектные высоковольтные герметизированные. Параметры

ГОСТ 27625-88 01.01.1989 10
Блоки энергетические для тепловых электростанций. Требования к надежности, маневренности и экономичности

ГОСТ 28289-89 01.07.1990 8
Арматура обратная для тепловых электростанций. Типы и основные параметры

ГОСТ 28291-89 01.07.1990 7
Клапаны запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры

ГОСТ 28308-89 01.07.1990 15
Задвижки запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры

ГОСТ 30371-96 12.04.1996 4
Энергосбережение. Установки для вакуумной деаэрации воды. Общие технические требования

ГОСТ 33105-2014 01.07.2016 20
Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования

27.120 Атомная энергетика

ГОСТ 26.201.1-94 (МЭК 552-77) 21.10.1994 32

Система КАМАК. Организация многокрейтовых систем. Требования к магистрали ветви и крейт-контроллеру КАМАК типа А1

ГОСТ 26.201.2-94 (МЭК 640-79) 21.10.1994 80

Система КАМАК. Последовательная магистраль интерфейсной системы

ГОСТ 34.340-91 (МЭК 935-90) 01.07.1992 264
ФАСТБАС. Модульная быстродействующая система сбора данных

27.120.01 Атомная энергетика в целом

Информация по данной группе отсутствует

27.120.10 Реакторная техника

ГОСТ 18324-73 01.01.1974
Блоки источников ионизирующих излучений для релейных радиоизотопных приборов. Общие технические условия

ГОСТ 18696-90 01.07.1991 12
Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Типы и общие технические требования

ГОСТ 20250-83 01.07.1986
Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 21171-80 01.01.1982
Генераторы нейтронов. Типы и параметры

ГОСТ 22626-77 01.07.1978
Генераторы нейтронов. Общие технические требования

ГОСТ 22751-77 01.01.1979
Генераторы нейтронов. Метод измерения потока быстрых нейтронов

ГОСТ 24693-81 01.07.1982
Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе борного регулирования

ГОСТ 24722-81 01.07.1982
Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением (ВВЭР). Общие технические требования

ГОСТ 24789-81 01.07.1982
Каналы измерительные системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования

ГОСТ 26635-85 01.01.1987
Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля

ГОСТ 26843-86 01.07.1987
Реакторы ядерные энергетические. Общие требования к системе управления и защиты

ГОСТ 27297-87 01.01.1988
Изделия ядерного приборостроения. Аппаратура контроля состояния оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 27445-87 01.01.1989
Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования

ГОСТ 28506-90 01.07.1991 9
Сборки тепловыделяющие ядерных энергетических реакторов типа ВВЭР. Методы контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов

27.120.20 Атомные электростанции. Безопасность

**Защита от радиационного излучения см. 13.280*

ГОСТ 17138-81 01.01.1982
Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 23304-78 01.01.1980
Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 23309-78 01.01.1980
Боксы радиационно-защитные. Общие технические требования

ГОСТ 23410-78 01.01.1980
Окна защитных боксов. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 23765-79 01.07.1980
Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных

ГОСТ 25804.1-83 01.01.1984
Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения

ГОСТ 25804.2-83 01.01.1984
Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по надежности

ГОСТ 25804.3-83 01.01.1984
Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам

ГОСТ 25804.4-83 01.01.1984
Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования

ГОСТ 25804.5-83 01.01.1984
Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие правила проведения испытаний и приемки опытных образцов и серийной продукции

ГОСТ 25804.6-83 01.01.1984
Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по надежности

ГОСТ 25804.7-83 01.01.1984
Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам

ГОСТ 25804.8-83 01.01.1984
Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям

ГОСТ 26083-84 01.07.1985
Материалы ионообменные фильтрующие систем очистки водного теплоносителя атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности. Общие технические требования

27.120.30 Делящиеся ядерные вещества и технология получения ядерного топлива

ГОСТ 26280-84 Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Показатели качества воды вспомогательных систем	01.01.1986	
ГОСТ 26291-84 Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей	01.01.1986	
ГОСТ 26344.0-84 Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения	01.01.1986	
ГОСТ 26412-85 Материалы защитные радиохимических производств и ядерных энергетических установок. Метод определения изолирующих свойств по отношению к загрязнению бета-радионуклидами	01.01.1986	
ГОСТ 26825-86 Покрyтия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования	01.07.1987	
ГОСТ 26841-86 Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Нормы качества водного теплоносителя основного контура и контура системы управления и защиты, средства их обеспечения	01.01.1987	
ГОСТ 27452-87 Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования	01.07.1988	
ГОСТ 27708-88 Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения дезактивируемости	01.07.1989	9
ГОСТ 28164-89 Боксы радиационно-защитные с перчатками. Типы	01.07.1990	17
ГОСТ 29074-91 Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования	01.07.1992	32
ГОСТ 29075-91 Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования	01.07.1992	34
27.120.30 Делящиеся ядерные вещества и технология получения ядерного топлива * Включая сырье * Радиоактивные отходы см. 13.030.30		
ГОСТ 23644-79 Азот газообразный, обогащенный стабильным изотопом азот-15. Технические условия	01.07.1980	
ГОСТ 23649-79 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.07.1980	
ГОСТ 25057-81 Криптон-85 газообразный. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 25058-81 Препараты радиоактивные. Маркировка и паспорт	01.01.1983	
ГОСТ 25146-82 Материалы радиохимических производств и атомных энергетических установок. Метод определения коэффициента дезактивации	01.07.1983	
ГОСТ 25926-90 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях, классы прочности и методы испытаний И 1 ИУС № 3-2001	01.01.1992	16 22.06.2000
ГОСТ 26305-84 Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	01.01.1986	
ГОСТ 26306-84 Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	01.01.1986	
ГОСТ 26307-84 Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	01.01.1986	
ГОСТ 26308-84 Источники рентгеновского излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	01.01.1986	
ГОСТ 26335-84 Соединения и изделия со стабильными изотопами. Марки	01.01.1986	
ГОСТ 27206-87 Соединения и изделия со стабильными изотопами. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.07.1988	
ГОСТ 27212-87 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования	01.07.1988	
27.120.99 Атомная энергетика, прочие аспекты		
ГОСТ 24464-80 Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 24465-80 Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	01.01.1982	

ГОСТ 24656-81 01.01.1982
Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования

ГОСТ 25743-83 01.01.1984
Шафы вытяжные радиохимические. Типы, основные параметры и размеры

27.140 Гидроэнергетика

** Включая гидравлические турбины*

ГОСТ 4.412-86 01.01.1987
Система показателей качества продукции. Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Номенклатура показателей

ГОСТ 12405-81 01.01.1983
Регуляторы электрогидравлические для гидравлических турбин. Технические условия

ГОСТ 22373-82 01.07.1983
Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия

ГОСТ 27528-87 01.07.1987
Турбины гидравлические поворотно-лопастные, радиально-осевые. Типы. Основные параметры

ГОСТ 27807-88 01.01.1989 4
Турбины гидравлические вертикальные. Технические требования и приемка

ГОСТ 28446-90 01.07.1991 13
Оценка кавитационной эрозии в гидротурбинах, насосах гидроаккумулирующих станций и насосах-турбинах

ГОСТ 28842-90 01.01.1992 152
Турбины гидравлические. Методы натурных приемочных испытаний

27.160 Гелиоэнергетика

** Включая фотоэлектрические системы*

ГОСТ 28976-91 (МЭК 891-87) 01.01.1992 6
Фотоэлектрические приборы из кристаллического кремния. Методика коррекции по температуре и облученности результатов измерения вольт-амперной характеристики

ГОСТ 28977-91 (МЭК 904-1-87) 01.01.1992 6
Фотоэлектрические приборы. Часть 1. Измерение фотоэлектрических вольт-амперных характеристик

ГОСТ 30757-2001 01.01.2008 30
Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Коллекторы солнечные плоские. Методы испытаний

ГОСТ IEC 60269-6-2013 01.01.2016 28
Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем

27.180 Системы ветровых энергетических турбин

** Включая выработку электроэнергии*

ГОСТ 30514-97 22.11.1997 9
Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Основные положения.

ГОСТ 31188-2003 05.12.2003 30
Энергосбережение. Ресурсы энергетические вторичные. Методика определения показателей выхода и использования

27.190 Биологические и альтернативные источники энергии

Информация по данной группе отсутствует

27.200 Холодильная техника

** Кондиционеры см. 23.120*

** Холодильные агенты см. 71.100.45*

** Бытовые холодильные аппараты см. 97.040.30*

** Торговые холодильные аппараты см. 97.130.20*

ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) 01.06.2015 44

Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности

ГОСТ EN 378-3-2014 01.11.2016 24
Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала

ГОСТ EN 378-4-2014 01.11.2016 28
Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление

ГОСТ EN 1252-1-2009 14.06.2011
Сосуды криогенные. Материалы. Часть 1. Требования к ударной вязкости при температурах ниже минус 80 град. Цельсия

ГОСТ ЕН 1252-2-2009 14.06.2011
Криогенные сосуды. Материалы. Часть 2. Требования к ударной вязкости при температурах от минус 80 С до минус 20 С

ГОСТ 6492-86 01.01.1988
Компрессоры поршневые одноступенчатые холодопроизводительностью свыше 3,5 кВт. Типы и основные параметры

ГОСТ 17008-85 01.01.1987
Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия

ГОСТ 22502-89 01.01.1990 28
Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия

ГОСТ 25005-94 21.10.1994 7
Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений

ГОСТ 28564-90 01.01.1991 40
Машины и агрегаты холодильные на базе компрессоров объемного действия. Методы испытаний

ГОСТ 32560.2-2013 (ISO 23953-2:2005)
Шкафы, прилавки и витрины холодильные торговые. Требования, методы и условия испытаний

ГОСТ IEC 60335-2-104-2013
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании

27.220 Регенерация тепла. Теплоизоляция

** Эта группа включает стандарты общего назначения*

** Теплоизоляция зданий см. 91.120.10*

ГОСТ 7076-99
Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме

29 Электротехника**29.020 Электротехника в целом**

** Включая напряжение, общую терминологию, электротехническую документацию, электрические таблицы, безопасность, испытания на пожароопасность и т. д.*

** Электрические диаграммы и схемы см.*

01.100.25

** Электростанции см. 27.100*

** Электромагнитная совместимость см. 33.100*

ГОСТ 403-73 01.01.1974
Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов

ГОСТ МЭК 449-2002 06.11.2002 8
Электроустановки зданий. Диапазоны напряжения

ГОСТ 721-77 01.07.1978
Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В

ГОСТ 1516.1-76 01.01.1978
Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции

ГОСТ 2933-93 21.10.1993 60
Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний

ГОСТ 6697-83 01.01.1984
Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения

ГОСТ 6827-76 (МЭК 59 (1938)) 01.01.1978
Электрооборудование и приемники электрической энергии. Ряд номинальных токов

ГОСТ 9920-89 01.07.1990 32
Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции

ГОСТ 10390-86 01.07.1987
Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии

ГОСТ 15543.1-89 01.01.1990 20
Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	01.01.1990	80	ГОСТ 28249-93 Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ	21.10.1993	63
ГОСТ 16962.2-90 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	01.01.1991	52	ГОСТ 28596-90 (МЭК 196-65) Стандартные частоты	01.07.1991	3
ГОСТ 17512-82 Электрооборудование и электроустановки на напряжение 3 кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением	01.01.1984		ГОСТ 28895-91 (МЭК 949-88) Расчет термически допустимых токов короткого замыкания с учетом неадиабатического нагрева	01.01.1993	13
ГОСТ 20074-83 Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик частичных разрядов	01.07.1984		ГОСТ 28913-91 (МЭК 829-88) Материалы электроизоляционные твердые. Методы испытаний по оценке восприимчивости к зажиганию под воздействием тепловых источников в виде проволок, раскаленных электрическим током	01.01.1992	9
ГОСТ 20494-2001 Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений. Общие технические условия	24.05.2001	11	ГОСТ 29176-91 Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках постоянного тока	01.07.1992	47
ГОСТ 20690-75 Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	01.01.1976		ГОСТ 29322-2014 Напряжения стандартные	01.01.2016	16
ГОСТ 21128-83 Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	01.07.1984		ГОСТ 30323-95 Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета электродинамического и термического действия тока короткого замыкания	27.04.1995	57
ГОСТ 21991-89 (МЭК 447-74) Оборудование электротехническое. Аппараты электрические. Направление движения органов управления	01.07.1990	9	ГОСТ 30331.10-2001 Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 54. Заземляющие устройства и защитные проводники	01.11.2001	15
ГОСТ 23366-78 Ряды номинальных напряжений постоянного и переменного тока	01.01.1980		ГОСТ 30331.11-2001 Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 701. Ванные и душевые помещения	01.11.2001	9
ГОСТ 27484-87 Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем	01.01.1989		ГОСТ 30331.12-2001 Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 703. Помещения содержащие нагреватели для саун	01.11.2001	8
ГОСТ 27514-87 Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ	01.01.1989		ГОСТ 30331.13-2001 Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 706. Стесненные помещения с проводящим полом, стенами и потолком	01.11.2001	9
ГОСТ 27803-97 Электроприводы регулируемые для станкостроения и робототехники. Общие технические требования	01.01.2008		ГОСТ 30331.14-2001 Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 705. Электроустановки сельскохозяйственных и животноводческих помещений	01.11.2001	11
ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов	01.01.1990	16	ГОСТ 30331.15-2001 Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки	01.11.2001	22

ГОСТ 30509-97 (МЭК 721-3-9-93) Микроклимат внутри изделий	22.11.1997	10
ГОСТ 30585-98 Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний	28.05.1998	
ГОСТ 30586-98 Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Методы защиты	28.05.1998	
ГОСТ 30804.6.2-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	06.11.2002	15
ГОСТ 30804.6.4-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехозащита от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	01.01.2009	9
ГОСТ 30948-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Источники электропитания. Методы испытания на кондуктивные радиопомехи	01.07.2006	12
ГОСТ 31418-2010 (IEC 60068-2-81:2003) Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на удар с воспроизведением ударного спектра	01.03.2012	28
ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	01.06.2015	20
ГОСТ IEC 60050-151-2014 Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства	01.11.2015	36
ГОСТ IEC 60050-436-2014 Международный электротехнический словарь. Глава 436. Силовые конденсаторы	01.11.2015	12
ГОСТ МЭК 60204-1-2002 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	12.08.2011	83

ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)	01.05.2015	12
ГОСТ МЭК 61029-1-2002 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	06.11.2002	
ГОСТ IEC 61029-1-2012 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	01.08.2015	66
ГОСТ МЭК 61032-2002 Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные	06.11.2002	
ГОСТ МЭК 61140-2002 Защита от поражения электрическим током. Общие положения по безопасности, обеспечиваемой электрооборудованием и электроустановками в их взаимосвязи	06.11.2002	32
ГОСТ IEC 61140-2012 Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования		
ГОСТ МЭК 61293-2002 Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности	06.11.2002	12

ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC/PAS 62569-1-2014 Групповые технические требования к информации о продукции. Часть 1. Принципы и методы	01.01.2016	24

29.030 Магнитные материалы

** Стали со специальными магнитными свойствами см. 77.140.40*

ГОСТ 12635-67 Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 10 кГц до 1 МГц	01.01.1969	
ГОСТ 12636-67 Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 1 до 200 МГц	01.01.1969	
ГОСТ 12637-67 Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 200 до 2000 МГц	01.01.1969	

ГОСТ 13610-79	01.01.1980	
Железо карбонильное радиотехническое. Технические условия		
ГОСТ 17809-72	01.01.1974	
Материалы магнитотвердые литые. Марки		
ГОСТ 21559-76	01.07.1977	
Материалы магнитотвердые спеченные. Марки		
ГОСТ 24063-80	01.07.1981	
Ферриты магнитотвердые. Марки и основные параметры		
ГОСТ 24897-81	01.01.1983	
Материалы магнитотвердые деформируемые. Марки		
ГОСТ 24936-89	01.01.1991	21
Магниты постоянные для электротехнических изделий. Общие технические требования		

29.035 Изоляционные материалы

29.035.01 Изоляционные материалы в целом

ГОСТ 6433.1-71	01.07.1972	
Материалы электроизоляционные твердые. Условия окружающей среды при подготовке образцов и испытаний		
ГОСТ 6433.2-71	01.07.1972	
Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении		
ГОСТ 6433.3-71	01.07.1972	
Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении		
ГОСТ 6433.4-71	01.07.1972	
Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения тангенса угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости при частоте 50 Гц		
ГОСТ 6433.6-84 (МЭК 589-77)	01.01.1985	
Материалы электроизоляционные. Методы определения ионных примесей путем экстрагирования		
ГОСТ 8865-93	21.10.1993	12
Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация		
ГОСТ 10315-75	01.01.1977	
Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения влагостойкости и водостойкости		

ГОСТ 10345.1-78	01.01.1980	
Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения		
ГОСТ 10345.2-78	01.01.1980	
Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги постоянного тока низкого напряжения		
ГОСТ 10518-88	01.01.1990	32
Системы электрической изоляции. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость		
ГОСТ 12175-90	01.07.1992	20
Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических кабелей. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение и усадку		
И 1 ИУС № 10-1995	27.04.1994	
И 2 ИУС № 1-2000	28.05.1999	
ГОСТ 21555-76	01.01.1977	
Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения стойкости к надрыву		
ГОСТ 22372-77	01.01.1978	
Материалы диэлектрические. Методы определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в диапазоне частот от 100 до $5 \cdot 10^6$ Гц		
ГОСТ 25922-83	01.01.1985	
Материалы электроизоляционные. Методы определения жесткости		
ГОСТ 27133-86	01.01.1988	
Материалы электроизоляционные слоистые намотанные. Общие технические условия		
ГОСТ 27386-87	01.01.1989	
Материалы электроизоляционные пленкосодержащие. Общие технические условия		
ГОСТ 27426-87 (МЭК 426-73)	01.01.1989	
Методы определения электролитической коррозии, вызываемой электроизоляционными материалами		
ГОСТ 27427-87 (МЭК 343-70)	01.01.1989	
Материалы электроизоляционные. Методы относительного определения сопротивления пробою поверхностными разрядами		
ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79)	01.01.1989	
Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде		

29.035.10 Бумажные и картонные изоляционные материалы

ГОСТ 27474-87 (МЭК 587-84) 01.01.1990 Материалы электроизоляционные. Методы испытания на сопротивление образованию токопроводящих мостиков и эрозии в жестких условиях окружающей среды	ГОСТ 28913-91 (МЭК 829-88) 01.01.1992 9 Материалы электроизоляционные твердые. Методы испытаний по оценке восприимчивости к зажиганию под воздействием тепловых источников в виде проволок, раскаленных электрическим током
ГОСТ 27496.1-87 (МЭК 377-1-73) 01.01.1990 Материалы электроизоляционные. Методы определения диэлектрических свойств на частотах свыше 300 МГц. Общие положения	ГОСТ 30501-97 22.11.1997 8 Материалы электроизоляционные твердые. Метод измерения электрического сопротивления и удельного электрического сопротивления при повышенных температурах
ГОСТ 27496.2-87 (МЭК 377-2-77) 01.01.1990 Материалы электроизоляционные. Методы определения диэлектрических свойств на частотах свыше 300 МГц. Резонансные методы	ГОСТ IEC 60664-5-2013 Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки, равных или менее 2 мм
ГОСТ 27602-88 (МЭК 544-1:1977) 01.01.1989 22 Материалы электроизоляционные. Методы определения влияния ионизирующего излучения	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 01.08.2013 19 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств
ГОСТ 27603-88 (МЭК 544-2:1979) 01.01.1989 9 Материалы электроизоляционные. Условия испытаний при воздействии ионизирующего излучения	29.035.10 Бумажные и картонные изоляционные материалы
ГОСТ 27604-88 (МЭК 544-3:1979) 01.01.1989 9 Материалы электроизоляционные. Определение стойкости к воздействию ионизирующего излучения	ГОСТ 645-89 01.01.1991 8 Бумага кабельная для изоляции кабелей на напряжение от 110 до 500 кВ. Технические условия
ГОСТ 27605-88 (ИСО 544-4:1979) 01.01.1989 8 Материалы электроизоляционные. Классификация по радиационной стойкости	ГОСТ 1931-80 01.01.1982 Бумага электроизоляционная намоточная. Технические условия
ГОСТ 27710-88 01.01.1989 53 Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость	ГОСТ 2718-74 01.01.1976 Гетинакс электротехнический листовой. Технические условия
ГОСТ 28096-89 (МЭК 795-84) 01.01.1990 5 Материалы для пазовой изоляции. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	ГОСТ 2824-86 01.01.1988 Картон электроизоляционный. Технические условия
ГОСТ 28602.1-91 (МЭК 626-1-79) 01.01.1993 5 Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Определения и общие требования	ГОСТ 3441-88 01.01.1990 16 Бумага электроизоляционная пропиточная. Технические условия
ГОСТ 28602.3-90 (МЭК 626-3-88) 01.01.1992 Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Технические условия	ГОСТ 4194-88 01.01.1990 16 Картон электроизоляционный для трансформаторов и аппаратов с масляным заполнением. Технические условия
ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) 01.01.1992 10 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания	ГОСТ 10396-84 01.01.1986 Бумага кабельная крепированная. Технические условия
	ГОСТ 10751-85 01.01.1987 Бумага электропроводящая кабельная. Технические условия
	ГОСТ 12268.1-93 18.02.1993 12 Картон электроизоляционный. Методы определения сжимаемости под давлением

29.035.10 Бумажные и картонные изоляционные материалы

ГОСТ 12268.2-93 Картон электроизоляционный. Методы определения электрической прочности и стойкости к воздействию испытательного напряжения	18.02.1993	12	ГОСТ 26246.1-89 (МЭК 249-2-1-85) Материал электроизоляционный фольгированный для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим, обладающий высокими электрическими характеристиками. Технические условия	01.01.1991	10
ГОСТ 12268-79 Картон электроизоляционный. Методы определения стойкости к воздействию испытательного напряжения, поверхностных разрядов и сжимаемости под давлением	01.01.1980		ГОСТ 26246.2-89 (МЭК 249-2-2-85) Материал электроизоляционный фольгированный экономичного сорта для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим. Технические условия	01.01.1991	7
ГОСТ 12769-85 Бумага электроизоляционная крепированная. Технические условия	01.01.1987		И 2 ИУС № 9/10-2003	06.11.2002	
ГОСТ 12785-87 Бумага для электролитических конденсаторов. Технические условия	01.01.1989		ГОСТ 26246.3-89 (МЭК 249-2-3-87) Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	01.01.1991	10
И 1 ИУС № 5-1986					
ГОСТ 16745-93 Бумага конденсаторная. Метод определения пробивного напряжения и электрической прочности при переменном (промышленной частоты) и постоянном напряжении	21.10.1993	16	ГОСТ 26246.6-89 (МЭК 249-2-6-85) Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (горизонтальный метод горения). Технические условия	01.01.1991	10
ГОСТ 16746-93 Бумага конденсаторная. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости при промышленной частоте	21.10.1993	12	ГОСТ 26246.7-89 (МЭК 249-2-7-87) Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (вертикальный метод горения). Технические условия	01.01.1991	10
ГОСТ 16747-80 Бумага конденсаторная. Метод определения числа токопроводящих включений	01.01.1983		ГОСТ 28023-89 (МЭК 454-3-4-78) Ленты липкие электроизоляционные. Требования к крепированным бумажным лентам с термореактивным адгезивом	01.01.1991	4
ГОСТ 21215-75 Бумага электроизоляционная оксидная. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 28024-89 (МЭК 454-3-5-80) Ленты липкие электроизоляционные. Требования к бумажным лентам с термореактивным адгезивом	01.01.1991	4
ГОСТ 23436-83 Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Технические условия	01.01.1985		ГОСТ 28580-90 Бумаги электротехнические нецеллюлозные. Определения и общие требования	01.01.1992	3
И 3 ИУС № 10-1994	21.10.1993				
ГОСТ 24874-91 Бумага электроизоляционная трансформаторная. Технические условия	01.01.1993	9			
ГОСТ 26127-84 Бумага электроизоляционная. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц	01.01.1985				
ГОСТ 26130-84 Бумага электроизоляционная. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении	01.01.1985				

29.035.20 Пластмассовые и резиновые изоляционные материалы

ГОСТ 28938-91 (МЭК 667-1-80) 01.01.1993 4 Технические требования к электроизоляционной фибре. Часть 1. Термины и определения. Общие требования	ГОСТ 26246.12-89 (МЭК 249-2-13-89) 01.01.1991 9 Пленка полиимидная фольгированная общего назначения для гибких печатных плат. Технические условия И 1 ИУС № 4-2002 24.05.2001
ГОСТ 28939-91 (МЭК 667-2-82) 01.01.1993 12 Технические требования к электроизоляционной фибре. Часть 2. Методы испытаний	ГОСТ 26246.13-89 (МЭК 249-2-15-87) 01.01.1991 9 Пленка полиимидная фольгированная нормированной горючести для гибких печатных плат. Технические условия И 1 ИУС № 4-2002 24.05.2001
ГОСТ 28940-91 (МЭК 667-3-1-86) 01.01.1993 7 Технические требования к электроизоляционной фибре. Часть 3. Требования к отдельным материалам. Лист 1. Плоские листы	ГОСТ 26246.14-91 (МЭК 249-3-1-81) 01.01.1993 10 Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Склеивающая прокладка, используемая при изготовлении многослойных печатных плат. Технические условия
ГОСТ 30675-2000 (МЭК 641-1-79) 22.06.2000 Электрокартон листовой и рулонный. Технические требования. Часть 1. Термины и определения. Общие требования	ГОСТ 27380-87 01.01.1989 Стеклопластики профильные электроизоляционные. Общие технические условия
ГОСТ ИЕС 60814-2014 01.07.2016 20 Жидкости изоляционные. Бумага и прессованный картон, пропитанные маслом. Определение содержания воды автоматическим кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру	ГОСТ 27492-87 (МЭК 648-79) 01.01.1989 Материалы электроизоляционные полимерные пленочные и листовые. Метод определения коэффициентов трения
29.035.20 Пластмассовые и резиновые изоляционные материалы <i>* Включая клейкие ленты</i>	
ГОСТ 2162-97 01.01.2003 Лента изоляционная прорезиненная. Технические условия.	ГОСТ 27712-88 01.01.1989 Пластики слоистые листовые. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость
ГОСТ 2718-74 01.01.1976 Гетинакс электротехнический листовой. Технические условия	ГОСТ 28018-89 (МЭК 454-1-74) 01.01.1991 6 Ленты липкие электроизоляционные. Общие технические требования
ГОСТ 2910-74 01.01.1976 Текстолит электротехнический листовой. Технические условия	ГОСТ 28019-89 01.01.1991 18 Ленты липкие электроизоляционные. Методы испытаний
ГОСТ 5385-74 01.01.1976 Стержни электротехнические текстолитовые круглые. Технические условия	ГОСТ 28020-89 (МЭК 454-3-1-76) 01.01.1991 4 Ленты липкие электроизоляционные. Требования к пластифицированным поливинилхлоридным лентам с термопластичным адгезивом
ГОСТ 24649-81 01.01.1982 Пластики электроизоляционные слоистые листовые. Метод испытания на штампуемость	ГОСТ 28021-89 (МЭК 454-3-2-81) 01.01.1991 4 Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с терморезактивным адгезивом
ГОСТ 25500-82 01.07.1983 Пластики слоистые электротехнические листовые. Общие технические условия	ГОСТ 28022-89 (МЭК 454-3-3-81) 01.01.1991 4 Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термопластичным адгезивом
ГОСТ 25930-83 01.01.1985 Крышки пластмассовые для цилиндрических соединителей. Технические условия	
ГОСТ 26246.8-89 (МЭК 249-2-8-87) 01.01.1991 8 Пленка полиэфирная фольгированная для гибких печатных плат. Технические условия	

ГОСТ 28025-89 (МЭК 454-3-6-84) Ленты липкие электроизоляционные. Требования к поликарбонатным лентам с термопластичным адгезивом	01.01.1991	3	ГОСТ 12652-74 Стеклотекстолит электротехнический листовой. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 28026-89 (МЭК 454-3-7-84) Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиимидным лентам с терморезистивным адгезивом	01.01.1991	4	ГОСТ 19907-83 Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 28027-89 Ленты липкие электроизоляционные. Требования к стеклотканым лентам с терморезистивным адгезивом	01.01.1991	4	ГОСТ 20419-83 Материалы керамические электротехнические. Классификация и технические требования	01.01.1985	
ГОСТ 28746-90 Пресс-массы и литые смолы терморезистивные. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	01.01.1992	5	ГОСТ 24409-80 Материалы керамические электротехнические. Методы испытаний	01.01.1982	
ГОСТ 29170.1-91 (МЭК 893-1-87) Материалы промышленные слоистые листовые на основе терморезистивных смол электротехнического назначения. Определения, обозначения и общие требования	01.01.1991	5	ГОСТ 26093-84 Изоляторы керамические. Методы испытаний	01.01.1986	
ГОСТ 30066-96 Пленка электроизоляционная "Лаварил-2Н". Технические условия	12.04.1996	19	ГОСТ 26246.4-89 (МЭК 249-2-4-87) Материал электроизоляционный фольгированный общего назначения для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия И 2 ИУС № 9/10-2003	01.01.1991	10
ГОСТ IEC 60811-3-1-2011 Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	01.08.2013	12	ГОСТ 26246.5-89 (МЭК 249-2-5-87) Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	01.01.1991	10
ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность	01.07.2013	8	ГОСТ 26246.9-89 Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе нетканой (тканой) стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	01.01.1991	10
29.035.30 Стекланные и керамические изоляционные материалы			ГОСТ 26246.10-89 (МЭК 249-2-11-89) Материал электроизоляционный фольгированный тонкий общего назначения для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	01.01.1991	7
ГОСТ 5937-81 Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	01.07.1982		ГОСТ 26246.11-89 (МЭК 249-2-12-89) Материал электроизоляционный фольгированный тонкий нормированной горючести для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	01.01.1991	8
ГОСТ 10316-78 Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные. Технические условия И 6 ИУС № 10-1995	01.01.1979		29.035.50 Материалы на основе слюды		
ГОСТ 12496-88 Цилиндры и трубки электротехнические стеклоэпоксифенольные. Технические условия	01.01.1989	12	ГОСТ 2196-75 Миканит коллекторный. Технические условия	01.01.1977	

29.035.60 Лакоткани

ГОСТ 3028-78	01.01.1980	
Слюда щипаная. Технические условия		
ГОСТ 3686-77	01.01.1978	
Микафолий. Технические условия		
ГОСТ 4268-75	01.01.1977	
Микалента. Технические условия		
ГОСТ 6120-75	01.01.1977	
Миканит гибкий. Технические условия		
ГОСТ 6121-75	01.01.1977	
Миканит прокладочный. Технические условия		
ГОСТ 6122-75	01.01.1977	
Миканит формовочный. Технические условия		
ГОСТ 8727-78	01.01.1979	
Стекломиканит гибкий. Технические условия		
ГОСТ 25045-81	01.01.1984	
Материалы электроизоляционные на основе щипаной слюды. Общие технические условия		
ГОСТ 26103-84	01.01.1986	
Материалы электроизоляционные на основе слюдяных бумаг. Общие технические условия		
ГОСТ 26858-86	01.01.1987	
Бумага электроизоляционная слюдяная. Общие технические условия		
ГОСТ 28579.3.3-90	01.01.1992	
Материалы электроизоляционные жесткие слюдяные для нагревательного оборудования. Технические условия		

29.035.60 Лакоткани

ГОСТ 28034-89	01.01.1991	37
Лакоткани электроизоляционные. Общие технические требования		
ГОСТ 28097-89 (МЭК 795-84)	01.01.1990	6
Лакоткани. Методы ускоренного испытания на нагревостойкость		

29.035.99 Изоляционные материалы прочие

ГОСТ 1086-74	01.01.1975	
Нити изоляционные шелковые. Технические условия		
ГОСТ 4248-92	01.01.1993	12
Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие. Технические условия		
ГОСТ 4514-78	01.07.1979	
Ленты для электропромышленности. Технические условия		
ГОСТ 10760-76	01.01.1977	
Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия		

ГОСТ 14256-2000	22.06.2000	12
Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия		
ГОСТ 14340.3-69	01.01.1970	
Провода эмалированные круглые. Методы испытания изоляции на эластичность		
ГОСТ 14340.4-79	01.07.1980	
Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на тепловой удар		
ГОСТ 14340.7-74	01.01.1976	
Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции напряжением		
ГОСТ 14340.10-69	01.01.1971	
Провода эмалированные круглые. Методы испытания механической прочности изоляции на истирание		
ГОСТ 14340.11-69	01.01.1971	
Провода эмалированные круглые. Метод определения термопластичности изоляции		
ГОСТ 26246.0-89 (МЭК 249-1-82)	01.01.1991	38
Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Методы испытаний		
И 1	ИУС № 10-1995	27.04.1995
И 2	ИУС № 4-2002	24.05.2001

29.040 Изоляционные жидкости и газы

ГОСТ 6433.5-84	01.01.1985	
Диэлектрики жидкие. Отбор проб		
ГОСТ 12869-77	01.07.1978	
Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. Технические условия		

29.040.01 Изоляционные жидкости и газы в целом

Информация по данной группе отсутствует

29.040.10 Изоляционные масла

ГОСТ 6581-75	01.01.1977	
Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний		
ГОСТ 13003-88	01.07.1990	8
Масла изоляционные. Метод определения газостойкости в электрическом поле		
ГОСТ 28640-90 (МЭК 590-77)	01.01.1992	8
Масла минеральные электроизоляционные. Метод определения ароматических углеводородов		
ГОСТ ИЕС 60628-2014	01.07.2016	20
Жидкости изоляционные. Определение газостойкости под действием электрического напряжения и ионизации		

ГОСТ ИЕС 60666-2014	01.07.2016	28	ГОСТ 19014.2-73	01.01.1975	
Масла изоляционные нефтяные. Обнаружение и определение установленных присадок			Кремний кристаллический. Методы определения железа		
ГОСТ ИЕС 60814-2014	01.07.2016	20	ГОСТ 19014.3-73	01.01.1975	
Жидкости изоляционные. Бумага и прессованный картон, пропитанные маслом. Определение содержания воды автоматическим кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру			Кремний кристаллический. Методы определения кальция		
ГОСТ ИЕС 61198-2014	01.07.2017	16	ГОСТ 19014.4-73	01.01.1975	
Масла изоляционные нефтяные. Методы определения 2-фурфурола и родственных соединений			Кремний кристаллический. Методы определения титана		
ГОСТ ИЕС 61619-2014	01.07.2017	36	ГОСТ 19658-81	01.01.1983	
Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке			Кремний монокристаллический в слитках. Технические условия		
29.040.20 Изоляционные газы			ГОСТ 26239.0-84	01.01.1986	
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>			Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Общие требования к методам анализа		
29.040.99 Изоляционные жидкости и газы прочие			ГОСТ 26239.1-84	01.01.1986	
ГОСТ 6244-70	01.01.1971		Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Метод определения примесей		
Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия			ГОСТ 26239.2-84	01.01.1986	
ГОСТ 12294-66	01.07.1967	24	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Методы определения бора		
Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия			ГОСТ 26239.3-84	01.01.1986	
ГОСТ 13526-79	01.01.1981		Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Методы определения фосфора		
Лаки и эмали электроизоляционные. Методы испытаний			ГОСТ 26239.5-84	01.01.1986	
ГОСТ 15865-70	01.01.1971		Кремний полупроводниковый и кварц. Метод определения примесей		
Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия			ГОСТ 26239.6-84	01.01.1986	
И 5 ИУС № 8-2002	01.11.2001		Кремний четыреххлористый. Метод определения дихлорсилана, трихлорсилана, тетрахлорида кремния, 1,3,3,3-тетрахлордисилоксана, 1,1,3,3-тетрахлордисилоксана, пентахлордисилоксана, гексахлордисилоксана, гексахлордисилана		
ГОСТ 15943-80	01.07.1981		ГОСТ 26239.7-84	01.01.1986	
Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия			Кремний полупроводниковый. Метод определения кислорода, углерода и азота		
ГОСТ 27711-88	01.01.1989	7	ГОСТ 26239.8-84	01.01.1986	
Лаки пропиточные. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость			Кремний полупроводниковый и исходные продукты для его получения. Метод определения дихлорсилана, трихлорсилана и тетрахлорида кремния		
29.045 Полупроводниковые материалы					
ГОСТ 2169-69	01.07.1970				
Кремний технический. Технические условия					
ГОСТ 19014.0-73	01.01.1975				
Кремний кристаллический. Общие требования к методам химического анализа					
ГОСТ 19014.1-73	01.01.1975				
Кремний кристаллический. Методы определения алюминия					

29.050 Сверхпроводимость и проводниковые материалы

ГОСТ 10751-85 01.01.1987
Бумага электропроводящая кабельная. Технические условия

29.060 Электрические провода и кабели

ГОСТ 7399-97 25.04.1997 36
Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия
И 1 ИУС № 6-2001 18.10.2000
И П ИУС № 6-2002 01.05.2002

ГОСТ 16092-78 01.01.1980
Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия

ГОСТ 23586-96 12.04.1996 20
Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к жгутам и их креплению

29.060.01 Электрические провода и кабели в целом

ГОСТ 2990-78 01.01.1980
Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением

ГОСТ 3345-76 01.01.1978
Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции

ГОСТ 7229-76 01.01.1978
Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников

ГОСТ 12177-79 01.01.1981
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции

ГОСТ 12179-76 01.01.1978
Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь

ГОСТ 12182.0-80 01.01.1982
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования

ГОСТ 12182.1-80 01.01.1982
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов
И 3 ИУС № 9-2003 06.11.2002

ГОСТ 12182.2-80 01.01.1982
Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию

ГОСТ 12182.3-80 01.01.1982
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением

ГОСТ 12182.4-80 01.01.1982
Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке

ГОСТ 12182.5-80 01.01.1982
Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению

ГОСТ 12182.6-80 01.01.1982
Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию

ГОСТ 12182.7-80 01.01.1982
Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению

ГОСТ 12182.8-80 01.01.1982
Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу

ГОСТ 17491-80 01.01.1983
Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость

ГОСТ 18690-82 01.07.1983
Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 18690-2012
Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 22220-76 01.01.1978
Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре

ГОСТ 22483-77 01.01.1980
Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования

ГОСТ 22483-2012 (ИЕС 60228:2004) 01.07.2014
Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров

ГОСТ 23286-78 01.01.1981
Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением

ГОСТ 23542-79 01.01.1980
Кабели и жгуты для межприборных соединений. Ряды предельных отклонений длин

ГОСТ 25018-81	01.01.1983		ГОСТ 14340.5-78	01.01.1980	
Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки			Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на прочность склеивания		
ГОСТ 28173-89 Э	01.01.1991	72	ГОСТ 14340.6-79	01.01.1981	
Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и рабочие характеристики			Провода эмалированные круглые. Метод испытания на обслуживание		
29.060.10 Провода			ГОСТ 14340.7-74		
<i>* Включая стержни, шины и т. д.</i>			01.01.1976		
			Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции напряжением		
ГОСТ 434-78	01.01.1979		ГОСТ 14340.8-69	01.01.1970	
Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия			Провода эмалированные круглые. Методы испытания стойкости изоляции к воздействию растворителей, масла и воды		
ГОСТ 839-80	01.01.1981		ГОСТ 14340.9-69	01.01.1970	
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия			Провода эмалированные круглые. Метод определения относительного удлинения		
ГОСТ 1609-76	01.01.1978		ГОСТ 14340.10-69	01.01.1971	
Провода калиброванные для электроизмерительных приборов. Технические условия			Провода эмалированные круглые. Методы испытания механической прочности изоляции на истирание		
ГОСТ 2190-77	01.01.1979		ГОСТ 14340.11-69	01.01.1971	
Провода саперные. Технические условия			Провода эмалированные круглые. Метод определения термопластичности изоляции		
ГОСТ 2584-86	01.01.1988		ГОСТ 14340.12-76	01.01.1978	
Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия			Провода эмалированные круглые. Метод определения стойкости изоляции проводов к воздействию холодильных агентов		
ГОСТ 4775-91	01.01.1992	16	ГОСТ 14340.13-82	01.01.1985	
Провода неизолированные биметаллические сталемедные. Технические условия			Провода эмалированные круглые. Метод определения упругости		
ГОСТ 6285-74	01.01.1975		ГОСТ 14340.14-83	01.01.1985	
Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия			Провода эмалированные круглые. Метод определения числа точечных повреждений		
ГОСТ 7262-78	01.01.1980		ГОСТ 15176-89	01.01.1991	12
Провода медные, изолированные лаком ВП-931. Технические условия			Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия		
ГОСТ 10519-76	01.07.1977		ГОСТ 15634.0-70	01.01.1971	
Провода эмалированные. Метод ускоренного определения нагревостойкости			Провода обмоточные. Метод определения геометрических размеров		
ГОСТ 14340.1-74	01.07.1975		ГОСТ 15634.1-70	01.01.1971	
Провода эмалированные круглые. Метод измерения диаметров проводов и проволоки			Провода обмоточные. Метод определения относительного удлинения		
ГОСТ 14340.2-69	01.01.1970		ГОСТ 15634.2-70	01.01.1971	
Провода эмалированные круглые. Методы испытания на адгезию			Провода обмоточные. Метод испытания механической прочности изоляции на истирание		
И 6 ИУС № 4-1995	21.10.1994		ГОСТ 15634.3-70	01.01.1973	
ГОСТ 14340.3-69	01.01.1970		Провода обмоточные. Метод испытания изоляции на эластичность		
Провода эмалированные круглые. Методы испытания изоляции на эластичность			ГОСТ 15634.4-70	01.01.1973	
ГОСТ 14340.4-79	01.07.1980		Провода обмоточные. Методы испытания изоляции напряжением		
Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на тепловой удар					

ГОСТ 17515-72	01.01.1975	
Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия		
И 8	ИУС № 11-1995	27.04.1994
ГОСТ 18714-81	01.01.1982	
Провода заземления для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия		
ГОСТ 19263-73	01.01.1975	
Шинопроводы магистральные постоянного тока на напряжение до 1200 В. Общие технические условия		
И 1	ИУС № 5-1980	
И 2	ИУС № 10-1982	
И 3	ИУС № 3-1985	
И 4	ИУС № 12-1988	
И 5	ИУС № 6-1990	
ГОСТ 19711-74	01.07.1975	
Провода эмалированные прямоугольные. Метод определения эластичности		
ГОСТ 21428-75	01.01.1977	
Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155. Технические условия		
ГОСТ 22301-77	01.01.1978	
Провода медные обмоточные с терморезистивным связующим. Технические условия		
ГОСТ 23544-84	01.01.1987	
Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия		
ГОСТ 26437-85	01.01.1987	
Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия		
ГОСТ 26445-85	01.01.1987	
Провода силовые изолированные. Общие технические условия		
ГОСТ 26606-85	01.01.1988	
Провода обмоточные с эмалево-волокнутой, волокнутой, пластмассовой и пленочной изоляцией. Общие технические условия		
ГОСТ 26615-85	01.01.1988	
Провода обмоточные с эмалевой изоляцией. Общие технические условия		
ГОСТ 28244-96	06.10.1996	57
Провода и шнуры армированные. Технические условия		
ГОСТ 31945-2012	01.08.2014	20
Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия		

ГОСТ 31946-2012		
Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия		
ГОСТ 31947-2012	01.04.2015	20
Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия		
ГОСТ IEC 60570-2-1-2011	01.08.2013	8
Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и II		
ГОСТ МЭК 60570-2002	06.11.2002	18
Шинопроводы для светильников		
ГОСТ IEC 60570-2012	01.07.2014	
Шинопроводы для светильников		
ГОСТ IEC 60851-1-2011	01.07.2014	
Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 1. Общие положения		
ГОСТ IEC 60851-2-2011	01.07.2014	
Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 2. Определение размеров		
ГОСТ IEC 60851-3-2011	01.07.2014	31
Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства		
ГОСТ IEC 60851-4-2011	01.01.2014	
Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 4. Химические свойства		
ГОСТ IEC 60851-5-2011	01.07.2014	
Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства		
ГОСТ IEC 60851-6-2011	01.07.2014	
Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 6. Термические свойства		

29.060.20 Кабели

ГОСТ МЭК 141-1-2002	06.11.2002	24
Кабели маслонеполненные с бумажной изоляцией в металлической оболочке на переменное напряжение до 400 кВ включительно и арматура к ним. Методы испытаний		
ГОСТ МЭК 332-1-2002	06.11.2002	11
Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля		

ГОСТ МЭК 332-2-2002 Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольшого диаметра с медными жилами	06.11.2002	10	ГОСТ 11326.2-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-3-11. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ МЭК 332-3-2002 Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание проводов или кабелей, проложенных в пучках	06.11.2002	23	ГОСТ 11326.3-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-4-11. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 433-73 Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия И 6 ИУС № 6-1996	01.01.1975		ГОСТ 11326.4-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-7-11. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 1508-78 Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 11326.5-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-7-12. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 6436-75 Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 11326.6-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-9-11. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 7006-72 Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний И 5 ИУС № 9/10-2003	01.01.1975		ГОСТ 11326.7-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-11-11. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 7866.1-76 Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 11326.8-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-4-11. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 7866.2-76 Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 11326.9-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-4-12. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 7866.3-76 Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 11326.10-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-7-11. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 10348-80 Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 11326.11-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-7-12. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 10971-78 Кабели коаксиальные магистральные с парами типа 2,6/9,4 и 2,6/9,5. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 11326.12-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-9-13. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 11326.0-78 Кабели радиочастотные. Общие технические условия	01.01.1981		ГОСТ 11326.13-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-13-11. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 11326.1-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-2-11. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 11326.14-79 Кабель радиочастотный марки РК 100-7-11. Технические условия	01.01.1981	
			ГОСТ 11326.15-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-2-13. Технические условия	01.01.1981	
			ГОСТ 11326.16-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-3-13. Технические условия	01.01.1981	
			ГОСТ 11326.17-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-4-13. Технические условия	01.01.1981	
			ГОСТ 11326.18-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-7-15. Технические условия	01.01.1981	

ГОСТ 11326.19-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-7-16. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.36-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-3-21. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.20-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-9-12. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.37-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-4-21. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.21-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-11-13. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.38-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-7-22. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.22-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-4-15. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.39-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-11-21. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.23-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-4-16. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.40-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-2-21. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.24-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-7-15. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.41-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-3-21. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.25-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-7-16. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.42-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-4-21. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.26-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-9-12. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.43-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-4-22. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.27-79 Кабель радиочастотный марки РК 100-7-13. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.44-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-7-21. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.28-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-3-31. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.45-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-7-22. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.29-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-4-37. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.46-79 Кабель радиочастотный марки РК 100-7-21. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.30-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-7-310. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.47-79 Кабели радиочастотные марок РК 50-13-15, РК 50-13-15-Б и РК 50-13-15-ОП. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.31-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-13-32. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.48-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-13-17. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.32-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-17-31. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.49-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-17-17. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.33-79 Кабель радиочастотный марки РК 100-4-31. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.50-79 Кабели радиочастотные марок РК 50-24-15, РК 50-24-15-Б и РК 50-24-15-ОП. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.34-79 Кабель радиочастотный марки РК 100-7-34. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11326.51-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-24-16. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11326.35-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-2-21. Технические условия	01.01.1981		

ГОСТ 11326.52-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.67-79	01.01.1981
Кабель радиочастотный марки РК 50-24-17. Технические условия		Кабель радиочастотный марки РК 75-1-12. Технические условия	
ГОСТ 11326.53-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.68-79	01.01.1981
Кабели радиочастотные марок РК 50-33-15, РК 50-33-15-Б и РК 50-33-15-ОП. Технические условия		Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-11. Технические условия	
ГОСТ 11326.54-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.69-79	01.01.1981
Кабели радиочастотные марок РК 50-44-15, РК 50-44-15-Б и РК 50-44-15-ОП. Технические условия		Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-12. Технические условия	
ГОСТ 11326.55-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.70-79	01.01.1981
Кабель радиочастотный марки РК 50-44-17. Технические условия		Кабель радиочастотный марки РК 75-2-12. Технические условия	
ГОСТ 11326.56-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.71-79	01.01.1981
Кабели радиочастотные марок РК 75-13-15, РК 75-13-15-Б и РК 75-13-15-ОП. Технические условия		Кабель радиочастотный марки РК 75-2-13. Технические условия	
ГОСТ 11326.57-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.72-79	01.01.1981
Кабели радиочастотные марок РК 75-24-15, РК 75-24-15-Б и РК 75-24-15-ОП. Технические условия		Кабель радиочастотный марки РК 50-1-21. Технические условия	
ГОСТ 11326.58-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.73-79	01.01.1981
Кабели радиочастотные марок РК 75-33-15, РК 75-33-15-Б и РК 75-33-15-ОП. Технические условия		Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-21. Технические условия	
ГОСТ 11326.59-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.74-79	01.01.1981
Кабели радиочастотные марок РК 75-44-15, РК 75-44-15-Б и РК 75-44-15-ОП. Технические условия		Кабель радиочастотный марки РК 50-2-22. Технические условия	
ГОСТ 11326.60-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.75-79	01.01.1981
Кабель радиочастотный марки РК 50-1-11. Технические условия		Кабель радиочастотный марки РК 75-1-21. Технические условия	
ГОСТ 11326.61-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.76-79	01.01.1981
Кабель радиочастотный марки РК 50-1-12. Технические условия		Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-21. Технические условия	
ГОСТ 11326.62-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.77-79	01.01.1981
Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-11. Технические условия		Кабель радиочастотный марки РК 75-2-22. Технические условия	
ГОСТ 11326.63-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.78-79	01.01.1981
Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-12. Технические условия		Кабели радиочастотные марок РК 75-13-17, РК 75-13-17-БГ, РК 75-13-17-Б, РК 75-13-17-Ба и РК 75-13-17-К. Технические условия	
ГОСТ 11326.64-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.79-79	01.01.1981
Кабель радиочастотный марки РК 50-2-12. Технические условия		Кабели радиочастотные марок РК 75-17-17, РК 75-17-17-БГ, РК 75-17-17-Б, РК 75-17-17-Ба и РК 75-17-17-К. Технические условия	
ГОСТ 11326.65-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.80-79	01.01.1981
Кабель радиочастотный марки РК 50-2-16. Технические условия		Кабели радиочастотные марок РК 75-24-17, РК 75-24-17-БГ, РК 75-24-17-Б, РК 75-24-17-Ба и РК 75-24-17-К. Технические условия	
ГОСТ 11326.66-79	01.01.1981	ГОСТ 11326.81-79	01.01.1981
Кабель радиочастотный марки РК 75-1-11. Технические условия		Кабели радиочастотные марок РК 75-33-17, РК 75-33-17-БГ, РК 75-33-17-Б и РК 75-33-17-Ба. Технические условия	
		ГОСТ 11326.82-79	01.01.1981
		Кабель радиочастотный марки РК 75-44-17. Технические условия	

ГОСТ 11326.83-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-33-17. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 18404.2-73 Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 11326.84-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-13-18. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 18404.3-73 Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 11326.85-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-24-18. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 18409-73 Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 11326.86-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-2-15. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия И 5 ИУС № 7-1996	01.01.1975	18.02.1993
ГОСТ 11326.87-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-7-28. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 22498-88 Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	01.01.1989	40
ГОСТ 11326.88-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-2-11. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования И 3 ИУС № 5-2003	01.01.1982	30.05.2002
ГОСТ 11326.89-79 Кабель радиочастотный марки РД 75-3-11. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 24641-81 Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 11326.90-79 Кабель радиочастотный марки РД 75-3-12. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 26411-85 Кабели контрольные. Общие технические условия	01.01.1987	
ГОСТ 11326.91-79 Кабель радиочастотный марки РД 200-7-11. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 26415-85 Шнуры слаботочные. Общие технические условия	01.01.1987	
ГОСТ 11326.92-79 Кабель радиочастотный марки РД 200-7-12. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 26814-86 Кабели оптические. Методы измерения параметров	01.01.1987	
ГОСТ 12174-76 Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	01.01.1978		ГОСТ 27294-2013 Выключатели автоматические низковольтные рудничные взрывозащищенные. Технические требования. Методы испытаний	01.06.2015	12
ГОСТ 15125-92 Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией. Технические условия	01.01.1993	28	ГОСТ 27307-2013 Устройства управления комплектные низковольтные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытания	01.06.2015	12
ГОСТ 16441-78 Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 27893-88 Кабели связи. Методы испытаний	01.01.1990	24
ГОСТ 17492-72 Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	01.07.1973		ГОСТ 28114-89 Кабели. Метод измерения частичных разрядов	01.01.1990	16
ГОСТ 18404.0-78 Кабели управления. Общие технические условия	01.01.1981				
ГОСТ 18404.1-73 Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	01.01.1975				

ГОСТ 30852.20-2002	06.11.2002	20	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ IEC 60227-7-2012	01.11.2014		Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами
ГОСТ 31943-2012	01.01.2014	36	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	ГОСТ IEC 60245-1-2011	01.07.2014		Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 31944-2012	01.01.2015		Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	ГОСТ IEC 60245-2-2011	01.07.2014		Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний
ГОСТ 31996-2012	01.01.2015	40	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	ГОСТ IEC 60245-3-2011	01.07.2014		Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией
ГОСТ МЭК 60173-2002	06.11.2002	3	Расцветка жил гибких кабелей и шнуров	ГОСТ IEC 60245-4-2011	01.07.2014		Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели
ГОСТ IEC 60227-1-2011	01.07.2014		Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	ГОСТ IEC 60245-5-2011	01.01.2014		Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели
ГОСТ МЭК 60227-2-2002	06.11.2002		Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	ГОСТ IEC 60245-6-2011	01.08.2013	8	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки
ГОСТ IEC 60227-2-2012			Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	ГОСТ IEC 60245-7-2011	01.08.2013	8	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией
ГОСТ IEC 60227-3-2011	01.07.2014		Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	ГОСТ IEC 60245-8-2011	01.07.2014	19	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости
ГОСТ IEC 60227-4-2011	01.07.2014		Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	ГОСТ IEC 60331-1-2013			Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом
ГОСТ IEC 60227-5-2011	01.07.2014		Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (Шнуры)				
ГОСТ IEC 60227-5-2013			Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (Шнуры)				
ГОСТ IEC 60227-6-2011	01.07.2014		Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений				

ГОСТ IEC 60331-2-2013

Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом

ГОСТ IEC 60331-3-2013

Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом

ГОСТ IEC 60331-12-2011 01.07.2014 16

Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом

ГОСТ IEC 60331-21-2011 01.01.2015

Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно

ГОСТ IEC 60331-23-2011 01.08.2013 11

Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных

ГОСТ IEC 60331-25-2011 01.07.2014

Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические

ГОСТ IEC 60331-31-2011 01.07.2014

Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно

ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 01.08.2013 7

Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование

ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 01.08.2013 11

Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов

ГОСТ IEC 60332-1-3-2011

Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц

ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 01.08.2013 8

Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование

ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 01.07.2014

Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем

ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 01.08.2013 12

Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R

ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 01.07.2014

Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A.

ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	01.07.2014		ГОСТ IEC 60811-1-3-2011	01.07.2013	12
Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В			Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку		
ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	01.07.2014		ГОСТ IEC 60811-1-4-2011	01.07.2013	16
Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С			Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре		
ГОСТ IEC 60332-3-25-2011	01.11.2014		ГОСТ IEC 60811-2-1-2011	01.01.2014	
Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D			Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость		
ГОСТ МЭК 60719-2002	06.11.2002	9	ГОСТ IEC 60811-3-1-2011	01.08.2013	12
Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров			Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию		
ГОСТ IEC 60745-1-2011	01.07.2014	90	ГОСТ IEC 60811-3-2-2011	01.07.2013	8
Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования			Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность		
ГОСТ IEC 60754-1-2011	01.07.2014		ГОСТ IEC 60811-4-1-2011	01.07.2014	
Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот			Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа. - Взамен ГОСТ МЭК 60811-4-1-2002. На основе ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008		
ГОСТ IEC 60754-2-2011	01.07.2014				
Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости					
ГОСТ IEC 60799-2011	01.07.2014				
Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений					
ГОСТ IEC 60811-1-1-2011	01.08.2013	19			
Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств					
ГОСТ IEC 60811-1-1-2011					
Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств					
ГОСТ IEC 60811-1-2-2011	01.07.2013	16			
Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения					

ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 01.07.2014
Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди. - Взамен ГОСТ МЭК 60811-4-2-2002. На основе ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006

ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 01.08.2014
Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23 С. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100 С

ГОСТ IEC 61034-1-2011 01.07.2014
Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование

ГОСТ IEC 61034-2-2011 01.07.2014
Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему

29.080 Изоляция

* Изоляционные материалы см. 29.035

* Изоляционные жидкости и газы см. 29.040

ГОСТ 9920-89 01.07.1990 32
Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции

ГОСТ 30458-97 25.04.1997 13
Машины электрические вращающиеся. Изоляция. Нормы и методы испытаний

ГОСТ IEC 62058-11-2012 01.06.2015
Оборудование измерения электропотребления (переменного тока). Приемочный контроль. Часть 11. Общие методы приемочного контроля

ГОСТ IEC 62058-21-2012 01.06.2015 16
Оборудование измерения электропотребления (переменного тока). Приемочный контроль. Часть 21. Частные требования к электромеханическим счетчикам активной энергии, ватт-часов (классов 0,5, 1 и 2)

29.080.01 Электрическая изоляция в целом

ГОСТ IEC 61557-4-2013 01.08.2015 9
Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения

ГОСТ IEC 61557-5-2013
Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли

29.080.10 Изоляторы

* Включая арматуру и другие компоненты для изоляторов

ГОСТ 1232-93 18.02.1993 28
Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение 1-35 кВ. Общие технические условия

ГОСТ 5862-79 01.01.1980
Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия

ГОСТ 6490-93 01.07.1996
Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия

ГОСТ 8608-96 06.10.1996 24
Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия

ГОСТ 9984-85 01.01.1987
Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия

ГОСТ 12670-99 28.05.1999 20
Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. Общие технические условия

ГОСТ 13871-78 01.01.1980
Изоляторы керамические на напряжение до 1000 В. Общие технические условия

ГОСТ 13872-68	01.07.1969		ГОСТ 30284-97	22.11.1997	
Изделия керамические электротехнические. Предельные отклонения от номинальных размеров, формы и расположения поверхностей			Изоляторы полимерные стержневые для контактных сетей электрифицированных железных дорог. Общие технические условия		
ГОСТ 13873-81	01.01.1983		ГОСТ 30531-97	22.11.1997	12
Изоляторы керамические. Требования к качеству поверхности			Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 В. Общие технические условия		
ГОСТ 18328-97	25.04.1997	16	29.080.20 Вводы		
Детали изоляционные из стекла для линейных подвесных и штыревых изоляторов. Общие технические условия			ГОСТ 8726-88	01.01.1989	12
ГОСТ 19797-85	01.01.1987		Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые. Технические условия		
Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В для работы в помещении. Типы, основные параметры и размеры			ГОСТ 10693-81	01.01.1983	
И П ИУС № 1-1995	21.10.1994		Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия		
ГОСТ 20454-85	01.01.1987		ГОСТ 15177-70	01.07.1972	
Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры			Трубы из прозрачного кварцевого стекла для источников света и электровакуумных приборов		
ГОСТ 22229-83	01.01.1985		ГОСТ 17675-87	01.01.1990	
Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия			Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия		
ГОСТ 25073-81	01.01.1983		ГОСТ 22056-76	01.07.1977	
Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В для работы на открытом воздухе. Типы, основные параметры и размеры			Трубки электроизоляционные из фторопласта 4Д и 4ДМ. Технические условия		
ГОСТ 26196-84 (МЭК 437-73)	01.01.1985		ГОСТ 23865-79	01.01.1982	
Изоляторы. Метод измерения промышленных радиопомех			Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Типы и размеры		
ГОСТ 27396-93 (МЭК 120-84)	21.10.1993	41	ГОСТ 28747-90	01.01.1992	6
Арматура линейная. Сферические шарнирные соединения изоляторов. Размеры			Трубки электроизоляционные гибкие. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость		
ГОСТ 27661-88	01.01.1989	9	29.080.30 Изоляционные системы		
Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры			ГОСТ 27905.1-88	01.01.1990	36
ГОСТ 28041-89	01.01.1992	9	Системы электрической изоляции электрооборудования. Оценка и классификация		
Пересечения, изоляторы секционные, стрелки контактных сетей трамвая и троллейбуса. Общие технические требования			ГОСТ 27905.2-88	01.01.1990	15
ГОСТ 28739-90 (МЭК 660-84)	01.01.1992	26	Системы электрической изоляции. Оценка эксплуатационных характеристик, механизма старения и методы диагностики		
Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ. Методы испытаний			ГОСТ 27905.3-88	01.01.1990	12
ГОСТ 28856-90	01.01.1992	23	Системы электрической изоляции. Методы многофакторных функциональных испытаний		
Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия			ГОСТ 27905.4-88	01.01.1990	14
И 1 ИУС № 8-2001	06.10.1996		Системы электрической изоляции. Методы оценки устойчивости к действию электрического поля		
			29.080.99 Изоляция, прочие аспекты		
			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		

29.100 Компоненты электрооборудования

* Электронные компоненты см. 31

ГОСТ 20.39.312-85	01.01.1987	
Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности		
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	12.04.1996	60
Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)		
ГОСТ 15543.1-89	01.01.1990	20
Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам		
ГОСТ 15543-70	01.01.1971	
Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды		
ГОСТ 15963-79	01.01.1981	
Изделия электротехнические для районов с тропическим климатом. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 16708-84	01.01.1986	
Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия		
ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	01.01.1990	80
Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам		
ГОСТ 16962.2-90	01.01.1991	52
Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам		
ГОСТ 16962-71	01.07.1971	
Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 17412-72	01.01.1973	
Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний		
ГОСТ 17516.1-90	01.01.1991	76
Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам		
ГОСТ 17516-72	01.07.1973	
Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды		

ГОСТ 18620-86	01.01.1988	
Изделия электротехнические. Маркировка		
ГОСТ 23216-78	01.07.1979	
Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ 24682-81	01.01.1983	
Изделия электротехнические. Общие технические требования в части стойкости к воздействию специальных сред		
ГОСТ 24683-81	01.01.1983	
Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред		
ГОСТ 24686-81	01.01.1982	
Оборудование для производства изделий электронной техники и электротехники. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		
ГОСТ IEC 60050-151-2014	01.11.2015	36
Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства		

29.100.01 Компоненты электрооборудования в целом

Информация по данной группе отсутствует

29.100.10 Магнитные компоненты

ГОСТ 19264-97	25.04.1997	
Электромагниты управления. Общие технические условия		
ГОСТ 24936-89	01.01.1991	21
Магниты постоянные для электротехнических изделий. Общие технические требования		
ГОСТ 25639-83	01.01.1984	
Магниты литые постоянные. Технические условия		
ГОСТ 28899-91 (МЭК 205-66)	01.01.1992	18
Расчет эффективных параметров магнитных деталей		
ГОСТ 28900-91 (МЭК 424-73)	01.01.1992	4
Руководство по разработке технических условий на предельные величины механических дефектов деталей из ферромагнитных оксидных материалов		
ГОСТ 28998-91 (МЭК 723-2-83)	01.01.1992	11
Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в катушках индуктивности		

ГОСТ 28999-91 (МЭК 723-2-1-83) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в катушках индуктивности. Уровень качества А	01.01.1992	10	29.100.20 Электрические и электромеханические компоненты
ГОСТ 29000-91 (МЭК 723-3-85) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 3. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в широкополосных трансформаторах	01.01.1992	11	ГОСТ 1516.2-97 25.04.1997 36 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции
ГОСТ 29001-91 (МЭК 723-3-1-85) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 3. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в широкополосных трансформаторах. Уровни качества А и В	01.01.1992	10	ГОСТ 1516.3-96 (МЭК 71-1-93) 12.04.1996 56 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
ГОСТ 29002-91 (МЭК 723-4-87) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 4. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов для трансформаторов и дросселей, предназначенных для применения в силовых устройствах	01.01.1992	12	ГОСТ 15608-81 01.01.1983 Пневмоцилиндры поршневые. Технические условия
ГОСТ 29003-91 (МЭК 723-4-1-87) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 4. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов для трансформаторов и дросселей, предназначенных для применения в силовых устройствах. Уровень качества А	01.01.1992	10	ГОСТ 30533-97 22.11.1997 19 Электроприводы постоянного тока общего назначения. Общие технические требования
ГОСТ 29004-91 (МЭК 367-1-82) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, используемых в аппаратуре дальней связи. Часть 1. Методы измерений	01.01.1992	75	29.100.99 Компоненты электрооборудования прочие <i>Информация по данной группе отсутствует</i>
ГОСТ 29005-91 (МЭК 367-2-74) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, используемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Руководство по составлению технических условий	01.01.1992	24	29.120 Электрическая арматура
			ГОСТ 2744-79 01.01.1981 Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний
			ГОСТ 11359-75 01.01.1977 Арматура линейная. Ряд разрушающих нагрузок. Соединения деталей. Параметры и размеры
			ГОСТ 26998-86 01.01.1987 Дюбели полиамидные для строительства. Технические условия
			ГОСТ 30463-97 25.04.1997 Аппараты и комплектные устройства управления и защиты кранов, механизмов кранового типа. Общие технические условия
			ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997) 01.07.2009 15 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний
			ГОСТ 30885-2002 (МЭК 60255-22-4:1992) 06.11.2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

29.120.01 Электрическая арматура в целом

ГОСТ 30888-2002 (МЭК 60255-22-2:1996) 01.01.2009 13

Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30988.1-2002 (МЭК 60884-1:1994) 01.01.2008 99

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) 01.01.2015

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний

ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991)

Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АДТ, функционально зависящим от напряжения сети

ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990) 01.07.2014

Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АДТ, функционально зависящим от напряжения сети

ГОСТ IEC 60309-4-2013 01.01.2016 24

Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее

ГОСТ IEC 60906-3-2011 01.01.2015

Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и номинальный ток 16 А. Технические требования

ГОСТ IEC 61050-2011 01.07.2014

Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности

ГОСТ IEC 61995-1-2013

Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования

29.120.01 Электрическая арматура в целом

ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)

Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АДТ, функционально независящим от напряжения сети

ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) 01.07.2014

Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АДТ, функционально независящим от напряжения сети

ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 01.08.2015 20

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах

ГОСТ IEC 60335-2-97-2013

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования

29.120.10 Кабелепроводы

ГОСТ 4860.1-83 01.01.1985

Сальники для электрических кабелей и проводов. Технические условия

ГОСТ 4860.2-83 01.01.1985

Сальники для электрических кабелей и проводов. Конструкция и основные размеры

ГОСТ 7386-80 01.01.1983

Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры

ГОСТ 7387-82 01.01.1984

Наконечники кабельные из алюминиевого сплава для оконцевания алюминиевых жил проводов и кабелей сваркой. Конструкция и размеры

ГОСТ 8327-77 Комплекты роликов и рулонов для монтажа муфт силовых кабелей. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 22002.3-76 Наконечники кабельные вилочные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 9581-80 Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры И 4 ИУС № 6-2002	01.01.1983 01.11.2001	ГОСТ 22002.4-76 Наконечники кабельные крючкообразные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 9688-82 Наконечники кабельные кольцевые. Конструкция и размеры	01.01.1984	ГОСТ 22002.5-76 Наконечники кабельные штифтовые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 12253-88 Замки сферических шарнирных соединений линейной арматуры и изоляторов. Технические условия	01.01.1990 16	ГОСТ 22002.6-82 Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	01.01.1983
ГОСТ 13276-79 Арматура линейная. Общие технические условия	01.01.1981	ГОСТ 22002.7-76 Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 13781.0-86 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия	01.01.1989	ГОСТ 22002.8-76 Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 13781.2-77 Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей на напряжение 1, 6 и 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 22002.9-76 Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 17783-72 Крюки для изоляторов воздушных линий электропередачи напряжением до 1000 В, воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей	01.07.1973	ГОСТ 22002.10-76 Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 19734-80 Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	01.01.1982	ГОСТ 22002.11-76 Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 20783-81 Лотки металлические для электропроводок. Общие технические условия	01.01.1983	ГОСТ 22002.12-76 Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 20803-81 Короба металлические для электропроводок. Общие технические условия	01.01.1983	ГОСТ 22002.13-76 Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 22002.1-82 Наконечники кабельные глухие с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 22002.14-76 Наконечники кабельные флажковые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 22002.2-76 Наконечники кабельные глухие отогнутые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	01.07.1977	ГОСТ 22668-77 Наконечники и гильзы кабельные. Основные размеры	01.01.1979
		ГОСТ 23469.0-81 Гильзы кабельные. Общие технические условия	01.01.1983

29.120.20 Соединительные устройства

ГОСТ 23469.1-82	01.01.1984	
Гильзы соединительные медные для кабелей до 10 кВ. Конструкция и размеры		
ГОСТ 23469.2-79	01.01.1982	
Гильзы кабельные соединительные алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры		
ГОСТ 23469.3-79	01.01.1982	
Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры		
ГОСТ 23469.4-83	01.01.1985	
Гильзы ответвительные медные для кабелей до 1 кВ. Конструкция и размеры		
ГОСТ 23598-79	01.07.1981	
Наконечники кабельные штифтовые. Конструкция и размеры		
ГОСТ 23981-80	01.01.1983	
Наконечники кабельные. Общие технические условия		
ГОСТ 24566-86	01.01.1988	
Соединители плоские втычные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 24752-81	01.01.1983	
Шинопроводы троллейные напряжением до 1000 В. Общие технические условия		
ГОСТ 25030-81	01.01.1982	
Зажимы контактные безвинтовые. Технические требования. Методы испытаний		
ГОСТ 25034-85	01.01.1987	
Зажимы контактные винтовые. Классификация. Технические требования. Методы испытаний		
ГОСТ 26346-84	01.07.1985	
Шинопроводы осветительные напряжением до 660 В переменного тока. Общие технические условия		
ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)	01.06.2015	12
Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам		
ГОСТ EN 50085-1-2008	06.06.2008	36
Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ EN 50085-2-3-2008	01.01.2010	11
Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электропроводным каналам, установленным в распределительных шкафах		

ГОСТ IEC 60670-24-2013		
Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью		

29.120.20 Соединительные устройства

ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)	01.07.1990	40
Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры		
ГОСТ 10434-82	01.01.1983	
Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования		
ГОСТ 11206-93	21.10.1993	36
Контакты электромагнитные низковольтные. Общие технические условия		
ГОСТ 17441-84	01.01.1986	
Соединения контактные электрические. Приемка и методы испытаний		
ГОСТ 19132-86	01.01.1987	
Зажимы наборные контактные. Общие технические условия		
ГОСТ 21242-75	01.07.1976	
Выводы контактные электротехнических устройств плоские и штыревые. Основные размеры		
ГОСТ 24753-81	01.01.1983	
Выводы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования		
ГОСТ 25154-82	01.01.1984	
Зажимы контактные наборные с плоскими выводами. Конструкция, основные параметры и размеры		
ГОСТ 28380-89 (МЭК 352-1-83)	01.07.1991	32
Соединения непаяные. Часть 1. Соединения накруткой непаяные. Общие требования, методы испытаний и руководство по применению		
ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)		
Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPX0 и методы испытаний		
ГОСТ 30949-2002	06.11.2002	21
Электроприводы переменного тока общего назначения. Общие технические требования		

**ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 01.01.2007 15
60884-2-5:1995)**

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний

ГОСТ 31195.1-2012

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования

**ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 01.11.2014
60998-2-1:1990)**

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовым зажимом

**ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC
60998-2-2:1991)**

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактными зажимам для присоединения медных проводников

**ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC
60998-2-3:1991)**

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактными зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения

**ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC
60998-2-5:1996)**

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств

**ГОСТ 31223-2012 (IEC 01.07.2014
61242:1995)**

Удлинительные бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний

**ГОСТ 31602.1-2012 (IEC
60999-1:1999)**

Соединительные устройства. Требования безопасности к контактными зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв

**ГОСТ 31602.2-2012 (IEC
60999-2:1995)**

Соединительные устройства. Требования безопасности к контактными зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв

**ГОСТ 31604-2012 (IEC
61545:1996)**

Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 60998-2-4-2011 01.08.2013 15
Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием

ГОСТ IEC 61210-2011

Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности

29.120.30 Вилки, розетки, соединители

**ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 01.01.1992 8
884-2-1-87)**

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам с предохранителями. Общие технические условия

ГОСТ 8594-80 01.01.1982

Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия

ГОСТ 22917-78 01.07.1979

Соединители кабеля для дуговой сварки. Технические условия

ГОСТ 25671-83 01.01.1985

Соединители плоские втычные. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 30254-95 27.04.1995 48

Агрегатные комплексы приборов и средств автоматизации. Соединители прямоугольные РПП. Типы. Основные размеры. Технические условия

**ГОСТ 30325-2012 (IEC
60898:1995)**

Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения

29.120.40 Переключатели

ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	01.07.2009	56	ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактному зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения
ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 6039-2:1999) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	01.07.2009	58	ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств
ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах	01.07.2009	9	ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002) Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 30851.1-2002 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.07.2009	93	ГОСТ IEC 60799-2011 Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений
ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	06.11.2002	33	ГОСТ IEC 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше IPXO и методы испытаний			ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров
ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний			29.120.40 Переключатели
ГОСТ 30988.2.4-2003 (МЭК 60884-2-4:1993) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний	05.12.2003	16	ГОСТ 687-78 Выключатели переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия
			ГОСТ 689-90 (МЭК 129-84) Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия
			ГОСТ 2327-89 (МЭК 408-85) Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия
			ГОСТ 2585-81 Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия

ГОСТ 7397.2-91 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Частные требования к выключателям для бытовых электрических звонков. Общие технические условия	01.07.1992	12	ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления
ГОСТ 9098-93 Включатели автоматические низковольтные. Общие технические условия	21.10.1993	40	ГОСТ 30011.6.1-2002 06.11.2002 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения
ГОСТ 12450-82 Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний	01.07.1983		ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998) 01.07.2009 76 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ 16308-84 Реле электротепловые токовые. Общие технические условия	01.01.1985		ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1:1996) 06.11.2002 28 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний
ГОСТ 16708-84 Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия	01.01.1986		ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996) 06.11.2002 12 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний
ГОСТ 17717-79 Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия	01.07.1981		ГОСТ 31637-2012 (IEC 61095:1992) Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения
ГОСТ 18397-86 Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия	01.01.1987		ГОСТ 32792-2014 01.01.2016 8 Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля
ГОСТ 25247-82 Выключатели (переключатели) кнопочные и арматура светосигнальная низковольтные. Габаритные и установочные размеры	01.07.1983		ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов
ГОСТ 26430-96 Выключатели (переключатели) путевые бесконтактные. Общие технические условия	06.10.1996	23	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 01.06.2016 70 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления
ГОСТ 28315-89 Выключатели кнопочные нажимные для ручных электрических машин до 10 А и 250 В. Основные размеры	01.01.1991	3	
ГОСТ 30011.2-2002 (МЭК 60947-2:1998) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	12.08.2011	101	
ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	06.11.2002		

29.120.50 Плавкие предохранители и другие защитные устройства при перегрузках

ГОСТ IEC 60947-6-2-2013

Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты

ГОСТ МЭК 61058-1-2002 12.08.2011 62
Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 61058-1-2012 01.06.2015 123
Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 01.05.2015 20
Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям

ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 01.05.2015 12
Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов

29.120.50 Плавкие предохранители и другие защитные устройства при перегрузках

ГОСТ EN 1760-1-2004 01.07.2006 39
Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление

ГОСТ 2213-79 01.01.1981
Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия

ГОСТ 11277-75 01.07.1977
Вставки плавкие на номинальные токи до 10 А. Ряд номинальных токов

ГОСТ 17049-71 01.07.1972
Вставки плавкие на номинальные токи до 10 А. Габаритные размеры

ГОСТ 17242-86 01.01.1988
Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия

ГОСТ 30797-2001 01.11.2001
Миниатюрные плавкие предохранители. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам

ГОСТ 30798-2001 (МЭК 127-2:1989) 01.11.2001
Миниатюрные плавкие предохранители. Трубочатые плавкие вставки

ГОСТ 30799-2001 (МЭК 127-3:1988) 01.11.2001

Миниатюрные плавкие предохранители. Субминиатюрные плавкие вставки

ГОСТ 30800-2001 (МЭК 127-4-89) 01.11.2001

Универсальные модульные плавкие предохранители (УМПП)

ГОСТ 30801.5-2012 (IEC 60127-5:1988) 01.07.2014

Миниатюрные плавкие предохранители. Руководство по сертификации миниатюрных плавких вставок

ГОСТ 30801-2001 01.11.2001

Миниатюрные плавкие предохранители. Руководство по сертификации миниатюрных плавких вставок

ГОСТ 31196.1-2012 (IEC 60269-2:1986)

Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения

ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1:1987) 01.01.2015

Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III

ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986) 01.01.2015

Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения

ГОСТ 31196.3-2012

Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения

ГОСТ 31196.4-2012

Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств

ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997) 01.07.2014

Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 60127-1-2010	01.01.2014	24	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам
ГОСТ IEC 60127-3-2013			Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки
ГОСТ IEC 60127-4-2011	01.07.2014		Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа
ГОСТ IEC 60127-6-2013			Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой
ГОСТ IEC 60269-1-2012			Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60269-1-2012 (IEC 60269-1:1998)			Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	01.07.2014		Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV
ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	01.07.2014		Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-Ш. Примеры типов стандартизованных плавких вставок. На основе ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-
ГОСТ IEC 60691-2012	01.06.2015	32	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению
ГОСТ IEC 60898-2-2011	01.07.2014		Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока
ГОСТ IEC 61008-1-2012			Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
29.120.70 Реле			
ГОСТ 2.767-89 (МЭК 617-7-83)	01.01.1990	8	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты
ГОСТ 3698-82	01.01.1983		Реле защиты максимального тока низковольтные. Общие технические требования
ГОСТ 3699-82	01.01.1983		Реле напряжения защиты низковольтные. Общие технические условия
ГОСТ 11152-82	01.01.1983		Реле защиты промежуточные и указательные низковольтные. Общие технические требования
ГОСТ 13567-78	01.01.1979		Реле направления мощности. Общие технические требования
ГОСТ 16120-86	01.07.1987		Реле слаботочные времени. Общие технические условия И 2 ИУС № 8-1995 21.10.1994
ГОСТ 16121-86	01.07.1987		Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия И 2 ИУС № 8-1995 21.10.1994
ГОСТ 17523-85	01.01.1987		Реле электромагнитные. Общие технические условия
ГОСТ 22557-84	01.01.1986		Реле времени. Общие технические условия
ГОСТ 27915-88 (МЭК 255-3-71)	01.01.1992	32	Реле измерительные с одной входной воздействующей величиной с ненормируемым временем или независимой выдержкой времени
ГОСТ 27916-88 (МЭК 255-11-79)	01.01.1991	8	Реле электрические. Отключение и переменная составляющая вспомогательных воздействующих величин постоянного тока измерительных реле
ГОСТ 27918-88 (МЭК 255-4-76)	01.01.1992	34	Реле измерительные с одной входной воздействующей величиной с зависимой выдержкой времени
ГОСТ 28987-91 (МЭК 255-10-79)	01.01.1992	24	Реле электрические логические. Применение системы оценки качества электронных компонентов МЭК к логическим реле
ГОСТ IEC 60050-445-2014	01.11.2015	20	Международный электротехнический словарь. Часть 445. Реле времени

29.120.99 Электрическая арматура прочая

ГОСТ IEC 60050-447-2014 01.11.2015 20
Международный электротехнический словарь. Часть 447. Измерительные реле

ГОСТ IEC 60255-8-2014 01.01.2016 20
Реле электрические. Часть 8. Электротепловые реле

ГОСТ IEC 61810-1-2013 01.07.2016 66
Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования

ГОСТ МЭК 61812-1-2007 01.01.2010 24
Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 61812-1-2013 01.01.2016 44
Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания

29.120.99 Электрическая арматура прочая

ГОСТ 8327-77 01.01.1979
Комплекты роликов и рулонов для монтажа муфт силовых кабелей. Технические условия

ГОСТ 10985-80 01.01.1981
Шкафы, щиты, ящики металлические. Оболочки, каркасы. Основные размеры

ГОСТ 16357-83 01.07.1984
Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия

ГОСТ 16556-81 01.01.1983
Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия

ГОСТ 18707-81 01.07.1982
Перемычки для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия

ГОСТ 19005-81 01.07.1982
Средства обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Общие требования к металлизации и заземлению

ГОСТ 19323-73 01.01.1975
Колпачки резиновые защитные. Конструкция и размеры

ГОСТ 19357-81 01.01.1983
Пластины переходные медно-алюминиевые. Общие технические условия

ГОСТ 21130-75 01.07.1976
Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры

ГОСТ 22050-76 01.07.1977
Магнитопроводы ленточные. Типы и основные размеры

ГОСТ 23476-79 01.01.1980
Арматура контактной сети трамвая и троллейбуса. Общие технические условия

ГОСТ 23792-79 01.01.1981
Соединения контактные электрические сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 25933-83 01.01.1985
Винты электротехнические с уменьшенным диаметром цилиндрической головки. Конструкция и размеры

ГОСТ IEC 60358-1-2014 01.01.2016 36
Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила

ГОСТ IEC 60439-4-2013 01.08.2015 20
Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок

ГОСТ IEC 60670-21-2013
Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания

ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 01.01.2016 32
Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа

29.130 Коммутационная аппаратура и аппаратура управления

ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 01.01.2016 32
Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа

29.130.20 Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления

<p>29.130.01 Коммутационная аппаратура и аппаратура управления в целом</p>	<p>ГОСТ 30011.4.1-96 (МЭК 947-4-1-90) 01.07.2009 52</p>
<p>ГОСТ 30532-97 22.11.1997 19 Аппараты и комплектные устройства управления для городского электротранспорта. Общие технические условия</p>	<p>Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели</p>
<p>29.130.10 Высоковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления <i>* Включая закрытую коммутационную аппаратуру и аппаратуру управления</i></p>	<p>ГОСТ 30011.5.1-2002 12.08.2011 57 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления</p>
<p>ГОСТ 14693-90 01.07.1991 40 Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия</p>	<p>ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления</p>
<p>ГОСТ 14694-76 01.01.1977 Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний</p>	<p>ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:1997) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания</p>
<p>29.130.20 Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления <i>* Включая коммутационную аппаратуру и аппаратуру управления в сборе</i></p>	<p>ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) 01.01.2015 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников</p>
<p>ГОСТ 3884-77 01.01.1978 Контакт-детали для коммутационных электрических аппаратов. Конструкция и размеры</p>	<p>ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников</p>
<p>ГОСТ 12434-93 21.10.1993 40 Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия</p>	<p>ГОСТ EN 50274-2012 01.06.2016 16 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями</p>
<p>ГОСТ 14255-69 (МЭК 144-63) 01.07.1969 Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты</p>	<p>ГОСТ IEC 60255-16-2013 Реле электрические. Часть 16: Реле измерения полного сопротивления</p>
<p>ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) 21.10.1994 69 Устройства комплектные низковольтные. Общие технические требования и методы испытаний</p>	<p>ГОСТ IEC 60255-27-2013 01.07.2016 98 Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности</p>
<p>ГОСТ 25188-82 01.07.1983 Контакт-детали электрические. Метод определения эрозионной стойкости в электродуговом режиме</p>	
<p>ГОСТ 28668.1-91 (МЭК 439-2-87) 01.01.1992 12 Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам)</p>	
<p>ГОСТ 30011.1-2003 01.01.2008 129 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p>	

ГОСТ IEC 60715-2013

Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления

ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 01.06.2016 70

Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления

ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 01.06.2015 76

Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики

ГОСТ IEC 60947-5-4-2014 01.01.2016 24

Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания

ГОСТ IEC 60947-6-2-2013

Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты

ГОСТ IEC 60998-2-1-2013

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов

ГОСТ IEC 60998-2-2-2013

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов

ГОСТ IEC 60998-2-4-2013

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой

ГОСТ IEC 61810-7-2013

Реле логические электромеханические. Часть 7. Процедуры испытаний и измерений

ГОСТ IEC/TR 61912-1-2013

Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 1. Применение расчетных характеристик короткого замыкания

ГОСТ IEC/TR 61912-2-2013

Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 2. Селективность в условиях сверхтоков

ГОСТ IEC 62208-2013 01.06.2015 20

Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования

ГОСТ IEC 62423-2013

Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения

29.130.99 Коммутационная аппаратура и аппаратура управления прочая

Информация по данной группе отсутствует

29.140 Лампы и сопутствующая арматура

ГОСТ 12.2.007.13-2000 01.01.2004 15

Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности

ГОСТ 10264-82 01.01.1984

Арматура светосигнальная. Общие технические условия

ГОСТ 17557-88 01.07.1989 32

Колодки клеммные светотехнические. Общие технические требования

ГОСТ IEC 61547-2013

Электромагнитная оместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 62471-2013

Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем

29.140.01 Лампы в целом

ГОСТ IEC 62031-2011 01.08.2013 16

Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности

29.140.10 Цоколи и патроны для ламп

ГОСТ 2746.1-88 01.01.1990 12

Патроны резьбовые пластмассовые серии E14 и E27. Технические условия

29.140.30 Флуоресцентные лампы. Разрядные лампы

ГОСТ 2746-90 (МЭК 238-87)	01.01.1993	140	ГОСТ 2239-79	01.01.1981	
Патроны резьбовые для электрических ламп. Общие технические условия			Лампы накаливания общего назначения. Технические условия		
ГОСТ 9806-90	01.01.1993		ГОСТ 17616-82	01.01.1983	
Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров			Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров		
ГОСТ 17100-79	01.01.1980		ГОСТ 25834-83	01.01.1985	
Цоколи для источников света. Технические условия			Лампы электрические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 18396-88	01.01.1990	20	ГОСТ 27428-87 (МЭК 682-80)	01.01.1989	
Патроны для люминесцентных ламп и стартеров. Технические условия			Кварцево-галогенные лампы. Метод измерения температуры лопатки		
ГОСТ 28108-89	01.01.1990	148	ГОСТ 28711-90 (МЭК 64-87)	01.01.1995	29
Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры	01.06.2017		Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования		
ГОСТ IEC 60061-1-2014	01.12.2016	368	ГОСТ 31997-2012	01.06.2015	
Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи			Лампы миниатюрные		
ГОСТ IEC 60061-4-2014	01.07.2016	66	ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)		
Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4. Руководство и общие сведения			Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения		
ГОСТ IEC 60238-2012	01.07.2014		ГОСТ EN 50285-2013		
Патроны резьбовые для ламп			Лампы электрические бытовые. Энергоэффективность. Методы измерений		
ГОСТ IEC 60838-1-2011			ГОСТ МЭК 60064-2002	06.11.2002	
Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний			Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования		
ГОСТ IEC 60838-2-1-2014	01.07.2016	12	ГОСТ IEC 60400-2011	01.01.2014	
Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14			Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров		
ГОСТ IEC 60838-2-2-2013			ГОСТ IEC 60432-2-2011	01.08.2013	12
Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами			Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения		
ГОСТ IEC 61184-2011	01.07.2014		ГОСТ IEC 61549-2012		
Патроны байонетные			Лампы различного назначения. Технические требования		
29.140.20 Лампы накаливания			29.140.30 Флуоресцентные лампы. Разрядные лампы		
ГОСТ 1608-88	01.01.1990	24	ГОСТ МЭК 923-2002	06.11.2002	17
Лампы накаливания судовые. Технические условия			Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Требования к рабочим характеристикам		
ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85)	01.01.1990	108			
Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам					
И 3 ИУС № 5-1995	18.02.1993				
ГОСТ 2023.2-88 (МЭК 810-86)	01.01.1990	36			
Лампы для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования					

ГОСТ МЭК 925-2002	06.11.2002	14	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам	ГОСТ МЭК 60081-2002	06.11.2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования
ГОСТ МЭК 927-2002	06.11.2002	19	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Требования к рабочим характеристикам	ГОСТ IEC 60360-2012	01.01.2015	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы
ГОСТ МЭК 929-2002	06.11.2002	30	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014	01.01.2016	12 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп
ГОСТ МЭК 1047-2002	06.11.2002	14	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Требования к рабочим характеристикам	ГОСТ МЭК 60901-2002	06.11.2002	155 Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования
ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84)	01.01.1993	244	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения	ГОСТ IEC 60924-2012	01.07.2014	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности
И 1 ИУС № 10-1995	27.04.1995			ГОСТ IEC 60926-2012	01.07.2014	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности
ГОСТ 8799-90 (МЭК 155-83)	01.01.1992	32	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп. Технические условия	ГОСТ IEC 60928-2012	01.07.2014	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности
ГОСТ 16809-88	01.01.1990	84	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп. Общие технические требования	ГОСТ IEC 61048-2011	01.07.2014	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности
ГОСТ 23198-94	21.10.1994	85	Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик	ГОСТ IEC 61199-2011	01.07.2014	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности
ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)	01.01.1989	42	Лампы ртутные высокого давления	ГОСТ IEC 61549-2012		Лампы различного назначения. Технические требования
ГОСТ 28427-90	01.01.1991	13	Лампы электрические и стартеры. Общие требования для экспорта			
И 1 ИУС № 1-1996	27.04.1995					
ГОСТ 31948-2012	01.01.2015		Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности			
ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)		24	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности			
ГОСТ EN 50285-2013			Лампы электрические бытовые. Энергоэффективность. Методы измерений			
				29.140.40 Светильники		
				ГОСТ МЭК 598-2-10-2002	06.11.2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые
				ГОСТ МЭК 921-2002	06.11.2002	36 Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам

ГОСТ 4677-82 Фонари. Общие технические условия	01.01.1984		ГОСТ 28288-89 (МЭК 598-2-6-79) Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания. Общие технические условия	01.01.1991	9
ГОСТ 6047-90 Прожекторы общего назначения. Общие технические условия	01.01.1992	44	ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87) Светильники переносные детские игровые. Общие технические условия	01.01.1992	5
ГОСТ 7110-82 Светильник ручные. Общие технические условия	01.01.1984		ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82) Светильники переносные для использования в саду. Общие технические условия	01.07.1992	6
ГОСТ 8045-82 Светильники для наружного освещения. Общие технические условия	01.01.1984		ГОСТ МЭК 60570-2002 Шинопроводы для светильников	06.11.2002	18
ГОСТ 8607-82 Светильники для освещения жилых и общественных помещений. Общие технические условия	01.01.1984		ГОСТ IEC 60570-2012 Шинопроводы для светильников	01.07.2014	
ГОСТ 9503-86 Рассеиватели и защитные стекла для светильников. Присоединительные размеры	01.01.1988		ГОСТ МЭК 60598-1-2002 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	06.11.2002	
ГОСТ 10036-75 Рассеиватели, защитные и декоративные стекла из силикатного стекла для светильников. Общие технические условия	01.01.1977		ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ 15597-82 Светильники для производственных зданий. Общие технические условия	01.01.1984		ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	01.07.2013	8
ГОСТ 17677-82 Светильники. Общие технические условия	01.01.1983		ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	01.01.2014	
ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия	01.01.1982		ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	01.07.2014	
ГОСТ 24786-81 Приборы световые рудничные взрывозащищенные. Общие технические условия	01.01.1983		ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	01.07.2014	
ГОСТ 26092-84 Приборы световые. Установочные и присоединительные размеры	01.01.1985		ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	01.07.2014	
ГОСТ 26360-84 Прожекторы судовые. Общие технические условия	01.01.1986		ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	01.07.2014	
ГОСТ 27453-87 (МЭК 592-2-18-84) Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения. Технические требования	01.01.1989		ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	01.07.2013	12
ГОСТ 27900-88 (МЭК 598-2-22-90) Светильники для аварийного освещения. Технические требования	01.01.1990	11			

29.140.50 Системы осветительных электроустановок

ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 01.07.2013 16
Светильники. Часть 2. Частные требования.
Раздел 8. Светильники ручные

ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 01.07.2013 12
Светильники. Часть 2. Частные требования.
Раздел 9. Светильники для фото- и киносъёмки
(непрофессиональные)

ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 01.06.2015 12
Светильники. Часть 2-10. Частные требования.
Переносные детские светильники

ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011 01.07.2014
Светильники. Часть 2-13. Частные требования.
Светильники, углубляемые в грунт

ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 01.07.2013 12
Светильники. Часть 2. Частные требования.
Раздел 17. Светильники для внутреннего и
наружного освещения сцен, телевизионных,
кино- и фотостудий

ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 01.08.2013 8
Светильники. Часть 2. Частные требования.
Раздел 2. Светильники плавательных бассейнов
и аналогичного применения

ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 01.01.2014
Светильники. Часть 2. Частные требования.
Раздел 19. Светильники вентилируемые.
Требования безопасности

ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 01.06.2015 16
Светильники. Часть 2-20. Частные требования.
Световые гирлянды

ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 01.07.2014
Светильники. Часть 2. Частные требования.
Раздел 22. Светильники для аварийного
освещения

ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 01.07.2014
Светильники. Часть 2. Частные требования.
Раздел 23. Системы световые сверхнизкого
напряжения для ламп накаливания

ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 01.08.2013 8
Светильники. Часть 2-24. Частные требования.
Светильники с ограничением температуры
поверхности

ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 01.07.2013 12
Светильники. Часть 2. Частные требования.
Раздел 25. Светильники для использования в
клинических зонах больниц и других
медицинских учреждений

ГОСТ ИЕС 60920-2012 01.07.2014
Аппараты пускорегулирующие для трубчатых
люминесцентных ламп. Общие требования и
требования безопасности

ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013

Выключатели для электрических приборов.
Часть 2-1. Дополнительные требования к
шнуровым выключателям

29.140.50 Системы осветительных электроустановок

Информация по данной группе отсутствует

29.140.99 Лампы, прочие аспекты

ГОСТ ИЕС 60155-2012 01.07.2014
Стартеры тлеющего разряда для
люминесцентных ламп

ГОСТ ИЕС 61347-2-2-2014 01.01.2016 16
Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть
2-2. Дополнительные требования к электронным
понижающим преобразователям, работающим
от источников постоянного или переменного
тока, для ламп накаливания

ГОСТ ИЕС 61347-2-9-2014 01.07.2016 20
Устройства управления лампами. Часть 2-9.
Частные требования к электромагнитным
пускорегулирующим аппаратам для разрядных
ламп (кроме люминесцентных ламп)

ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013
Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть
2-13. Дополнительные требования к
электронным пускорегулирующим аппаратам с
напряжением питания постоянного или
переменного тока для модулей со
светоизлучающими диодами

ГОСТ ИЕС 62384-2013
Аппараты пускорегулирующие электронные с
напряжением питания постоянного или
переменного тока для модулей со
светоизлучающими диодами. Требования к
рабочим характеристикам

29.160 Вращающиеся машины

ГОСТ 30149-95 27.04.1995 15
Машины электрические вращающиеся.
Обозначения буквенные и единицы измерений

ГОСТ ИЕС 60027-4-2013
Обозначения буквенные, применяемые в
электротехнике. Часть 4. Машины
электрические вращающиеся

ГОСТ МЭК 60034-1-2007 08.06.2007 58
Машины электрические вращающиеся. Часть 1.
Номинальные и рабочие характеристики

ГОСТ IEC 60034-2-2-2014	01.07.2016	24	ГОСТ IEC/TS 60034-18-42-2014	01.07.2016	28
Машины электрические вращающиеся. Часть 2-2. Специальные методы определения отдельных потерь больших машин по испытаниям			Машины электрические вращающиеся. Часть 18-42. Квалификационные и приемочные испытания для систем электроизоляции, стойких к частичному разряду, типа II, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения		
ГОСТ МЭК 60034-2-2008	06.06.2008		ГОСТ IEC/TS 60034-20-1-2013		
Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств)			Машины электрические вращающиеся. Часть 20-1. Управляющие двигатели. Шаговые двигатели		
ГОСТ IEC 60034-5-2011			ГОСТ IEC 60034-29-2013		
Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)			Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры		
ГОСТ МЭК 60034-6-2007	08.06.2007	16	ГОСТ IEC 60034-2A-2012	01.08.2015	24
Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)			Машины электрические вращающиеся Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом		
ГОСТ МЭК 60034-7-2007	08.06.2007	24	29.160.01 Вращающиеся машины в целом		
Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)			ГОСТ 183-74	01.01.1976	
ГОСТ IEC 60034-8-2015			Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия		
Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения			ГОСТ 2582-81	01.01.1983	
ГОСТ IEC 60034-9-2014	01.07.2016	20	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия		
Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума			ГОСТ 8592-79	01.01.1980	
ГОСТ IEC 60034-14-2014	01.07.2016	16	Машины электрические вращающиеся. Допуски на установочные и присоединительные размеры и методы контроля		
Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций			ГОСТ 10159-79	01.07.1980	
ГОСТ IEC 60034-15-2014	01.07.2016	16	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний		
Машины электрические вращающиеся. Часть 15. Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора			ГОСТ 10169-77	01.01.1978	
ГОСТ IEC/TS 60034-18-41-2014	01.07.2016	32	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний		
Машины электрические вращающиеся. Часть 18-41. Квалификационные и типовые испытания для систем электроизоляции типа I, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения			ГОСТ 10683-73	01.07.1974	
			Машины электрические. Номинальные частоты вращения и допускаемые отклонения		
			ГОСТ 11828-86	01.07.1987	
			Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний		
			И 2 ИУС № 11-2002	24.05.2001	
			ГОСТ 11929-87	01.01.1988	
			Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума		

29.160.10 Компоненты вращающихся машин

ГОСТ 12126-86 Машины электрические малой мощности. Установочные и присоединительные размеры	01.01.1988	
ГОСТ 12139-84 Машины электрические вращающиеся. Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот	01.01.1986	
ГОСТ 12259-75 Машины электрические. Методы определения расхода охлаждающего газа	01.07.1976	
ГОСТ 13267-73 Машины электрические вращающиеся и непосредственно соединяемые с ними неэлектрические. Высоты оси вращения и методы контроля	01.07.1974	
ГОСТ 16372-93 (МЭК 34-9-90) Машины электрические вращающиеся. Допустимые уровни шума	21.10.1993	16
ГОСТ 18709-73 Машины электрические вращающиеся средние. Установочно-присоединительные размеры	01.01.1974	
ГОСТ 20815-93 (МЭК 34-14-88) Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерение, оценка и допустимые значения	07.10.1992	9
ГОСТ 20832-75 Система стандартов по вибрации. Машины электрические вращающиеся массой до 0,5 кг. Допустимая вибрация	01.07.1976	
ГОСТ 20839-75 Машины электрические вращающиеся с высотой оси вращения от 450 до 1000 мм. Установочно-присоединительные размеры	01.07.1976	
ГОСТ 21099-75 Машины электрические вращающиеся. Щеткодержатели и кронштейны. Зубчатая нарезка на крепежной поверхности. Профили и размеры	01.01.1977	
ГОСТ 24680-81 Машины электрические вращающиеся. Пластины коллекторные изоляционные. Ряд толщин	01.07.1981	
ГОСТ 26772-85 Машины электрические вращающиеся. Обозначения выводов и направление вращения	01.01.1987	
ГОСТ 27222-91 (МЭК 279-69) Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети	01.01.1992	18
ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78) Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	01.01.1990	17
ГОСТ 30148-94 Машины электрические вращающиеся. Монтаж крупных машин. Общие требования	21.10.1994	10
ГОСТ 30270-95 Машины электрические вращающиеся. Пожарная безопасность. Методы экспериментального определения вероятности возникновения пожара	27.04.1995	25
29.160.10 Компоненты вращающихся машин		
ГОСТ 609-84 Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 9506.1-74 Щетки для электрических машин. Метод определения размеров	01.01.1976	
ГОСТ 9506.7-74 Щетки для электрических машин. Метод определения коллекторных характеристик	01.01.1976	
ГОСТ 12232-89 (МЭК 136-86) Щетки электрических машин. Размеры и методы определения переходного электрического сопротивления между щеткой и токоведущим проводом и определения усилия вырывания токоведущего провода	01.01.1990	56
ГОСТ 14950-75 Конструкция изоляции электрических машин с предварительно изолированными шаблонными секциями обмотки. Метод определения нагревостойкости	01.01.1977	
ГОСТ 19780-81 Коллекторы и кольца контактные электрических вращающихся машин. Размеры диаметров	01.07.1982	
ГОСТ 24689-85 Щетки электрических вращающихся машин. Общие технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 24720-81 Щеткодержатели электрических машин. Общие технические условия	01.07.1981	
ГОСТ 24808-81 Щеткодержатели и кронштейны тяговых электрических машин. Нарезки зубчатая. Размеры	01.01.1982	
ГОСТ 27370-87 (МЭК 778-84) Щеткодержатели для контактных колец группы R типа RA	01.07.1988	

ГОСТ 27660-88	01.01.1989	16	Пластины для коллекторов электрических машин
ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)	01.01.1990	23	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты
ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)	01.01.1990	35	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты
ГОСТ 28295-89	01.07.1990	11	Коллекторы электрических вращающихся машин. Общие технические условия
ГОСТ 30262-95 (МЭК 413-72)	27.04.1995		Методы определения физических свойств материалов для щеток электрических машин
29.160.20 Генераторы			
ГОСТ 304-82	01.07.1984		Генераторы сварочные. Общие технические условия
ГОСТ 533-2000 (МЭК 34-3-88)	01.01.2003	24	Машины электрические вращающиеся. Турбогенераторы. Общие технические условия
ГОСТ 5462-72	01.01.1973		Машинка подрывная конденсаторная. Общие технические требования
ГОСТ 5616-89	01.07.1990	24	Генераторы и генераторы-двигатели электрические гидротурбинные. Общие технические условия
	И 1 ИУС № 10-2002	22.06.2000	
ГОСТ 13054-80	01.07.1981		Генераторы для тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие технические условия
ГОСТ 14965-80	01.07.1981		Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия
ГОСТ 16165-80	01.01.1982		Генераторы транзисторные ультразвуковые для технологических установок. Общие технические условия
ГОСТ 21558-2000	22.06.2000		Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия
ГОСТ 22407-98	28.05.1998		Машины электрические вращающиеся от 63 до 355-го габарита включительно. Генераторы синхронные общего назначения. Общие технические условия
ГОСТ 28927-91 (МЭК 842-88)	01.01.1992	10	Синхронные машины с водородным охлаждением. Правила установки и эксплуатации. Технические требования
29.160.30 Моторы			
ГОСТ 2491-82	01.01.1984		Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия
ГОСТ 7217-87	01.01.1988		Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний
	И 2 ИУС № 11-2002	24.05.2001	
ГОСТ 9630-80	01.01.1982		Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия
ГОСТ 12049-75	01.01.1977		Двигатели постоянного тока для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общего технического условия
ГОСТ 14191-88	01.01.1989	24	Машины электрические вращающиеся малой мощности. Двигатели для звукозаписывающей аппаратуры и электропроигрывающих устройств бытового назначения. Общие технические условия
ГОСТ 16264.0-85	01.01.1986		Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия
ГОСТ 16264.1-85	01.01.1986		Двигатели асинхронные. Общие технические условия
ГОСТ 16264.2-85	01.01.1986		Двигатели синхронные. Общие технические условия
ГОСТ 16264.3-85	01.01.1986		Двигатели коллекторные. Общие технические условия
ГОСТ 16264.4-85	01.01.1986		Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия

29.160.40 Генераторные агрегаты

ГОСТ 16264.5-85 01.01.1986
Двигатели шаговые. Общие технические условия

ГОСТ 18058-80 01.07.1981
Двигатели трехфазные асинхронные короткозамкнутые погружные серии ПЭД. Технические условия

ГОСТ 18200-90 01.01.1992 16
Машины электрические вращающиеся мощностью свыше 200 кВт. Двигатели синхронные. Общие технические условия

ГОСТ 24875-88 01.01.1990 24
Машины электрические малой мощности. Тахогенераторы. Общие технические условия

ГОСТ 24915-81 01.07.1982
Двигатели трехфазные асинхронные напряжением 6000 В, мощностью от 200 до 1000 кВт. Ряды мощностей и установочных размеров

ГОСТ 26771-85 01.07.1987
Микроэлектродвигатели для игрушек. Общие технические условия

ГОСТ 27223-87 01.01.1988
Машины электрические вращающиеся. Двигатели синхронные и асинхронные. Определение зависимость от времени превышения температуры при заторможенном роторе. Методы испытаний

ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80) 01.07.1990 9
Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно

ГОСТ 28330-89 01.01.1991
Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Общие технические требования

ГОСТ 30195-94 21.10.1994 30
Электродвигатели асинхронные погружные. Общие технические условия

ГОСТ 30887-2002 (МЭК 61800-3:1996) 06.11.2002 19
Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний

ГОСТ 31605-2012 01.11.2014
Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Показатели энергоэффективности

ГОСТ 31606-2012
Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования

29.160.40 Генераторные агрегаты

ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1998) 24.10.2007 16
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния

ГОСТ 31420-2010 01.07.2013
Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности

29.160.99 Вращающиеся машины, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

29.180 Трансформаторы. Реакторы

** Измерительные трансформаторы см. 17.220.20*

ГОСТ 95-77 01.07.1979
Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки. Общие технические условия

ГОСТ 3484.1-88 01.01.1990 40
Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний

ГОСТ 3484.2-98 (МЭК 76-2-93) 12.11.1998
Трансформаторы силовые. Допустимые превышения температуры и методы испытания на нагрев

ГОСТ 3484.3-88 01.01.1990 12
Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции

ГОСТ 3484.4-88 01.01.1990 12
Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность

ГОСТ 3484.5-88 01.01.1990 8
Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность

ГОСТ 7012-77 01.01.1981
Трансформаторы однофазные однопостовые для автоматической дуговой сварки под флюсом. Общие технические условия

ГОСТ 7518-83 01.07.1984
Трансформаторы для бытовых электроприборов. Технические условия
И 2 ИУС № 4-2001 12.10.1995

ГОСТ 8008-97	25.04.1997	36	ГОСТ 21023-97	22.11.1997	
Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Методы испытаний			Трансформаторы силовые. Методы измерений характеристик частичных разрядов при испытаниях напряжением промышленной частоты		
ГОСТ 9680-77	01.01.1979		ГОСТ 22756-77 (МЭК 722-86)	01.01.1979	
Трансформаторы силовые мощностью 0,01 кВ•А и более. Ряд номинальных мощностей			Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции		
ГОСТ 9879-76	01.07.1977		ГОСТ 22765-89	01.07.1990	18
Трансформаторы силовые судовые. Основные параметры			Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров		
ГОСТ 10458-81	01.07.1982		ГОСТ 24126-97	25.04.1997	
Трансформаторы для индукционных электротермических установок на частоту от 500 до 10000 Гц. Основные параметры			Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия		
ГОСТ 11677-85	01.07.1986		ГОСТ 24687-81	01.01.1982	
Трансформаторы силовые. Общие технические условия			Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты		
ГОСТ 11920-93	18.02.1993	44	ГОСТ 27360-87	01.07.1988	
Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия			Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ•А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования		
ГОСТ 12965-93	18.02.1993	48	ГОСТ 30030-93 (МЭК 742-83)	21.10.1993	82
Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия			Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования		
ГОСТ 14794-79	01.01.1981		ГОСТ 30221-97 (МЭК 905-87)	25.04.1997	
Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия			Руководство по нагрузке силовых сухих трансформаторов		
ГОСТ 15542-79	01.01.1982		ГОСТ 30297-95	12.10.1995	15
Трансформаторы рудничные силовые взрывобезопасные. Общие технические условия			Трансформаторы силовые сухие. Технические требования		
ГОСТ 16555-75	01.01.1977		ГОСТ 30499-97 (МЭК 1050-91)	22.11.1997	
Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия			Трансформаторы для трубчатых газоразрядных ламп с вторичным напряжением свыше 1000 В (неоновые трансформаторы). Общие технические требования и требования безопасности		
ГОСТ 17544-93	18.02.1993	112	ГОСТ 30830-2002 (МЭК 76-1-93)	01.07.2004	31
Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия			Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения		
ГОСТ 19294-84	01.01.1985		ГОСТ 30939-2002 (МЭК 742:1983)	06.11.2002	109
Трансформаторы малой мощности общего назначения. Общие технические условия			Разделительные трансформаторы и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования		
ГОСТ 20243-74	01.01.1976				
Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании					
ГОСТ 20247-81	01.01.1983				
Трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные. Общие технические условия					

ГОСТ 32676-2014 01.01.2016 12
Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия

ГОСТ IEC 60127-2-2013
Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки

ГОСТ IEC 60335-2-42-2013
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратам и конвекционным печам для пищеблоков

ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 01.01.2016 16
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания

ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 01.01.2016 16
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков

ГОСТ IEC 61558-1-2012
Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 61558-2-6-2012
Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1 100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами

ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 01.05.2015 20
Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек

ГОСТ IEC 62041-2012
Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)

29.200 Выпрямители. Преобразователи. Стабилизированные источники питания

** Включая полупроводниковые преобразователи*

ГОСТ 13540-74 01.01.1975
Блоки питания стабилизированные низковольтные типа 591 для электронной аппаратуры. Общие технические условия

ГОСТ 13821-77 01.07.1978
Выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки. Общие технические условия

ГОСТ 14868-97 25.04.1997 4
Преобразователи частоты электромашинные мощностью до 200 кВт частотой до 20000 Гц. Основные параметры

ГОСТ 16312-97 25.04.1997 12
Преобразователи частоты электромашинные мощностью до 200 кВт частотой до 20000 Гц. Методы испытаний

ГОСТ 16313-97 25.04.1997 8
Преобразователи частоты электромашинные мощностью до 200 кВт частотой до 20000 Гц. Общие технические условия

ГОСТ 17493-80 01.01.1984
Преобразователи частоты электромашинные мощностью 250 кВт и выше. Общие технические условия

ГОСТ 18142.1-85 01.01.1987
Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия

ГОСТ 20859.1-89 01.01.1990 32
Приборы полупроводниковые силовые. Общие технические требования

ГОСТ 20962-75 01.07.1976
Преобразователи частоты статические для электротермии. Основные параметры

ГОСТ 23900-87 01.07.1988
Приборы полупроводниковые силовые. Габаритные и присоединительные размеры

ГОСТ 24376-91 01.01.1992 28
Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия

ГОСТ 24461-80 01.01.1982
Приборы полупроводниковые силовые. Методы измерений и испытаний

ГОСТ 24607-88 01.01.1990 25
Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования

ГОСТ 24688-81 01.01.1982
Возбудители статические полупроводниковые для трехфазных синхронных двигателей. Общие технические требования

ГОСТ 25293-82 01.01.1983
Охладители воздушных систем охлаждения силовых полупроводниковых приборов. Общие технические условия

ГОСТ 25953-83 01.01.1985
Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВ•А и выше. Параметры

ГОСТ 26118-84 01.07.1985
Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВ•А и выше. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 26282-84 01.01.1986
Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ•А. Параметры

ГОСТ 26416-85 01.01.1986
Агрегаты бесперебойного питания на напряжение до 1 кВ. Общие технические условия

ГОСТ 26567-85 01.01.1987
Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний

ГОСТ 26830-86 01.01.1987
Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 кВ•А включительно. Общие технические условия

ГОСТ 27043-86 01.01.1988
Шкафы для тиристорных электроприводов. Классификация, габаритные размеры и технические требования

ГОСТ 27264-87 01.01.1988
Транзисторы силовые биполярные. Методы измерений

ГОСТ 27591-88 01.01.1989 5
Модули полупроводниковые силовые. Габаритные и присоединительные размеры

ГОСТ 27699-88 01.01.1989 22
Системы бесперебойного питания приемников переменного тока. Общие технические условия

ГОСТ 28167-98 28.05.1998
Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования

ГОСТ 30584-99 (МЭК 146-1-91) 08.10.1999
Преобразователи полупроводниковые для тяговых подстанций городского электротранспорта. Общие технические условия

ГОСТ 30619-98 12.11.1998
Энергосбережение. Преобразователи теплового потока термоэлектрические общего назначения. Общие технические условия

ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) 01.06.2015 40
Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 60335-2-29-2012
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей

ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (IEC 60335-2-29)
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей

ГОСТ IEC 61204-2013
Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики

ГОСТ IEC 62040-1-2013 01.01.2016 42
Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)

ГОСТ МЭК 62040-3-2009
Системы гарантированного электроснабжения. Агрегаты бесперебойного питания. Часть 3. Общие технические требования. Методы испытаний

29.220 Гальванические элементы и батареи

ГОСТ 6980-76 01.01.1977
Моноблоки эбонитовые аккумуляторные для автомобилей, автобусов и тракторов. Технические условия

29.220.01 Гальванические элементы и батареи в целом

Информация по данной группе отсутствует

29.220.10 Первичные элементы и батареи

ГОСТ 9294-83 01.01.1985
Элементы и батареи первичные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 18953-73 01.07.1974
Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия

29.220.20 Кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи

ГОСТ 26812-86 01.01.1987
Источники тока химические. Первичные элементы и аккумуляторы. Основные размеры

ГОСТ 28125-89 (МЭК 86-2-87) 01.01.1991 80
Элементы и батареи первичные. Основные параметры и размеры

ГОСТ 29284-92 01.01.1993 15
Источники тока химические первичные. Методы контроля электрических параметров

29.220.20 Кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи

ГОСТ 959-2002 01.07.2004 21
Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия

ГОСТ 6851-2003 01.07.2006 20
Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия

ГОСТ 26881-86 01.01.1988
Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия

ГОСТ 28132-95 (МЭК 254-2-85) 27.04.1995 4
Свинцово-кислотные тяговые батареи. Часть 2. Размеры аккумуляторов и выводов и маркировка полярности аккумуляторов

ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) 01.01.1993 13
Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ МЭК 60896-2-2002 06.11.2002 21
Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования и методы испытаний. Часть 2. Закрытые типы

ГОСТ МЭК 61056-1-2002 06.11.2002 10
Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний

ГОСТ МЭК 61056-2-2002 06.11.2002 8
Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 2. Размеры, выводы, маркировка

ГОСТ МЭК 61056-3-2002 06.11.2002 5
Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 3. Рекомендации по безопасному применению в электрическом оборудовании

29.220.30 Щелочные аккумуляторы и аккумуляторные батареи

ГОСТ 26367.1-93 (МЭК 285-83) 21.10.1993 16
Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические. Общие технические условия

ГОСТ 26367.2-93 (МЭК 509-88) 21.10.1993 15
Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые. Общие технические условия

ГОСТ 26367.3-93 (МЭК 622-88) 21.10.1993 15
Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные призматические. Общие технические условия

ГОСТ 26500-85 01.01.1987
Аккумуляторы щелочные никель-железные тяговые. Общие технические условия

ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90) 21.10.1993 15
Аккумуляторы никель-кадмиевые закрытые призматические. Общие технические условия

ГОСТ 27174-86 (МЭК 623-83) 01.01.1989
Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А·ч. Общие технические условия

ГОСТ 28133-89 01.01.1990 6
Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28688-90 01.07.1991 4
Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые для пассажирских вагонов. Основные параметры и размеры

29.220.99 Элементы и батареи прочие

ГОСТ 2583-92 01.01.1993 28
Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия

ГОСТ 24721-88 01.01.1989 24
Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия

ГОСТ 26527-85 01.01.1987
Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия

29.240 Сети электропередачи и распределительные сети

** Системы электроснабжения в зданиях см. 91.140.50*

ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 01.06.2016 82
Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений, в низковольтных силовых системах. Требования и методы испытаний

ГОСТ ИЕС 61643-21-2014 01.01.2016 60
Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний

ГОСТ ИЕС 62058-11-2012 01.06.2015
Оборудование измерения электропотребления (переменного тока). Приемочный контроль. Часть 11. Общие методы приемочного контроля

ГОСТ ИЕС 62058-21-2012 01.06.2015 16
Оборудование измерения электропотребления (переменного тока). Приемочный контроль. Часть 21. Частные требования к электромеханическим счетчикам активной энергии, ватт-часов (классов 0,5, 1 и 2)

29.240.01 Сети электропередач и распределительные сети в целом

** Силовые линии телекоммуникаций см. 33.040.60*

ГОСТ ИЕС 61557-4-2013 01.08.2015 9
Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения

ГОСТ ИЕС 61557-5-2013
Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли

29.240.10 Подстанции. Защитные разрядники

ГОСТ 14695-97 22.11.1997
Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия

ГОСТ 16837-79 01.01.1982
Подстанции рудничные комплектные трансформаторные взрывобезопасные передвижные. Общие технические условия

ГОСТ 17459-78 01.07.1979
Разрядники нерезонансные. Основные параметры

ГОСТ 20248-82 01.01.1984
Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний

ГОСТ 30259-97 25.04.1997
Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Технические условия

ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 01.06.2016 82
Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений, в низковольтных силовых системах. Требования и методы испытаний

ГОСТ ИЕС 61643-21-2014 01.01.2016 60
Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний

29.240.20 Линии электропередачи и распределительные линии

ГОСТ 32127-2013 (ИЕС 62208:2002) 01.05.2015 22
Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования

ГОСТ ИЕС 60439-3-2012 01.08.2014
Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний

ГОСТ ИЕС 61230-2012 01.06.2015 52
Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания

ГОСТ ИЕС 61243-3-2014 01.12.2015 64
Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013

Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования

ГОСТ ИЕС 61439-5-2013

Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования

29.240.30 Аппаратура управления для электрических силовых систем

** Приборы для измерения электрических величин см. 17.220.20*

ГОСТ 12.2.007.4-96 01.01.2008

Система стандартов безопасности труда. Шкафы негерметизированных комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности

ГОСТ 6815-79 01.01.1981

Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В. Общие технические условия

ГОСТ 9413-78 01.01.1979

Щитки осветительные для жилых зданий. Общие технические условия

ГОСТ 28668-90 (МЭК 439-1-85) 01.01.1991 78

Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Требования к устройствам, испытанным полностью или частично

ГОСТ 30011.1-2012 01.08.2014

Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) 06.11.2002

Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями

ГОСТ 30011.6.1-2012 (ИЕС 60947-6-1:1989)

Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения

ГОСТ 32395-2013 01.08.2015 48

Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия

ГОСТ 32396-2013 01.05.2015 44

Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия

ГОСТ 32397-2013

Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия

29.240.99 Оборудование, связанное с сетями электропередачи и распределительными сетями

** Включая конденсаторы для сетей электропитания*

ГОСТ 1282-88 01.01.1989 20

Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия

ГОСТ 15581-80 01.07.1981

Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия

ГОСТ 27389-87 01.07.1988

Установки конденсаторные для компенсации реактивной мощности. Термины и определения. Общие технические требования

ГОСТ 27390-87 01.01.1988

Конденсаторы самовосстанавливающиеся для повышения коэффициента мощности. Термины и определения. Технические требования. Правила приемки. Методы испытаний

ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 01.01.2016 36

Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила

29.260 Электрооборудование для работы в особых условиях**ГОСТ 12.4.155-85** 01.01.1986

Система стандартов безопасности труда. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования

ГОСТ 8024-90 01.01.1991 20

Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний

29.260.01 Электрическое оборудование для работы в особых условиях в целом

Информация по данной группе отсутствует

29.260.10 Электрические установки для эксплуатации на открытом воздухе

Информация по данной группе отсутствует

29.260.20 Электрические аппараты для взрывоопасной атмосферы

29.260.20 Электрические аппараты для взрывоопасной атмосферы			
ГОСТ 22782.3-77	01.01.1980		
Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний			
ГОСТ 22929-78	01.01.1979		
Аппараты защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Общие технические условия			
ГОСТ 24754-2013	01.06.2015	20	
Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний			
ГОСТ 27863-88	01.07.1989	8	
Устройства защиты от коммутационных перенапряжений подземных электрических сетей угольных шахт			
ГОСТ 28298-89	01.07.1990	6	
Заземление шахтного электрооборудования. Технические требования и методы контроля			
ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994)	01.07.2009	9	
Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах			
ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	12.08.2011	51	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования			
ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)	12.08.2011	39	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"			
ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1A:1975)	06.11.2002	13	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора			
ГОСТ 30852.3-2002	12.08.2011	32	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р			
ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990)	06.11.2002	16	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность			
ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975)	06.11.2002	24	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения			
ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	12.08.2011	13	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q			
ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	12.08.2011	10	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки o			
ГОСТ 30852.8-2002	12.08.2011	54	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e			
ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)	06.11.2002	40	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон			
ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)	12.08.2011	122	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i			
ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978)	06.11.2002	14	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам			
ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)	06.11.2002	10	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением			
ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996)	06.11.2002	47	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)			
ГОСТ 30852.14-2002	06.11.2002	55	
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n			

ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	06.11.2002	16	ГОСТ 31441.2-2011 (ЕН 13463-2:2004) Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2: Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr"	01.07.2014	12
ГОСТ 30852.16-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	06.11.2002	22	ГОСТ 31441.3-2011 (ЕН 13463-3:2005) Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3: Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d"	01.07.2014	21
ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "герметизация компаундом (m)"	06.11.2002	24	ГОСТ 31441.5-2011 (ЕН 13463-5:2003) Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5: Защита конструкционной безопасности "с"	01.07.2014	24
ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)	06.11.2002	28	ГОСТ 31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005) Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6: Защита контролем источника воспламенения "b"	01.07.2014	19
ГОСТ 30852.19-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	06.11.2002	24	ГОСТ 31441.8-2011 (ЕН 13463-8:2003) Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8: Защита жидкостным погружением "к"	01.07.2014	18
ГОСТ 31438.1-2011 (ЕН 1127-1:2007) Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология		38	ГОСТ 31442-2011 (ЕН 50303:2000) Оборудования Группы I, Категории M1, предназначенное для функционирования в атмосферах, опасных по газу и/или угольной пыли	01.01.2015	
ГОСТ 31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002) Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 2. Основные концепции и методология горных работ	01.07.2014	32	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	01.07.2014	
ГОСТ 31439-2011 (ЕН 1710:2005) Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах в подземных выработках	01.08.2013	32	ГОСТ 31610.1.1-2012 (IEC 60079-1-1:2002) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки "D". Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора		
ГОСТ 31441.1-2011 (ЕН 13463-1:2001) Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1: Основные методы и требования			ГОСТ 31610.5-2012 (IEC 60079-5:2007) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q"	01.07.2014	

ГОСТ 31610.6-2012 (IEC 60079-6:2007) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"	01.07.2014	
ГОСТ 31610.7-2012 (IEC 60079-7:2006) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида "е"		
ГОСТ 31610.10-2012 (IEC 60079-10:2002) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	01.07.2014	
ГОСТ 31610.11-2012 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	01.06.2015	98
ГОСТ 31610.15-2012 (IEC 60079-15:2005) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытание и маркировка электрооборудования с видом защиты «п»	01.06.2015	78
ГОСТ 31610.17-2012 (IEC 60079-17:2002) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	01.01.2015	
ГОСТ 31610.26-2012 (IEC 60079-26:2006) Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga		
ГОСТ 31610.28-2012 (IEC 60079-28:2006) Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	01.06.2015	
ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s"	01.12.2016	32
ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2014) Взрывоопасные среды. Часть 35-1. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва	01.01.2017	20
ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005) Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности	01.07.2014	12
ГОСТ 31612-2012 Устройства защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Общие технические требования		
ГОСТ 31613-2012 Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	01.07.2014	
ГОСТ 31614-2012 Пускатели электромагнитные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 32407-2013 Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60050-426-2011 Международный электротехнический словарь. Часть 426. Электрооборудование для взрывоопасных сред		
ГОСТ IEC 60079-1-2011 Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"		
ГОСТ IEC 60079-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 1: Оборудование с видом взрывозащиты оболочки "d"		
ГОСТ IEC 60079-2-2011 Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с защитой вида заполнения или продувка оболочки под избыточным давлением "p"	01.08.2015	46
ГОСТ IEC 60079-2-2013 Взрывоопасные среды. Часть 2: Оборудование с видом взрывозащиты "оболочки под избыточным давлением "p"		
ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды		
ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 (IEC 60079-10-1) Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды		

ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 Взрывоопасные среды - Часть 10-1. Классификация зон - Взрывоопасные газовые среды	ГОСТ IEC 60079-30-2-2011 01.06.2015 47 Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию
ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	ГОСТ IEC 60079-31-2013 01.01.2016 12 Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t"
ГОСТ IEC 60079-14-2011 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 01.06.2016 12 Взрывоопасные среды - Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности
ГОСТ IEC 60079-14-2013 Взрывоопасные среды - Часть 14: Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	ГОСТ IEC 61241-0-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования
ГОСТ IEC 60079-17-2011 Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок	ГОСТ IEC 61241-1-1-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования
ГОСТ IEC 60079-17-2013 01.08.2015 36 Взрывоопасные среды. Часть 17: Проверка и техническое обслуживание электроустановок	ГОСТ IEC 61241-1-2-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация
ГОСТ IEC 60079-18-2011 Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с взрывозащитой вида "герметизация компаундом "m"	ГОСТ IEC 61241-2-1-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли
ГОСТ IEC 60079-27-2011 Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)	ГОСТ IEC 61241-2-2-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях
ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 Взрывоопасные среды - Часть 29-1: Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам анализаторов горючих газов	ГОСТ IEC 61241-2-2-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях
ГОСТ IEC 60079-29-2-2013 01.06.2015 95 (IEC 60079-29-2) Взрывоопасные среды - Часть 29-2: Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода	ГОСТ IEC/TS 61241-2-2-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях
ГОСТ IEC 60079-29-3-2013 01.01.2016 42 Взрывоопасные среды. Часть 29-3. Газоанализаторы. Руководство по функциональной безопасности стационарных газоаналитических систем	ГОСТ МЭК 61241-2-3-2002 06.11.2002 17 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 3. Метод определения минимальной энергии зажигания пылевоздушных смесей

ГОСТ IEC 61241-3-2011	01.07.2014	16	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон	ГОСТ МЭК 61779-5-2006	07.12.2006	8	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 5. Требования к рабочим характеристикам приборов группы II, обеспечивающих показания до 100 % объемной доли газа
ГОСТ IEC 61241-10-2011			Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль	ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013			Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред - Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты "конструкционная безопасность "с", контроль источника воспламенения "b", погружение в жидкость "к"
ГОСТ IEC 61241-11-2011	01.07.2014	16	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD"	ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	01.01.2016	46	Взрывоопасные среды. Часть 38. Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах, подземных выработок, шахт и рудников
ГОСТ IEC 61241-14-2011			Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка	29.260.99 Электрическое оборудование для работы в особых условиях прочее			
ГОСТ IEC 61241-17-2011			Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных средах (кроме подземных выработок)	ГОСТ IEC 61230-2012	01.06.2015	52	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания
ГОСТ IEC 61241-18-2011	01.07.2014		Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом "mD"	ГОСТ IEC 61243-3-2014	01.12.2015	64	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа
ГОСТ МЭК 61779-1-2006	07.12.2006	51	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	29.280 Электрическое тяговое оборудование			
ГОСТ МЭК 61779-2-2006	07.12.2006	8	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам приборов группы I, обеспечивающих показания до 5 % объемной доли метана в воздухе	* Включая железнодорожные электрические стационарные установки * Неэлектрический железнодорожный тяговый состав см. 45.060.10 * Электрические дорожно-транспортные средства см. 43.120			
ГОСТ МЭК 61779-3-2006	07.12.2006	8	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 3. Требования к рабочим характеристикам приборов группы I, обеспечивающих показания до 100 % объемной доли метана в воздухе	ГОСТ 2582-2013			Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия
ГОСТ МЭК 61779-4-2006	07.12.2006	9	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 4. Требования к рабочим характеристикам приборов группы II, обеспечивающих показания до 100 % объемной доли нижнего предела взрываемости	ГОСТ 9219-95	27.04.1995	84	Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия
				ГОСТ 32895-2014	01.06.2016	40	Электрификация и электроснабжение железных дорог. Термины и определения

31 Электроника

31.020 Электронные компоненты в целом

* Магнитные компоненты см. 29.100.10

ГОСТ МЭК 444-1-2000	22.06.2000			ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88)	01.03.1990	27	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство
Резонаторы кварцевые. Измерение параметров фазовым методом в П-образном четырехполюснике. Часть 1. Основной фазовый метод измерения резонансной частоты и резонансного сопротивления кварцевых резонаторов в П-образном четырехполюснике				И 1 ИУС № 3-1996	27.04.1995		
ГОСТ 4907-81	01.07.1982			ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74)	01.03.1990	25	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод
Концы валов управления изделий электронной техники. Виды и основные размеры				ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74)	01.03.1990	38	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло
ГОСТ 13540-74	01.01.1975			ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69)	01.03.1990	5	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим
Блоки питания стабилизированные низковольтные типа 591 для электронной аппаратуры. Общие технические условия				ГОСТ 28202-89 (МЭК 68-2-5-75)	01.03.1990	6	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Sa: Имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности
ГОСТ 23585-96	12.04.1996	21		ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82)	01.03.1990	30	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)
Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к разделке и соединению экранов проводов				ГОСТ 28204-89 (МЭК 68-2-7-83)	01.03.1990	9	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ga и руководство: Линейное ускорение
ГОСТ 23586-96	12.04.1996	20		ГОСТ 28205-89 (МЭК 68-2-10-88)	01.03.1990	20	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию на воздействие солнечной радиации
Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к жгутам и их креплению				ГОСТ 28206-89 (МЭК 68-2-10-88)	01.03.1990	25	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость
ГОСТ 23587-96	12.04.1996	20		ГОСТ 28207-89 (МЭК 68-2-11-81)	01.03.1990	7	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ka: Соляной туман
Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к разделке монтажных проводов и креплению жил							
ГОСТ 23592-96	12.04.1996	12					
Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Общие требования к объемному монтажу изделий электронной техники и электротехнических							
ГОСТ 23873-79	01.01.1981						
Трансформаторы электронно-магнитные многофункциональные. Основные параметры							
ГОСТ 24686-81	01.01.1982						
Оборудование для производства изделий электронной техники и электротехники. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение							
ГОСТ 26575-85	01.07.1986						
Отверстия сквозные цилиндрические для установки электрорадиоэлементов. Размеры							
ГОСТ 27597-88	01.07.1989	28					
Изделия электронной техники. Метод оценки коррозионной стойкости							

ГОСТ 28208-89 (МЭК 68-2-13-83) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание М: Пониженное атмосферное давление	01.03.1990	5	ГОСТ 28218-89 (МЭК 68-2-32-75) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ed: Свободное падение	01.03.1990	8
ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры	01.03.1990	12	ГОСТ 28219-89 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на смену температуры	01.03.1990	8
ГОСТ 28210-89 (МЭК 68-2-17-78) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q: Герметичность	01.03.1990	34	ГОСТ 28220-89 (МЭК 68-2-34-73) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования	01.03.1990	17
ГОСТ 28211-89 (МЭК 68-2-20-79) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание T: Пайка	01.03.1990	25	ГОСТ 28221-89 (МЭК 68-2-35-73) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fda: Широкополосная случайная вибрация. Высокая воспроизводимость	01.03.1990	26
ГОСТ 28212-89 (МЭК 68-2-21-83) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание U: Прочность выводов и их креплений к корпусу изделия И 1 ИУС № 3-1996	01.03.1990 27.04.1983	16	ГОСТ 28222-89 (МЭК 68-2-36-73) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdb: Широкополосная случайная вибрация. Средняя воспроизводимость	01.03.1990	27
ГОСТ 28213-89 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар	01.03.1990	30	ГОСТ 28223-89 (МЭК 68-2-37-73) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdc: Широкополосная случайная вибрация. Низкая воспроизводимость	01.03.1990	14
ГОСТ 28214-89 (МЭК 68-2-28-81) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло	01.03.1990	12	ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности	01.03.1990	11
ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: Многократные удары	01.03.1990	14	ГОСТ 28225-89 (МЭК 68-2-39-78) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AMD: Комбинированно-последовательное испытание на воздействие холода, пониженного атмосферного давления и влажного тепла	01.03.1990	6
ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-87) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: Влажное тепло, циклическое (12+12-часовой цикл)	01.03.1990	10	ГОСТ 28226-89 (МЭК 68-2-42-72) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kc: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы	01.03.1990	7
ГОСТ 28217-89 (МЭК 68-2-31-69) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ec: Падение и опрокидывание, предназначенное в основном для аппаратуры	01.03.1990	8			

31.040 Резисторы

ГОСТ 28227-89 (МЭК 68-2-43-76) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода	01.03.1990	7	ГОСТ 28235-89 (МЭК 68-2-54-85) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Та: Пайка. Испытание на паяемость методом баланса смачивания	01.03.1990	12
ГОСТ 28228-89 (МЭК 68-2-44-79) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Т: Пайка	01.03.1990	10	ГОСТ 28236-89 (МЭК 68-3-1-74) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 3. Дополнительная информация. Раздел 1. Испытания на холод и сухое тепло	01.03.1990	40
ГОСТ 28229-89 (МЭК 68-2-45-80) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание ХА и руководство: Погружение в очищающие растворители	01.03.1990	10	ГОСТ 30668-2000 Изделия электронной техники. Маркировка	22.06.2000	
ГОСТ 28230-89 (МЭК 68-2-46-82) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода	01.03.1990	11	ГОСТ 30804.6.2-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	06.11.2002	15
ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Крепление элементов, аппаратуры и других изделий в процессе динамических испытаний, включая удар (Еа), многократные удары (Еb), вибрацию (Fс и Fd), линейное ускорение (Ga) и руководство	01.03.1990	15	ГОСТ 30804.6.4-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	01.01.2009	9
ГОСТ 28232-89 (МЭК 68-2-48-82) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по применению испытаний стандартов МЭК 68 (ГОСТ 28199-89 - ГОСТ 28236-89) для имитации воздействий хранения	01.03.1990	7	ГОСТ IEC 60062-2014 Коды для маркировки резисторов и конденсаторов	01.01.2016	16
ГОСТ 28233-89 (МЭК 68-2-49-83) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kс: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы	01.03.1990	9	31.040 Резисторы		
ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-85) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kb: Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия)	01.03.1990	7	ГОСТ 9663-75 Резисторы. Ряд номинальных мощностей рассеяния	01.07.1976	
			ГОСТ 9664-74 Резисторы. Допускаемые отклонения от номинального значения сопротивления	01.01.1975	
			ГОСТ 12661-67 Конденсаторы и резисторы электрические. Длины монтажные и диаметры проволочных выводов	01.07.1967	
			ГОСТ 21342.0-75 Резисторы. Общие требования при измерении электрических параметров	01.01.1977	
			ГОСТ 21342.13-78 Резисторы. Метод измерения сопротивления изоляции	01.07.1979	
			ГОСТ 21342.14-86 Резисторы. Метод испытания импульсной нагрузкой	01.07.1987	

ГОСТ 21342.15-78	01.07.1979		ГОСТ 29029-91 (МЭК 115-4-1-83)	01.07.1992	14
Резисторы. Метод определения температурной зависимости сопротивления			Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 4. Форма технических условий на постоянные мощные резисторы. Уровень качества Е		
ГОСТ 21342.16-78	01.07.1979		ГОСТ 29034-91 (МЭК 115-5-82)	01.07.1992	18
Резисторы. Метод измерения нелинейности сопротивления			Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 5. Групповые технические условия на постоянные прецизионные резисторы		
ГОСТ 21342.17-78	01.07.1979		ГОСТ 29035-91 (МЭК 115-5-1-83)	01.07.1992	15
Резисторы. Метод определения измерения сопротивления от изменения напряжения			Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 5. Форма технических условий на постоянные прецизионные резисторы. Уровень качества Е		
ГОСТ 21342.18-78	01.07.1979		ГОСТ 29042-91 (МЭК 115-6-83)	01.07.1992	19
Резисторы. Метод проверки электрической прочности изоляции			Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами		
ГОСТ 21342.19-78	01.07.1979		ГОСТ 29043-91 (МЭК 115-6-2-83)	01.07.1992	13
Резисторы. Методы измерения уровня шумов			Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими разные номинальные сопротивления или номинальные мощности рассеяния. Уровень качества Е		
ГОСТ 21342.20-78	01.07.1979		ГОСТ 29068-91 (МЭК 115-6-1-83)	01.07.1992	13
Резисторы. Метод измерения сопротивления			Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими одинаковые номинальные сопротивления и мощности рассеяния. Уровень качества Е		
ГОСТ 21395.0-75	01.01.1977		ГОСТ 29069-91 (МЭК 115-7-84)	01.07.1992	26
Резисторы. Методы проверки требований к конструкции. Общие положения			Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 7. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряемы		
ГОСТ 28884-90 (МЭК 63-63)	01.01.1992	12	ГОСТ 29070-91 (МЭК 115-7-1-84)	01.07.1992	18
Ряды предпочтительных значений для резисторов и конденсаторов			Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 7. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряемы. Уровень качества Е		
31.040.01 Резисторы в целом					
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>					
31.040.10 Постоянные резисторы					
ГОСТ 24013-80	01.07.1981				
Резисторы постоянные. Основные параметры					
ГОСТ 24238-84	01.01.1986				
Резисторы постоянные. Общие технические условия					
ГОСТ 28608-90 (МЭК 115-1-82)	01.01.1992	56			
Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия					
ГОСТ 28610-90 (МЭК 115-2-82)	01.01.1992	20			
Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия на постоянные маломощные непроволочные резисторы					
ГОСТ 28611-90 (МЭК 115-2-1-82)	01.01.1992	14			
Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 2. Форма технических условий на постоянные маломощные непроволочные резисторы. Уровень качества Е					
ГОСТ 29028-91 (МЭК 115-4-82)	01.07.1992	18			
Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 4. Групповые технические условия на постоянные мощные резисторы					

31.040.20 Потенциометры, переменные резисторы

ГОСТ 29071-91 (МЭК 115-8-89) 01.07.1992 16 Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 8. Групповые технические условия на постоянные чип-резисторы	ГОСТ 21395.3-75 01.01.1977 Резисторы переменные. Методы проверки плавности хода, момента вращения (усилия перемещения) момента (усилия) трогания подвижной системы резистора, момента (усилия) срабатывания выключателя резистора
ГОСТ 29072-91 (МЭК 115-8-1-89) 01.07.1992 11 Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 8. Форма технических условий на постоянные чип-резисторы. Уровень качества E	ГОСТ 21395.4-75 01.01.1977 Резисторы переменные. Метод проверки угла поворота или перемещения подвижной системы, угла срабатывания выключателя резистора или перемещения при срабатывании выключателя резистора
ГОСТ IEC 60477-2013 Резисторы постоянного тока лабораторные	ГОСТ 21395.5-75 01.01.1977 Резисторы переменные. Метод проверки прочности стопорения подвижной системы
31.040.20 Потенциометры, переменные резисторы	
ГОСТ 10318-80 01.07.1981 Резисторы переменные. Основные параметры	ГОСТ 21395.6-75 01.01.1977 Резисторы переменные. Методы проверки износоустойчивости резистора и выключателя резистора
ГОСТ 21342.1-87 01.07.1988 Резисторы переменные. Метод измерения переходного сопротивления контактов выключателя резистора	ГОСТ 21395.7-75 01.01.1977 Резисторы переменные. Метод проверки прочности упоров
ГОСТ 21342.2-75 01.01.1977 Резисторы переменные. Методы проверки плавности изменения сопротивления	ГОСТ 22174-76 01.01.1978 Резисторы переменные непроволочные. Корпусы. Основные размеры
ГОСТ 21342.3-87 01.07.1988 Резисторы переменные. Методы проверки функциональной характеристики	ГОСТ 23203-78 01.07.1979 Варисторы. Ряды токов и классификационных напряжений
ГОСТ 21342.4-87 01.07.1988 Резисторы переменные. Метод измерения разбаланса сопротивления многоэлементных резисторов	ГОСТ 24237-84 01.01.1986 Резисторы переменные непроволочные. Общие технические условия
ГОСТ 21342.5-87 01.07.1988 Резисторы переменные. Методы измерения минимального сопротивления, показателя максимального ослабления и начального скачка сопротивления	ГОСТ 24239-84 01.01.1986 Резисторы переменные проволочные. Общие технические условия
ГОСТ 21342.6-75 01.01.1977 Резисторы переменные. Методы контроля шумов перемещения подвижной системы	ГОСТ 27647-88 01.01.1989 3 Резисторы переменные. Метод проверки механической прочности вала управления
ГОСТ 21342.9-76 01.07.1977 Варисторы. Метод измерения напряжения и тока	ГОСТ 27648-88 01.01.1989 3 Резисторы переменные. Метод измерения переходного сопротивления подвижного контакта при низком напряжении
ГОСТ 21342.10-76 01.07.1977 Варисторы. Метод измерения коэффициента нелинейности	ГОСТ 30264-95 27.04.1995 5 Варисторы. Общие требования при измерении электрических параметров
ГОСТ 21342.11-76 01.07.1977 Варисторы. Метод измерения асимметрии токов и асимметрии напряжений	ГОСТ 30265-95 27.04.1995 4 Варисторы. Метод испытания импульсной электрической нагрузкой
ГОСТ 21342.12-76 01.07.1977 Варисторы. Метод измерения температурного коэффициента напряжения и тока	ГОСТ 30346-96 06.10.1996 2 Варисторы. Метод измерения емкости

ГОСТ IEC 61051-2-2-2013
Варисторы для электронного оборудования. Часть 2-2. Типовая форма технических условий на оксидно-цинковые варисторы для подавления импульсного перенапряжения. Уровень оценки качества E

ГОСТ IEC 61051-2-2013 01.08.2015 20
Варисторы для электронного оборудования. Часть 2. Групповые технические условия на варисторы для подавления импульсного перенапряжения

31.040.30 Термисторы

ГОСТ 3044-94 21.10.1994 224
Преобразователи термoeлектрические. Номинальные статические характеристики преобразования

ГОСТ 21342.7-76 01.07.1977
Терморезисторы. Метод измерения сопротивления

ГОСТ 21342.8-76 01.07.1977
Терморезисторы. Метод измерения температурного коэффициента сопротивления

ГОСТ 28626-90 01.07.1992 43
Терморезисторы косвенного подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления. Общие технические условия

ГОСТ 28639-90 01.07.1992 12
Терморезисторы косвенного подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления. Форма технических условий. Уровень качества E

31.040.99 Резисторы прочие

Информация по данной группе отсутствует

31.060 Конденсаторы

ГОСТ 12661-67 01.07.1967
Конденсаторы и резисторы электрические. Длины монтажные и диаметры проволочных выводов

ГОСТ 14611-78 01.07.1979
Конденсаторы постоянной и переменной емкости вакуумные. Ряды номинальных емкостей, напряжений и токов

ГОСТ 24240-84 01.01.1986
Конденсаторы постоянной и переменной емкости вакуумные. Общие технические условия
И 1 ИУС № 9-1980
И 2 ИУС № 4-1999 01.01.2000

ГОСТ 28884-90 (МЭК 63-63) 01.01.1992 12
Ряды предпочтительных значений для резисторов и конденсаторов

ГОСТ 28885-90 01.01.1992
Конденсаторы. Методы измерений и испытаний

ГОСТ IEC 60050-436-2014 01.11.2015 12
Международный электротехнический словарь. Глава 436. Силовые конденсаторы

31.060.01 Конденсаторы в целом

ГОСТ МЭК 252-95 01.07.1999 24
Конденсаторы для двигателей переменного тока

31.060.10 Конденсаторы постоянной емкости

ГОСТ 26192-84 01.07.1985
Конденсаторы постоянной емкости. Коды цветовой маркировки

ГОСТ 27550-87 01.01.1989
Конденсаторы постоянной емкости оксидно-электролитические алюминиевые. Общие технические условия

ГОСТ 27778-88 01.07.1989 56
Конденсаторы постоянной емкости керамические. Общие технические условия

ГОСТ 28309-89 01.01.1991 3
Конденсаторы постоянной емкости оксидно-электролитические алюминиевые. Методы испытаний на взрывоустойчивость

ГОСТ 28896-91 (МЭК 384-1-82) 01.07.1992 62
Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия
И 1 ИУС № 5-1995 21.10.1994

ГОСТ 28897-91 (МЭК 384-11-88) 01.07.1992 31
Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 11. Групповые технические условия на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока

ГОСТ 28898-91 (МЭК 384-11-1-88) 01.07.1992 19
Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Форма технических условий на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества E

31.060.20 Керамические и слюдяные конденсаторы

Информация по данной группе отсутствует

31.060.30 Бумажные и пластмассовые конденсаторы

31.060.30 Бумажные и пластмассовые конденсаторы

ГОСТ 28897-91 (МЭК 384-11-88) 01.07.1992 31

Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 11. Групповые технические условия на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока

ГОСТ 28898-91 (МЭК 384-11-1-88) 01.07.1992 19

Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Форма технических условий на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества E

ГОСТ ИЕС 60110-1-2013 01.06.2016 24

Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения

ГОСТ ИЕС 60143-2-2013 01.01.2016 40

Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей

ГОСТ ИЕС 60252-1-2011

Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации

ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 01.07.2014

Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы

ГОСТ ИЕС 61270-1-2013

Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения

31.060.40 Танталовые электролитические конденсаторы

Информация по данной группе отсутствует

31.060.50 Алюминиевые электролитические конденсаторы

ГОСТ 28309-89 01.01.1991 3

Конденсаторы постоянной емкости оксидно-электролитические алюминиевые. Методы испытаний на взрывоустойчивость

31.060.60 Конденсаторы переменной емкости

Информация по данной группе отсутствует

31.060.70 Силовые конденсаторы

** Конденсаторы для сетей электропитания см. 29.240.99*

ГОСТ 18689-81 01.07.1983

Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия

ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 01.01.2016 36

Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила

ГОСТ ИЕС 61071-2014 01.01.2016 40

Конденсаторы силовые электронные

ГОСТ ИЕС 61921-2013 01.06.2016 20

Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении

31.060.99 Конденсаторы прочие

Информация по данной группе отсутствует

31.080 Полупроводниковые приборы

** Полупроводниковые материалы см. 29.045*

ГОСТ 11612.0-81 01.07.1982

Фотоумножители. Общие требования при измерении электрических и светотехнических параметров

ГОСТ 11612.2-81 01.07.1982

Фотоумножители. Методы измерения световой анодной чувствительности

ГОСТ 11630-84 01.07.1985

Приборы полупроводниковые. Общие технические условия

ГОСТ 17772-88 01.07.1989 68

Приемники излучения полупроводниковые фотоэлектрические и фотоприемные устройства. Методы измерения фотоэлектрических параметров и определения характеристик

ГОСТ 18472-88 01.07.1989 96

Приборы полупроводниковые. Основные размеры

ГОСТ 18986.15-75 01.01.1977

Стабилитроны полупроводниковые. Метод измерения напряжения стабилизации

ГОСТ 18986.17-73 01.07.1974

Стабилитроны полупроводниковые. Метод измерения температурного коэффициента напряжения стабилизации

ГОСТ 18986.20-77	01.01.1979		31.080.01 Полупроводниковые приборы в целом
Стабилитроны прецизионные. Метод измерения времени выхода на режим	полупроводниковые		<i>Информация по данной группе отсутствует</i>
ГОСТ 18986.21-78	01.01.1980		31.080.10 Диоды
Стабилитроны и стабилитроны полупроводниковые. Метод измерения временной нестабильности напряжения стабилизации			ГОСТ 17465-80 01.01.1982 Диоды полупроводниковые. Основные параметры
ГОСТ 18986.22-78	01.01.1980		ГОСТ 18986.0-74 01.01.1976 Диоды полупроводниковые. Методы измерения электрических параметров. Общие положения
Стабилитроны полупроводниковые. Методы измерения дифференциального сопротивления			ГОСТ 18986.1-73 01.01.1975 Диоды полупроводниковые. Метод измерения постоянного обратного тока
ГОСТ 18986.23-80	01.01.1982		ГОСТ 18986.3-73 01.01.1975 Диоды полупроводниковые. Методы измерения постоянного прямого напряжения и постоянного прямого тока
Стабилитроны полупроводниковые. Методы измерения спектральной плотности шума			ГОСТ 18986.4-73 01.01.1975 Диоды полупроводниковые. Методы измерения емкости
ГОСТ 20859.1-89	01.01.1990	32	ГОСТ 18986.5-73 01.01.1975 Диоды полупроводниковые. Метод измерения времени выключения И 2 ИУС № 10-1995 18.02.1993
Приборы полупроводниковые силовые. Общие технические требования			ГОСТ 18986.6-73 01.01.1975 Диоды полупроводниковые. Метод измерения заряда восстановления
ГОСТ 20859.1-98	28.05.1998		ГОСТ 18986.7-73 01.01.1975 Диоды полупроводниковые. Методы измерения эффективного времени жизни неравновесных носителей заряда
Приборы полупроводниковые силовые. Общие технические требования			ГОСТ 18986.8-73 01.01.1975 Диоды полупроводниковые. Метод измерения времени обратного восстановления И 2 ИУС № 10-1995 18.02.1993
ГОСТ 23900-87	01.07.1988		ГОСТ 18986.9-73 01.01.1975 Диоды полупроводниковые. Метод измерения импульсного прямого напряжения и времени прямого восстановления
Приборы полупроводниковые силовые. Габаритные и присоединительные размеры			ГОСТ 18986.10-74 01.07.1976 Диоды полупроводниковые. Методы измерения индуктивности
ГОСТ 24041-80	01.07.1981		ГОСТ 18986.11-84 01.07.1985 Диоды полупроводниковые. Методы измерения последовательного сопротивления потерь
Таситроны. Основные параметры			ГОСТ 18986.12-74 01.07.1976 Диоды полупроводниковые туннельные. Метод измерения отрицательной проводимости перехода
ГОСТ 24376-91	01.01.1992	28	
Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия			
ГОСТ 24461-80	01.01.1982		
Приборы полупроводниковые силовые. Методы измерений и испытаний			
ГОСТ 24607-88	01.01.1990	25	
Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования			
ГОСТ 27591-88	01.01.1989	5	
Модули полупроводниковые силовые. Габаритные и присоединительные размеры			
ГОСТ 28578-90	01.01.1991	29	
Приборы полупроводниковые. Механические и климатические испытания			
ГОСТ 28623-90 (МЭК 747-10-84)	01.01.1991	34	
Приборы полупроводниковые. Часть 10. Общие технические условия на дискретные приборы и интегральные микросхемы			
ГОСТ 28624-90 (МЭК 747-11-85)	01.01.1991	24	
Приборы полупроводниковые. Часть 11. Групповые технические условия на дискретные приборы			

ГОСТ 18986.13-74	01.07.1976	ГОСТ 19656.9-79	01.01.1981
Диоды полупроводниковые туннельные. Методы измерения пикового тока, тока впадины, пикового напряжения, напряжения впадины, напряжения раствора		Диоды полупроводниковые СВЧ параметрические и умножительные. Методы измерения постоянной времени и предельной частоты	
ГОСТ 18986.14-85	01.07.1986	ГОСТ 19656.10-88	01.07.1989 30
Диоды полупроводниковые. Методы измерения дифференциального и динамического сопротивлений		Диоды полупроводниковые сверхвысокочастотные переключательные и ограничительные. Методы измерения сопротивлений потерь	
ГОСТ 18986.16-72	01.01.1974	ГОСТ 19656.12-76	01.07.1977
Диоды полупроводниковые выпрямительные. Методы измерения среднего значения прямого напряжения и среднего значения обратного тока		Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Метод измерения полного входного сопротивления	
ГОСТ 18986.18-73	01.07.1974	И 1 ИУС № 10-1995	18.02.1993
Варикапы. Метод измерения температурного коэффициента емкости		ГОСТ 19656.13-76	01.01.1979
ГОСТ 18986.19-73	01.01.1975	Диоды полупроводниковые СВЧ детекторные. Методы измерения тангенциальной чувствительности	
Варикапы. Метод измерения добротности		ГОСТ 19656.14-79	01.01.1981
ГОСТ 18986.24-83	01.07.1984	Диоды полупроводниковые СВЧ переключательные. Метод измерения критической частоты	
Диоды полупроводниковые. Метод измерения пробивного напряжения		ГОСТ 19656.15-84	01.01.1986
ГОСТ 19656.0-74	01.07.1975	Диоды полупроводниковые СВЧ. Методы измерения электрических параметров. Общие положения	
Диоды полупроводниковые СВЧ. Методы измерения электрических параметров. Общие положения		ГОСТ 19656.16-86	01.07.1987
ГОСТ 19656.1-74	01.07.1975	Диоды полупроводниковые СВЧ ограничительные. Метод измерения пороговой и просачивающейся мощности	
Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные и детекторные. Метод измерения коэффициента стоячей волны по напряжению		ГОСТ 19834.4-79	01.07.1981
ГОСТ 19656.2-74	01.07.1975	Диоды полупроводниковые излучающие инфракрасные. Методы измерения мощности излучения	
Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Метод измерения выпрямленного тока		ГОСТ 19834.5-80	01.01.1982
ГОСТ 19656.3-74	01.07.1975	Диоды полупроводниковые инфракрасные излучающие. Метод измерения временных параметров импульса излучения	
Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Методы измерения выходного сопротивления на промежуточной частоте		ГОСТ 20215-84	01.01.1986
ГОСТ 19656.4-74	01.07.1975	Диоды полупроводниковые сверхвысокочастотные. Общие технические условия	
Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Методы измерения потерь преобразования		ГОСТ 23448-79	01.01.1981
ГОСТ 19656.5-74	01.07.1975	Диоды полупроводниковые инфракрасные излучающие. Основные размеры	
Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные и детекторные. Методы измерения шумового отношения		ГОСТ 25529-82	01.01.1984
ГОСТ 19656.6-74	01.07.1975	Диоды полупроводниковые. Термины, определения и буквенные обозначения параметров	
Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Методы измерения нормированного коэффициента шума			
ГОСТ 19656.7-74	01.07.1975		
Диоды полупроводниковые СВЧ детекторные. Метод измерения чувствительности по току			

ГОСТ 28625-90 (МЭК 747-3-2-86) 01.01.1991 15

Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы. Часть 3. Сигнальные диоды (включая переключательные) и диоды-регуляторы тока и напряжения. Раздел 2. Форма технических условий на стабилитроны и опорные диоды, за исключением прецизионных опорных диодов с температурной компенсацией

ГОСТ 29209-91 (МЭК 747-2-83) 01.07.1992 41
Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 2. Выпрямительные диоды

ГОСТ 29210-91 (МЭК 747-3-85) 01.07.1992 56
Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы. Часть 3. Сигнальные диоды (включая переключательные) и диоды-регуляторы тока и напряжения

31.080.20 Тиристоры

ГОСТ 19138.0-85 01.01.1987
Тиристоры. Общие требования к методам измерения параметров

ГОСТ 19138.1-85 01.01.1987
Тиристоры. Метод измерения напряжения переключения

ГОСТ 19138.2-85 01.01.1987
Тиристоры триодные. Метод измерения отпирающего постоянного и импульсного тока управления и отпирающего постоянного и импульсного напряжения управления

ГОСТ 19138.3-85 01.01.1987
Тиристоры триодные. Метод измерения времени выключения

ГОСТ 19138.4-73 01.07.1975
Тиристоры. Метод измерения времени включения, нарастания и задержки
И 2 ИУС № 10-1995 18.02.1993

ГОСТ 19138.5-85 01.01.1987
Тиристоры триодные. Метод измерения времени включения, нарастания и задержки

ГОСТ 19138.6-86 01.07.1987
Тиристоры. Методы измерения электрических параметров

ГОСТ 19138.7-74 01.07.1975
Тиристоры. Метод измерения импульсного запирающего тока управления, импульсного запирающего напряжения управления, импульсного коэффициента запираения
И 2 ИУС № 10-1995 18.02.1993

ГОСТ 24173-80 01.07.1981
Тиристоры. Основные параметры

31.080.30 Транзисторы

ГОСТ 15172-70 01.07.1970
Транзисторы. Перечень основных и справочных электрических параметров

ГОСТ 17466-80 01.01.1982
Транзисторы биполярные и полевые. Основные параметры

ГОСТ 18604.0-83 01.07.1984
Транзисторы биполярные. Общие требования при измерении электрических параметров

ГОСТ 18604.1-80 01.01.1982
Транзисторы биполярные. Метод измерения постоянной времени цепи обратной связи на высокой частоте

ГОСТ 18604.2-80 01.01.1982
Транзисторы биполярные. Методы измерения статического коэффициента передачи тока

ГОСТ 18604.3-80 01.01.1982
Транзисторы биполярные. Методы измерения емкостей коллекторного и эмиттерного переходов

ГОСТ 18604.4-74 01.01.1976
Транзисторы. Метод измерения обратного тока коллектора

ГОСТ 18604.5-74 01.01.1976
Транзисторы. Метод измерения обратного тока коллектора-эмиттера

ГОСТ 18604.6-74 01.01.1976
Транзисторы. Метод измерения обратного тока эмиттера

ГОСТ 18604.7-74 01.01.1976
Транзисторы. Метод измерения коэффициента передачи тока

ГОСТ 18604.8-74 01.01.1976
Транзисторы. Метод измерения выходной проводимости

ГОСТ 18604.9-82 01.01.1984
Транзисторы биполярные. Методы определения граничной и предельной частот коэффициента передачи тока

ГОСТ 18604.10-76 01.01.1978
Транзисторы биполярные. Метод измерения входного сопротивления

ГОСТ 18604.11-88 01.01.1990 20
Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента шума на высоких и сверхвысоких частотах

ГОСТ 18604.13-77	01.07.1978	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Методы измерения выходной мощности и определение коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия коллектора
ГОСТ 18604.14-77	01.07.1978	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Метод измерения модуля коэффициента обратной передачи напряжения в схеме с общей базой на высокой частоте
ГОСТ 18604.15-77	01.07.1978	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Методы измерения критического тока
ГОСТ 18604.16-78	01.07.1979	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента обратной связи по напряжению в режиме малого сигнала
ГОСТ 18604.19-88	01.07.1989	12 Транзисторы биполярные. Метод измерения граничного напряжения
ГОСТ 18604.20-78	01.01.1980	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента шума на низкой частоте
ГОСТ 18604.22-78	01.01.1980	Транзисторы биполярные. Методы измерения напряжения насыщения коллектор-эмиттер и база-эмиттер
ГОСТ 18604.23-80	01.01.1982	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициентов комбинационных составляющих
ГОСТ 18604.24-81	01.07.1982	Транзисторы биполярные высокочастотные. Метод измерения выходной мощности коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия коллектора
ГОСТ 18604.26-85	01.07.1986	Транзисторы биполярные. Методы измерения временных параметров
ГОСТ 18604.27-86	01.07.1987	Транзисторы биполярные мощные высоковольтные. Метод измерения пробивного напряжения коллектор-база (эмиттер-база) при нулевом токе эмиттера (коллектора)
ГОСТ 19095-73	01.01.1975	Транзисторы полевые. Термины, определения и буквенные обозначения параметров
ГОСТ 20003-74	01.07.1975	Транзисторы биполярные. Термины, определения и буквенные обозначения параметров
ГОСТ 20398.0-83	01.07.1986	Транзисторы полевые. Общие требования при измерении электрических параметров
ГОСТ 20398.1-74	01.07.1976	Транзисторы полевые. Метод измерения модуля полной проводимости прямой передачи
ГОСТ 20398.2-74	01.07.1976	Транзисторы полевые. Метод измерения коэффициента шума
ГОСТ 20398.3-74	01.07.1976	Транзисторы полевые. Метод измерения крутизны характеристики
ГОСТ 20398.4-74	01.07.1976	Транзисторы полевые. Метод измерения активной составляющей выходной проводимости
ГОСТ 20398.5-74	01.07.1976	Транзисторы полевые. Метод измерения входной, проходной и выходной емкостей
ГОСТ 20398.6-74	01.07.1976	Транзисторы полевые. Метод измерения тока утечки затвора
ГОСТ 20398.7-74	01.07.1976	Транзисторы полевые. Метод измерения порогового напряжения и напряжения отсечки
ГОСТ 20398.8-74	01.07.1976	Транзисторы полевые. Метод измерения начального тока стока
ГОСТ 20398.9-80	01.01.1982	Транзисторы полевые. Метод измерения крутизны характеристики в импульсном режиме
ГОСТ 20398.10-80	01.01.1982	Транзисторы полевые. Метод измерения тока стока в импульсном режиме
ГОСТ 20398.11-80	01.01.1982	Транзисторы полевые. Метод измерения ЭДС шума
ГОСТ 20398.12-80	01.01.1982	Транзисторы полевые. Метод измерения остаточного тока стока
ГОСТ 20398.13-80	01.01.1982	Транзисторы полевые. Метод измерения сопротивления сток-исток
ГОСТ 20398.14-88	01.01.1990	6 Транзисторы полевые. Метод измерения выходной мощности, коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия стока
ГОСТ 27264-87	01.01.1988	Транзисторы силовые биполярные. Методы измерений

31.080.99 Полупроводниковые приборы прочие

- ГОСТ 19834.0-75** 01.07.1976
Излучатели полупроводниковые. Общие требования при измерении параметров
- ГОСТ 19834.2-74** 01.01.1976
Излучатели полупроводниковые. Методы измерения силы излучения и энергетической яркости
- ГОСТ 19834.3-76** 01.07.1977
Излучатели полупроводниковые. Метод измерения относительного спектрального распределения энергии излучения и ширины спектра излучения
- ГОСТ 24352-80** 01.01.1982
Излучатели полупроводниковые. Основные параметры
- ГОСТ 30617-98** 01.01.2003 39
Модули полупроводниковые силовые. Общие технические условия
- ГОСТ 30618-99** 08.10.1999
Модули полупроводниковые интегральные. Общие технические требования
- ГОСТ IEC 62384-2013**
Аппараты пускорегулирующие электронные с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами. Требования к рабочим характеристикам

31.100 Электронные лампы

- ГОСТ 1914-81** 01.01.1983
Лампы генераторные, усилительные, выпрямительные, регулирующие и модуляторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Общие технические условия
- ГОСТ 2182-75** 01.01.1977
Приборы электровакуумные. Напряжения анода и накала
- ГОСТ 3839-70** 01.01.1971
Лампы электронные маломощные. Методы испытаний на долговечность
- ГОСТ 7428-74** 01.07.1975
Лампы усилительные, выпрямительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт, индикаторы вакуумные. Общие технические условия
- ГОСТ 7842-71** 01.01.1973
Приборы электровакуумные. Размеры присоединительные. Расположение штырьков. Калибры

- ГОСТ 8090-73** 01.07.1974
Лампы приемно-усилительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт. Методы измерения тока и напряжения накала
- ГОСТ 8106-70** 01.01.1971
Лампы электронные маломощные. Методы испытаний на внутриламповые замыкания и обрывы
- ГОСТ 8490-77** 01.01.1979
Трубки рентгеновские. Общие технические условия
- ГОСТ 10413-84** 01.01.1986
Кинескопы черно-белого изображения. Общие технические условия
- ГОСТ 11163-84** 01.01.1986
Приборы газоразрядные. Общие технические условия
- ГОСТ 12491-67** 01.01.1968
Приборы электронно-лучевые приемные. Методы измерения яркости свечения экранов
- ГОСТ 14205-84** 01.01.1986
Трубки электронно-лучевые передающие телевизионные. Общие технические условия
- ГОСТ 15962-84** 01.01.1986
Трубки электронно-лучевые приемные. Общие технические условия
- ГОСТ 16755-71** 01.07.1971
Приборы электроннолучевые приемные. Метод измерения неравномерности яркости свечения экрана
- ГОСТ 17450-78** 01.07.1979
Тиратроны импульсные. Основные параметры
- ГОСТ 17451-78** 01.07.1979
Газотроны импульсные. Основные параметры
- ГОСТ 17452-78** 01.07.1979
Игнитроны. Основные параметры
- ГОСТ 17457-72** 01.01.1973
Тиратроны тлеющего разряда. Основные параметры
- ГОСТ 17470-77** 01.01.1979
Фотоумножители. Основные параметры
- ГОСТ 17485-77** 01.01.1979
Фотоэлементы электровакуумные. Основные параметры
- ГОСТ 17487-72** 01.01.1973
Трубки осциллографические с магнитным отклонением луча. Основные параметры и размеры

ГОСТ 17639-72	01.07.1973	ГОСТ 19438.4-74	01.07.1975
Кинескопы для телевизионных приемников черно-белого изображения. Метод испытания на гарантийную наработку		Лампы приемно-усилительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт. Методы измерения тока управляющих сеток	
ГОСТ 17793-77	01.07.1978	ГОСТ 19438.6-75	01.01.1977
Кинескопы для черно-белого телевидения. Основные параметры		Лампы электронные маломощные. Методы измерения коэффициента усиления	
ГОСТ 18485-73	01.01.1975	ГОСТ 19438.7-75	01.01.1977
Лампы модуляторные для работы в импульсном режиме. Методы измерения импульсных напряжений на электродах		Лампы электронные маломощные. Методы измерения крутизны характеристики	
ГОСТ 18571-73	01.07.1975	ГОСТ 19438.8-75	01.01.1977
Кинескопы для цветного телевидения. Метод измерения контраста		Лампы электронные маломощные. Методы измерения тока электронной эмиссии катода	
ГОСТ 18588-73	01.01.1974	ГОСТ 19438.9-75	01.01.1977
Кинескопы для цветного и черно-белого телевидения. Метод измерения коэффициента качества катода		Лампы электронные маломощные. Методы измерения внутреннего сопротивления	
ГОСТ 18720-90	01.07.1991	68	
Трубки телевизионные передающие. Методы измерения параметров		ГОСТ 19438.10-75	01.01.1977
ГОСТ 18862-73	01.01.1975	Лампы электронные маломощные. Методы испытания и измерения параметров в выпрямительном режиме	
Кинескопы для черно-белого телевидения. Метод измерения контраста		ГОСТ 19438.11-75	01.01.1977
ГОСТ 18933-73	01.07.1974	Лампы электронные маломощные. Метод измерения напряжения гудения	
Трубки электронно-лучевые приемные (кинескопы). Методы испытания на взрывобезопасность		ГОСТ 19438.12-75	01.01.1977
ГОСТ 19139-73	01.07.1975	Лампы электронные маломощные. Методы измерения анода и токов сеток, имеющих положительный потенциал относительно катода	
Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения разрешающей способности		ГОСТ 19438.13-75	01.01.1977
ГОСТ 19438.0-80	01.07.1981	Лампы электронные маломощные. Методы измерения крутизны преобразования и токов электродов в преобразовательном режиме	
Лампы электронные маломощные. Методы измерения параметров. Общие положения		ГОСТ 19438.14-75	01.01.1977
ГОСТ 19438.1-74	01.07.1975	Лампы электронные маломощные. Методы измерения выходной мощности и создаваемых лампой нелинейных искажений при испытании ламп в режимах низкочастотного усиления	
Лампы приемно-усилительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт. Методы измерения динамического коэффициента усиления и асимметрии усиления на низкой частоте		ГОСТ 19438.15-77	01.07.1978
ГОСТ 19438.2-74	01.07.1975	Лампы электронные маломощные. Методы измерения эквивалентного сопротивления шумов	
Лампы электронные маломощные. Методы измерения статических международных емкостей		ГОСТ 19438.16-77	01.01.1979
ГОСТ 19438.3-74	01.07.1975	Лампы электронные маломощные. Методы измерения входных сопротивлений	
Лампы приемно-усилительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт. Метод измерения сопротивления изоляции между электродами, а также между электродами и другими деталями ламп		ГОСТ 19438.17-77	01.01.1979
		Лампы электронные маломощные. Методы измерения времени разогрева и времени готовности	
		ГОСТ 19438.18-78	01.01.1979
		Лампы электронные маломощные. Метод испытания на многократные включения и выключения напряжения накала	

ГОСТ 19438.19-78	01.07.1979	ГОСТ 21059.0-75	01.07.1976	
Лампы электронные маломощные. Методы измерения виброшумов и микрофонного эффекта		Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Общие положения проведения измерений электрических и светотехнических параметров		
ГОСТ 19438.20-79	01.07.1980	ГОСТ 21059.1-75	01.07.1976	
Лампы электронные маломощные. Методы измерения температуры баллона		Кинескопы для черно-белого телевидения. Методы измерения яркости и неравномерности яркости свечения экрана		
ГОСТ 19438.21-79	01.07.1981	ГОСТ 21059.2-75	01.07.1976	
Лампы электронные маломощные для выходных каскадов блоков строчной развертки телевизионных приемников. Методы измерения электрических параметров и испытаний на долговечность		Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы определения коэффициента газности		
ГОСТ 19748.2-74	01.07.1975	ГОСТ 21059.3-75	01.07.1976	
Трубки электронно-лучевые функциональные. Методы измерения основных параметров		Кинескопы для черно-белого телевидения. Методы определения величины ν		
ГОСТ 19785-88	01.01.1989	108	ГОСТ 21059.4-76	01.07.1977
Трубки электронно-лучевые приемные. Методы измерения и контроля параметров			Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Метод измерения сопротивления внешнего проводящего покрытия	
ГОСТ 20186-74	01.07.1975	ГОСТ 21059.5-76	01.07.1977	
Индикаторы вакуумные люминисцентные. Основные параметры		Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения цветности и неравномерности цветного свечения экрана		
ГОСТ 20271.1-91	01.07.1992	96	ГОСТ 21059.6-79	01.07.1980
Изделия электронные СВЧ. Методы измерения электрических параметров			Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения токов накала, анода и катода	
ГОСТ 21011.0-75	01.01.1977	ГОСТ 21059.7-79	01.07.1980	
Кенотроны высоковольтные. Методы измерения электрических параметров. Общие положения		Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения токов утечки		
ГОСТ 21011.1-76	01.07.1977	ГОСТ 21059.8-79	01.07.1980	
Кенотроны высоковольтные. Метод измерения тока анода		Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения запирающего напряжения		
ГОСТ 21011.2-76	01.07.1977	ГОСТ 21059.9-79	01.07.1980	
Кенотроны высоковольтные. Метод измерения тока анода в импульсе		Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения напряжения модуляции		
ГОСТ 21011.3-77	01.07.1978	ГОСТ 21059.10-79	01.07.1980	
Кенотроны высоковольтные. Метод измерения тока накала		Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Метод измерения фокусирующего напряжения		
ГОСТ 21011.4-77	01.07.1978	ГОСТ 21106.0-75	01.01.1977	
Кенотроны высоковольтные. Методы испытания на электрическую прочность		Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения электрических параметров. Общие положения		
ГОСТ 21011.5-78	01.07.1979			
Кенотроны высоковольтные. Методы измерения времени разогрева катода и проверки времени готовности				
ГОСТ 21011.6-78	01.07.1979			
Кенотроны высоковольтные. Метод испытания на многократные включения и выключения напряжения накала				
ГОСТ 21011.7-80	01.07.1981			
Кенотроны высоковольтные. Методы измерения тока эмиссии				

ГОСТ 21106.1-75	01.07.1976	ГОСТ 21106.11-77	01.07.1979
Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы испытания на многократные включения и выключения напряжения накала		Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерений термоэлектронного тока первой сетки	
ГОСТ 21106.2-75	01.01.1977	ГОСТ 21106.12-77	01.07.1979
Лампы генераторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод измерения относительного уровня комбинационных составляющих		Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод измерения токов утечки между электродами и между катодами и подогревателем	
ГОСТ 21106.3-76	01.01.1978	ГОСТ 21106.13-78	01.07.1980
Лампы генераторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод испытания на электрическую прочность		Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения статических междуэлектродных емкостей	
ГОСТ 21106.4-76	01.01.1978	ГОСТ 21106.14-78	01.01.1981
Лампы модуляторные импульсные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод испытания на электрическую прочность		Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения напряжений запирающего, смещения, крутизны характеристики, коэффициента усиления	
ГОСТ 21106.5-77	01.07.1978	ГОСТ 21106.15-79	01.07.1980
Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения тока и напряжения накала		Лампы модуляторные, импульсные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод контроля времени готовности	
ГОСТ 21106.6-77	01.07.1979	ГОСТ 21106.16-79	01.07.1981
Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерений токов анода и сеток, имеющих положительный потенциал относительно катода и нулевых токов анода и сеток		Лампы генераторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения мощности, входного напряжения и определения частотных характеристик	
ГОСТ 21106.7-77	01.07.1979	ГОСТ 21107.0-75	01.07.1976
Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод измерения тока катода		Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров. Общие положения	
ГОСТ 21106.8-77	01.07.1979	ГОСТ 21107.1-75	01.07.1976
Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения тока эмиссии катода		Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров стабилитронов	
ГОСТ 21106.9-77	01.07.1979	ГОСТ 21107.2-75	01.07.1976
Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод измерения токов анода и сеток в импульсе		Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров тиратронов и газотронов с накаливаемым катодом	
ГОСТ 21106.10-77	01.07.1979	ГОСТ 21107.3-75	01.07.1976
Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерений обратных токов первой сетки и анода		Приборы газоразрядные. Дикатроны. Полиатроны. Методы измерения электрических параметров	
		ГОСТ 21107.4-75	01.07.1976
		Приборы газоразрядные. Игнитроны. Методы измерения параметров	
		ГОСТ 21107.5-75	01.01.1977
		Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров тиратронов и газотронов тлеющего разряда	

ГОСТ 21107.6-75 Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров знаков синтезирующих индикаторов	01.01.1977	ГОСТ 21815.3-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения коэффициента усиления яркости	01.01.1988
ГОСТ 21107.7-75 Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров искровых разрядников	01.01.1977	ГОСТ 21815.4-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения яркости темного фона	01.01.1988
ГОСТ 21107.8-76 Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров импульсных диодов	01.07.1977	ГОСТ 21815.5-86 Преобразователи электронно-оптические. Контроль испытательным напряжением	01.01.1988
ГОСТ 21107.9-76 Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров импульсных тиратронов	01.07.1977	ГОСТ 21815.6-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод контроля размера рабочего диаметра фотокатода	01.01.1988
ГОСТ 21107.10-78 Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений тиратронов и газотронов тлеющего разряда	01.07.1979	ГОСТ 21815.7-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения коэффициента контрастности	01.01.1988
ГОСТ 21107.11-78 Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов индикаторов тлеющего разряда	01.07.1979	ГОСТ 21815.8-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения предела разрешения	01.01.1988
ГОСТ 21107.12-78 Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений искровых разрядников	01.07.1979	ГОСТ 21815.9-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения рабочего разрешения	01.01.1988
ГОСТ 21107.13-78 Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений импульсных тиратронов и газотронов	01.01.1980	ГОСТ 21815.10-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения электронно-оптического увеличения	01.01.1988
ГОСТ 21107.14-80 Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров таситронов	01.07.1982	ГОСТ 21815.11-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения пороговой освещенности	01.01.1988
ГОСТ 21815.0-86 Преобразователи электронно-оптические. Общие требования при измерении энергетических и оптических параметров	01.01.1988	ГОСТ 21815.12-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод контроля эксцентриситета	01.01.1988
ГОСТ 21815.1-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения интегральной чувствительности фотокатода и чувствительности фотокатода с фильтром	01.01.1988	ГОСТ 21815.13-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения поворота изображения на экране	01.01.1988
ГОСТ 21815.2-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения коэффициента преобразования	01.01.1988	ГОСТ 21815.14-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения увода изображения	01.01.1988
		ГОСТ 21815.15-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод контроля степени чистоты поля зрения	01.01.1988
		ГОСТ 21815.16-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения коэффициента неравномерности яркости экрана	01.01.1988
		ГОСТ 21815.17-86 Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения показателя скопления сцинтилляций	01.01.1988

31.120 Электронные дисплеи

ГОСТ 21815.18-90 Преобразователи Метод измерения частотно-контрастной характеристики	01.01.1993	18	ГОСТ 30914-2002 Трубки фоторегистрирующие и просвечивающие высокого разрешения. Методы испытаний	06.11.2002	6
ГОСТ 21815.19-90 Преобразователи Методы измерения отношения сигнал-шум	01.01.1993	16	31.120 Электронные дисплеи <i>* Включая дисплеи на жидких кристаллах</i>		
ГОСТ 22052-76 Видиконы. Основные размеры	01.01.1978		ГОСТ 21803.1-76 Индикаторы вакуумные. Методы измерения тока и напряжения накала	01.07.1977	
ГОСТ 22060-76 Приборы сверхминиатюрном стеклянном оформлении. Основные размеры	01.07.1977		ГОСТ 21803.2-76 Индикаторы вакуумные. Методы измерения тока анода сегмента	01.07.1977	
ГОСТ 22603-77 Кинескопы для черно-белого телевидения. Основные размеры И 1 ИУС № 7-1986	01.07.1978		ГОСТ 21803.3-76 Индикаторы вакуумные. Методы измерения тока сетки, имеющей положительный потенциал относительно катода	01.07.1977	
ГОСТ 23010-78 Индикаторы тлеющего разряда. Основные параметры	01.07.1979		ГОСТ 24354-80 Индикаторы полупроводниковые. Основные размеры	01.01.1982	
ГОСТ 23197-78 Камеры рентгеновские бетатронные. Общие технические условия И 1 ИУС № 10-1984 И 2 ИУС № 9-1990	01.01.1980		ГОСТ 24891-81 Индикаторы газоразрядные. Основные параметры	01.07.1982	
ГОСТ 25793-83 Трубки осциллографические широкополосные. Методы измерения параметров	01.07.1984		ГОСТ 25024.0-83 Индикаторы знакосинтезирующие. Общие требования при измерении параметров	01.07.1984	
ГОСТ 27016-86 Дисплеи на электронно-лучевых трубках. Общие технические условия	01.01.1988		ГОСТ 25024.1-81 Индикаторы знакосинтезирующие. Методы измерения времени готовности	01.01.1983	
ГОСТ 27810-88 Трубки преобразовательные. Методы измерения и контроля параметров	01.01.1990	21	ГОСТ 25024.2-83 Индикаторы знакосинтезирующие. Методы измерения времени реакции и времени релаксации	01.01.1985	
ГОСТ 27943-88 Приборы фоточувствительные с переносом заряда. Общие технические условия	01.01.1990	938	ГОСТ 25024.3-83 Индикаторы знакосинтезирующие. Методы измерения тока и напряжения	01.01.1985	
ГОСТ 28176-89 (МЭК 151-28-78) Кинескопы для цветного телевидения. Методы измерения параметров	01.01.1990	9	ГОСТ 25024.4-85 Индикаторы знакосинтезирующие. Методы измерения яркости, силы света, неравномерности яркости и неравномерности силы света	01.07.1986	
ГОСТ 28855-90 Трубки электронно-лучевые приемные. Требования к питающим и управляющим напряжениям	01.07.1991	4	ГОСТ 25024.5-87 Индикаторы знакосинтезирующие. Методы измерения собственного яркостного контраста и неравномерности собственного яркостного контраста	01.07.1988	
ГОСТ 30831-2002 Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные импульсные и непрерывного действия. Методы измерения электрических параметров и параметров излучения	01.08.2002	15	ГОСТ 25024.6-88 Индикаторы газоразрядные матричные. Методы измерения электрических параметров	01.01.1990	9

ГОСТ 25024.7-90 01.01.1992 26
Индикаторы знаковосинтезирующие. Методы измерения спектральных характеристик и координат цветности

ГОСТ 27943-88 01.01.1990 938
Приборы фоточувствительные с переносом заряда. Общие технические условия

ГОСТ 27954-88 01.07.1990 7
Видеомониторы персональных электронных вычислительных машин. Типы, основные параметры, общие технические требования

ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 01.08.2015 16
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам

31.140 Пьезоэлектрические приборы

ГОСТ МЭК 302-2000 22.06.2000
Резонаторы пьезоэлектрические. Методы измерений параметров пьезоэлектрических резонаторов, работающих в диапазоне частот до 30 МГц

ГОСТ 21712-83 01.01.1985
Резонаторы пьезоэлектрические. Основные параметры

ГОСТ 23546-84 01.01.1985
Резонаторы пьезоэлектрические. Общие технические условия

ГОСТ 27124-86 01.01.1988
Резонаторы пьезоэлектрические производственно-технического назначения и для бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Основные параметры

ГОСТ 30695-2000 (МЭК 679-2-81) 22.06.2000
Генераторы кварцевые. Часть 2. Руководство по применению кварцевых генераторов

ГОСТ 30696-2000 (МЭК 122-2-83) 22.06.2000
Резонаторы кварцевые для стабилизации и выделения частот. Часть 2. Руководство по применению кварцевых резонаторов для стабилизации и выделения частот

ГОСТ 30719-2000 (МЭК 642-79) 22.06.2000
Вибраторы и резонаторы пьезокерамические для стабилизации и выделения частот. Глава I. Стандартные значения и условия эксплуатации. Глава II. Условия проведения измерений и испытаний

31.160 Электрические фильтры

ГОСТ МЭК 384-14-95 01.01.1999 64
Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и соединения с питающими магистралями

ГОСТ 17597-78 01.01.1980
Дроссели фильтров выпрямителей. Основные параметры

ГОСТ 21281-82 01.07.1983
Фильтры пьезоэлектрические. Основные параметры

ГОСТ 27075-86 01.01.1988
Фильтры пьезоэлектрические производственно-технического назначения и для бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Основные параметры

31.180 Печатные схемы и платы

ГОСТ 2.755-87 01.01.1988
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения

ГОСТ 2.756-76 01.01.1978
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств

ГОСТ 2.758-81 01.01.1982
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника

ГОСТ 2.759-82 01.07.1983
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники

ГОСТ 2.762-85 01.01.1987
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов

ГОСТ 2.763-85 01.07.1986
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией

ГОСТ 2.764-86	01.01.1987		ГОСТ 23664-79	01.01.1981	
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации			Платы печатные. Получение монтажных и подлежащих металлизации отверстий. Требования к типовым технологическим процессам		
ГОСТ 2.765-87	01.01.1988		ГОСТ 23665-79	01.01.1981	
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства			Платы печатные. Обработка контура. Требования к типовым технологическим процессам		
ГОСТ 2.766-88	01.01.1989		ГОСТ 23751-86	01.07.1987	
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов			Платы печатные. Основные параметры конструкции		
ГОСТ 2.768-90	01.01.1992	8	ГОСТ 23752.1-92	01.01.1993	56
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые			Платы печатные. Методы испытаний		
ГОСТ 2.770-68	01.01.1971		ГОСТ 23752-79	01.07.1980	
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики			Платы печатные. Общие технические условия		
ГОСТ 3.1428-91	01.01.1993	16	ГОСТ 23770-79	01.07.1981	
Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат			Платы печатные. Типовые технологические процессы химической и гальванической металлизации		
ГОСТ 10317-79	01.01.1980		ГОСТ 26164-84	01.07.1985	
Платы печатные. Основные размеры			Платы печатные для изделий, поставляемых на экспорт. Шаги сетки		
ГОСТ 17467-88	01.01.1990	68	ГОСТ 26246.0-89 (МЭК 249-1-82)	01.01.1991	38
Микросхемы интегральные. Основные размеры			Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Методы испытаний		
ГОСТ 22318-77	01.07.1978		И 1 ИУС № 10-1995	27.04.1995	
Арматура переходов печатных плат. Типы, конструкция и размеры, технические требования			И 2 ИУС № 4-2002	24.05.2001	
ГОСТ 23661-79	01.01.1981		ГОСТ 26246.1-89 (МЭК 249-2-1-85)	01.01.1991	10
Платы печатные многослойные. Требования к типовому технологическому процессу прессования			Материал электроизоляционный фольгированный для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим, обладающий высокими электрическими характеристиками. Технические условия		
ГОСТ 23662-79	01.01.1981		ГОСТ 26246.2-89 (МЭК 249-2-2-85)	01.01.1991	7
Платы печатные. Получение заготовок фиксирующих и технологических отверстий. Требования к типовым технологическим процессам			Материал электроизоляционный фольгированный экономичного сорта для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим. Технические условия		
ГОСТ 23663-79	01.01.1981		И 2 ИУС № 9/10-2003	06.11.2002	
Платы печатные. Механическая зачистка поверхности. Требования к типовому технологическому процессу			ГОСТ 26246.3-89 (МЭК 249-2-3-87)	01.01.1991	10
			Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия		

ГОСТ 26246.4-89 (МЭК 249-2-4-87) Материал электроизоляционный фольгированный общего назначения для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия И 2 ИУС № 9/10-2003 06.11.2002	01.01.1991	10	ГОСТ 26246.12-89 (МЭК 249-2-13-89) Пленка полиимидная фольгированная общего назначения для гибких печатных плат. Технические условия И 1 ИУС № 4-2002 24.05.2001	01.01.1991	9
ГОСТ 26246.5-89 (МЭК 249-2-5-87) Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	01.01.1991	10	ГОСТ 26246.13-89 (МЭК 249-2-15-87) Пленка полиимидная фольгированная нормированной горючести для гибких печатных плат. Технические условия И 1 ИУС № 4-2002 24.05.2001	01.01.1991	9
ГОСТ 26246.6-89 (МЭК 249-2-6-85) Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (горизонтальный метод горения). Технические условия	01.01.1991	10	ГОСТ 26246.14-91 (МЭК 249-3-1-81) Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Склеивающая прокладка, используемая при изготовлении многослойных печатных плат. Технические условия	01.01.1993	10
ГОСТ 26246.7-89 (МЭК 249-2-7-87) Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (вертикальный метод горения). Технические условия	01.01.1991	10	ГОСТ 27200-87 Платы печатные. Правила ремонта	01.01.1988	
ГОСТ 26246.8-89 (МЭК 249-2-8-87) Пленка полиэфирная фольгированная для гибких печатных плат. Технические условия	01.01.1991	8	ГОСТ 27716-88 Фотошаблоны печатных плат. Общие технические условия	01.07.1989	12
ГОСТ 26246.9-89 Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе нетканой (тканой) стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	01.01.1991	10	ГОСТ 29137-91 Формовка выводов и установка изделий электронной техники на печатные платы. Общие требования и нормы конструирования	01.01.1993	48
ГОСТ 26246.10-89 (МЭК 249-2-11-89) Материал электроизоляционный фольгированный тонкий общего назначения для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	01.01.1991	7	ГОСТ 31149-2002 (ИСО 2409:1992) Платы печатные. Метод определения адгезии покрытий защитных и маркировочных композиций	01.07.2009	9
ГОСТ 26246.11-89 (МЭК 249-2-12-89) Материал электроизоляционный фольгированный тонкий нормированной горючести для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	01.01.1991	8	ГОСТ IEC 61189-3-2013 Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и печатных узлов - Часть 3: Методы испытаний материалов для структур межсоединений (печатных плат).		
			ГОСТ IEC 62326-4-1-2013 Печатные платы. Часть 4-1. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Технические условия. Требования соответствия. Классы качества А, В, С		
			ГОСТ IEC 62326-4-2013 Печатные платы. Часть 4. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Технические условия.		

31.190 Электронные компоненты в сборе

** Включая предварительно собранные модули*

ГОСТ 16962-71	01.07.1971	
Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 21493-76	01.01.1977	
Изделия электронной техники. Требования по сохраняемости и методы испытаний		
ГОСТ 23088-80	01.07.1981	
Изделия электронной техники. Требования к упаковке, транспортированию и методы испытаний		
ГОСТ 24927-81	01.07.1982	
Изделия электронной техники. Общие требования к временной противокоррозионной защите и методы испытаний		
ГОСТ 25467-82	01.01.1984	
Изделия электронной техники. Классификация по условиям применения и требования по стойкости к внешним воздействующим факторам		
ГОСТ 26080-84	01.01.1985	
Радиоэлектронная аппаратура и изделия электронной техники. Общие требования к защите от воздействия плесневых грибов		
ГОСТ 26765.52-87	01.07.1988	
Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Общие требования		
ГОСТ 26975-86	01.01.1989	
Микросборки. Термины и определения		
ГОСТ 28111-89	01.07.1990	23
Микросборки на цилиндрических магнитных доменах. Термины и определения		
ГОСТ IEC 61188-1-1-2013		
Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-1. Общие требования - Плоскостность печатных узлов		
ГОСТ IEC 61188-1-2-2013		
Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-2. Общие требования. Контролируемое волновое сопротивление		
ГОСТ IEC 61188-5-2-2013		
Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-2. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Дискретные компоненты		

ГОСТ IEC 61188-5-3-2013

Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-3. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с выводами в виде "крыла чайки" с двух сторон.

ГОСТ IEC 61188-5-4-2013

Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-4. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с J-образными выводами с двух сторон.

ГОСТ IEC 61188-5-5-2013

Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-5. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с выводами в виде "крыла чайки" с четырех сторон

ГОСТ IEC 61188-5-6-2013

Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-6. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с J-образными выводами с четырех сторон

ГОСТ IEC 61188-5-8-2013

Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-8. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с матрицей контактов (BGA, FBGA, CGA, LGA).

31.200 Интегральные схемы.

Микроэлектроника

** Включая электронные микросхемы, логические и аналоговые микроструктуры
* Микропроцессоры см. 35.160*

ГОСТ 17021-88	01.01.1990	12
Микросхемы интегральные. Термины и определения		
ГОСТ 17230-71	01.07.1972	
Микросхемы интегральные. Ряд питающих напряжений		
ГОСТ 17447-72	01.01.1973	
Микросхемы интегральные для цифровых вычислительных машин и устройств дискретной автоматики. Основные параметры		
ГОСТ 17467-88	01.01.1990	68
Микросхемы интегральные. Основные размеры		
ГОСТ 18683.0-83	01.01.1984	
Микросхемы интегральные цифровые. Общие требования при измерении электрических параметров		

ГОСТ 18683.1-83 Микросхемы интегральные цифровые. Методы измерения статических электрических параметров	01.01.1984		ГОСТ 23089.6-83 Микросхемы интегральные. Метод измерения времени установления выходного напряжения операционных усилителей	01.01.1984	
ГОСТ 18683.2-83 Микросхемы интегральные цифровые. Методы измерения динамических электрических параметров	01.01.1984		ГОСТ 23089.7-83 Микросхемы интегральные. Метод измерения коэффициента влияния нестабильности источников питания на напряжение и ЭДС смещения нуля операционных усилителей	01.07.1984	
ГОСТ 18725-83 Микросхемы интегральные. Общие технические условия	01.01.1985		ГОСТ 23089.8-83 Микросхемы интегральные. Метод измерения среднего температурного дрейфа напряжения и ЭДС смещения нуля операционных усилителей	01.01.1984	
ГОСТ 19480-89 Микросхемы интегральные. Термины, определения и буквенные обозначения электрических параметров	01.01.1991	72	ГОСТ 23089.9-83 Микросхемы интегральные. Метод измерения среднего температурного дрейфа входных токов и разности входных токов операционных усилителей	01.01.1984	
ГОСТ 19799-74 Микросхемы интегральные аналоговые. Методы измерения электрических параметров и определения характеристик	01.01.1976		ГОСТ 23089.10-83 Микросхемы интегральные. Метод измерения максимальной скорости и времени нарастания выходного напряжения операционных усилителей	01.01.1984	
ГОСТ 20281-74 Микромодули этажерочной конструкции. Методы измерения электрических параметров	01.01.1976		ГОСТ 23089.11-83 Микросхемы интегральные. Методы измерения коэффициента ослабления синфазных входных напряжений операционных усилителей и компараторов напряжения	01.01.1984	
ГОСТ 23089.0-78 Микросхемы интегральные. Общие требования при измерении электрических параметров операционных усилителей и компараторов напряжения	01.07.1979		ГОСТ 23089.12-86 Микросхемы интегральные. Методы измерения шумовых параметров операционных усилителей	01.07.1987	
ГОСТ 23089.1-83 Микросхемы интегральные. Метод измерения коэффициента усиления операционных усилителей и компараторов напряжения	01.01.1984		ГОСТ 23089.13-86 Микросхемы интегральные. Методы измерения частоты среза и частоты единичного усиления операционных усилителей	01.01.1988	
ГОСТ 23089.2-83 Микросхемы интегральные. Метод измерения максимального выходного напряжения операционных усилителей	01.01.1984		ГОСТ 23089.14-88 Микросхемы интегральные. Методы измерения времени задержки включения и выключения компараторов напряжения	01.07.1989	17
ГОСТ 23089.3-83 Микросхемы интегральные. Метод измерения напряжения и ЭДС смещения нуля операционных усилителей и компараторов напряжения	01.01.1984		ГОСТ 23089.15-90 Микросхемы интегральные. Метод измерения частоты полной мощности операционных усилителей	01.07.1991	9
ГОСТ 23089.4-83 Микросхемы интегральные. Метод измерения входных токов и разности входных токов операционных усилителей и компараторов напряжения	01.01.1984		ГОСТ 23089.16-90 Микросхемы интегральные. Метод измерения запаса устойчивости по фазе операционных усилителей	01.07.1991	7
ГОСТ 23089.5-83 Микросхемы интегральные. Метод измерения тока потребления и потребляемой мощности операционных усилителей и компараторов напряжения	01.01.1984		ГОСТ 23089.17-90 Микросхемы интегральные. Методы измерения входного и выходного сопротивлений операционных усилителей	01.07.1991	12

ГОСТ 23622-79 Элементы логические интегральных микросхем. Основные параметры	01.01.1981	ГОСТ 24613.10-77 Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения тока помехи и напряжения помехи низкого и высокого уровней переключателей логических сигналов	01.07.1978
ГОСТ 24459-80 Микросхемы интегральные запоминающих устройств и элементов запоминающих устройств. Основные параметры	01.01.1982	ГОСТ 24613.11-77 Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения входного напряжения низкого и высокого уровней переключателей логических сигналов	01.07.1978
ГОСТ 24460-80 Микросхемы интегральные цифровых устройств. Основные параметры	01.01.1982	ГОСТ 24613.12-77 Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения выходного напряжения низкого и высокого уровней переключателей логических сигналов	01.07.1978
ГОСТ 24613.0-81 Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Общие положения при измерении электрических параметров	01.01.1982	ГОСТ 24613.13-77 Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения выходного тока короткого замыкания переключателей логических сигналов	01.07.1979
ГОСТ 24613.1-81 Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения проходной емкости	01.07.1982	ГОСТ 24613.14-77 Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения токов потребления при низком и высоком уровнях выходного напряжения переключателей логических сигналов	01.01.1979
ГОСТ 24613.2-81 Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения тока утечки	01.07.1982	ГОСТ 24613.15-77 Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения тока потребления переключения и длительности тока потребления переключения переключателей логических сигналов	01.01.1979
ГОСТ 24613.3-81 Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения входного напряжения	01.07.1982	ГОСТ 24613.16-77 Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения начального остаточного напряжения коммутаторов аналоговых сигналов	01.07.1977
ГОСТ 24613.4-81 Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения времени включения и выключения коммутаторов аналоговых сигналов и нагрузки	01.07.1982	ГОСТ 24613.17-77 Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения выходного дифференциального сопротивления коммутаторов аналоговых сигналов	01.07.1978
ГОСТ 24613.5-81 Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения нулевого выходного остаточного напряжения коммутаторов аналоговых сигналов и нагрузки	01.07.1982	ГОСТ 24613.18-77 Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения сопротивления изоляции	01.01.1979
ГОСТ 24613.6-81 Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения напряжения изоляции	01.07.1982	ГОСТ 24613.19-77 Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения коэффициента передачи по току	01.07.1978
ГОСТ 24613.7-83 Оптопары резисторные. Метод измерения светового и темнового выходного сопротивления	01.07.1984	ГОСТ 26949-86 Микросхемы интегральные. Методы измерения электрических параметров непрерывных стабилизаторов напряжения	01.01.1988
ГОСТ 24613.8-83 Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения критической скорости изменения напряжения изоляции	01.07.1984		
ГОСТ 24613.9-83 Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения временных параметров	01.07.1984		

31.220 Электромеханические компоненты электронного и телекоммуникационного оборудования

ГОСТ 27694-88 Микросхемы интегральные. Усилители низкой, промежуточной и высокой частоты. Методы измерения электрических параметров	01.01.1990	49	ГОСТ 24606.2-81 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления изоляции	01.07.1982	
ГОСТ 27780-88 (МЭК 748-1-84) Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи. Методы измерения электрических параметров	01.01.1990	43	ГОСТ 24606.3-82 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления контакта и динамической и статической нестабильности переходного сопротивления контакта	01.01.1984	
ГОСТ 28623-90 (МЭК 747-10-84) Приборы полупроводниковые. Часть 10. Общие технические условия на дискретные приборы и интегральные микросхемы	01.01.1991	34	ГОСТ 24606.4-83 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы определения допустимой токовой нагрузки	01.07.1984	
ГОСТ 28814-90 Микросхемы интегральные. Методы измерения электрических параметров схем управления импульсными стабилизаторами напряжения	01.07.1992	6	ГОСТ 24606.5-83 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод измерения емкости	01.01.1985	
ГОСТ 29106-91 (МЭК 748-1-84) Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 1. Общие положения	01.07.1992	19	ГОСТ 24606.6-83 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод проверки работоспособности в цепях с низким уровнем сигнала	01.01.1985	
ГОСТ 29107-91 (МЭК 748-2-85) Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 2. Цифровые интегральные схемы	01.07.1992	155	ГОСТ 24606.7-84 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы проверки требований к конструкции	01.07.1984	
ГОСТ 29108-91 (МЭК 748-3-86) Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 3. Аналоговые интегральные схемы	01.07.1992	129	ГОСТ 25810-83 Контакты магнитоуправляемые герметизированные. Методы измерения электрических параметров	01.07.1984	
ГОСТ 29109-91 (МЭК 748-4-87) Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 4. Интерфейсные интегральные схемы	01.07.1992	67	ГОСТ 26895-86 Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания закрепления контактов	01.07.1987	
ГОСТ 30350-96 Микросхемы интегральные аналоговые. Общие требования к измерительной аппаратуре и условиям измерения электрических параметров	06.10.1996	6	ГОСТ 26896-86 Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности закрепления изолятора в корпусе в осевом направлении	01.07.1987	
31.220 Электромеханические компоненты электронного и телекоммуникационного оборудования			ГОСТ 27276-87 Радиокомпоненты электромеханические. Метод электрических и механических испытаний на износоустойчивость	01.07.1987	
ГОСТ 24606.0-81 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Общие требования при измерении электрических параметров	01.07.1982		ГОСТ 27277-87 Радиокомпоненты электромеханические. Метод проверки удерживающего усилия упругих контактов	01.07.1987	
ГОСТ 24606.1-81 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции	01.07.1982		ГОСТ 27278-87 Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к изгибу	01.07.1987	

31.220.01 Электромеханические компоненты в целом

ГОСТ 27279-87 01.07.1987
Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к вращению кабеля

ГОСТ 27280-87 01.07.1987
Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к скручиванию кабеля

ГОСТ 27281-87 01.07.1987
Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к натяжению кабеля

ГОСТ 27447-87 01.07.1988
Радиокомпоненты электромеханические. Метод проверки ориентации соединителей

ГОСТ 27448-87 01.07.1988
Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания переключателей на электрическую перегрузку

ГОСТ 27449-87 01.07.1988
Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания замкового устройства

ГОСТ 28017-89 01.01.1990 3
Радиокомпоненты электромеханические. Метод изменения момента вращения и усилия переключений

ГОСТ 28381-89 01.07.1991 120
Электромеханические компоненты для электронной аппаратуры. Основные методы испытаний и измерений

31.220.01 Электромеханические компоненты в целом

Информация по данной группе отсутствует

31.220.10 Штепсельные разъемы. Соединители

ГОСТ 19104-88 01.01.1989 72
Соединители низкочастотные на напряжение до 1500 В цилиндрические. Основные параметры и размеры

ГОСТ 20265-83 01.01.1985
Соединители радиочастотные коаксиальные. Присоединительные размеры

ГОСТ 23586-96 12.04.1996 20
Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к жгутам и их креплению

ГОСТ 23784-98 01.07.2004 27
Соединители низкочастотные низковольтные и комбинированные. Общие технические условия

ГОСТ 28752-90 (МЭК 130-9-89) 01.01.1992 67
Соединители на частоты до 3 МГц. Часть 9. Цилиндрические соединители для радиоаппаратуры и связанной с ними акустической аппаратуры

31.220.20 Переключатели

ГОСТ 19761-81 01.01.1982
Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия

ГОСТ 27381-87 01.07.1988
Микропереключатели и микровыключатели. Общие технические условия

ГОСТ 27382-87 01.07.1988
Переключатели поворотные. Общие технические условия

ГОСТ 27383-87 01.07.1988
Переключатели типа "Тумблер". Общие технические условия

ГОСТ 28627-90 (МЭК 1020-1-89) 01.07.1991 43
Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Общие технические условия

ГОСТ 28811-90 (МЭК 1020-4-89) 01.07.1991 18
Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Рычажные переключатели типа "Тумблер". Групповые технические условия

ГОСТ 29011-91 (МЭК 1020-2-90) 01.01.1993 19
Электромеханические переключатели для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия на поворотные переключатели

31.220.99 Электромеханические компоненты прочие

ГОСТ 16541-76 01.07.1977
Сердечники кольцевые из магнитомягких ферритов. Основные размеры

ГОСТ 16840-78 01.07.1979
Лепестки штырьковые. Конструкция и размеры

ГОСТ 17426-72 01.01.1975
Трубы волноводные металлические. Общие технические условия

ГОСТ 17596-72 01.07.1973
Трансформаторы согласования низкочастотные мощностью до 25 Вт. Основные параметры

ГОСТ 18614-79 Сердечники замкнутые Ш-образные из магнитомягких ферритов. Основные размеры	01.01.1981	ГОСТ 28934-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости	01.07.1992	15
ГОСТ 18628-73 Трансформаторы питания сетевые однофазные на напряжения от 1000 до 35000 В и мощностью до 4000 В•А. Основные параметры	01.07.1974	ГОСТ 28997-91 (МЭК 723-1-82) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 1. Общие технические условия	01.01.1992	17
ГОСТ 18629-73 Трансформаторы питания и дроссели фильтров выпрямителей. Ряд электрических потенциалов	01.07.1974	ГОСТ 28998-91 (МЭК 723-2-83) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в катушках индуктивности	01.01.1992	11
ГОСТ 18630-73 Трансформаторы импульсные. Основные параметры	01.07.1974	ГОСТ 28999-91 (МЭК 723-2-1-83) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в катушках индуктивности. Уровень качества А	01.01.1992	10
ГОСТ 19150-84 Контакты магнитоуправляемые герметизированные. Общие технические условия	01.01.1986	ГОСТ 29000-91 (МЭК 723-3-85) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 3. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в широкополосных трансформаторах	01.01.1992	11
ГОСТ 19197-73 Сердечники броневые из ферритов. Конструкция и размеры	01.01.1975	ГОСТ 29001-91 (МЭК 723-3-1-85) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 3. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в широкополосных трансформаторах. Уровни качества А и В	01.01.1992	10
ГОСТ 19726-79 Сердечники стержневые и трубчатые из магнитомягких ферритов. Основные размеры	01.01.1981	ГОСТ 29002-91 (МЭК 723-4-87) Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 4. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов для трансформаторов и дросселей, предназначенных для применения в силовых устройствах	01.01.1992	12
ГОСТ 20249-80 Пластины и магнитопроводы пластинчатые для трансформаторов и дросселей. Типы и основные размеры	01.01.1982			
ГОСТ 21057-75 Выводы-колпачки приборов электровакуумных. Типы и присоединительные размеры	01.07.1976			
ГОСТ 22375-77 Лепестки двусторонние, закрепляемые винтами или заклепками. Конструкция и размеры	01.01.1979			
ГОСТ 22376-77 Лепестки односторонние, закрепляемые винтами или заклепками. Конструкция и размеры	01.01.1979			
ГОСТ 23882-79 Магнитопроводы ленточные ортогональные для многофункциональных электронно-магнитных трансформаторов. Типы и основные размеры	01.01.1981			
ГОСТ 23920-79 Лепестки трехсторонние, закрепляемые винтами или заклепками, или опрессовкой. Конструкция и размеры	01.01.1981			
ГОСТ 23921-79 Лепестки четырехсторонние, закрепляемые винтами или лепестками, или опрессовкой. Конструкция и размеры	01.01.1981			
ГОСТ 24011-80 Магнитопроводы ленточные кольцевые. Конструкция и размеры	01.01.1981			

31.240 Несущие конструкции электронного оборудования

ГОСТ 29003-91 (МЭК 723-4-1-87) 01.01.1992 10
Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 4. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов для трансформаторов и дросселей, предназначенных для применения в силовых устройствах. Уровень качества А

ГОСТ 29004-91 (МЭК 367-1-82) 01.01.1992 75
Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, используемых в аппаратуре дальней связи. Часть 1. Методы измерений

ГОСТ 29005-91 (МЭК 367-2-74) 01.01.1992 24
Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, используемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Руководство по составлению технических условий

31.240 Несущие конструкции электронного оборудования

ГОСТ 20862-81 01.07.1982
Стойки установочные крепежные шестигранные с резьбовыми концом и отверстием. Конструкция и размеры

ГОСТ 20863-81 01.07.1982
Стойки установочные крепежные круглые с лысками с резьбовыми концом и отверстием. Конструкция и размеры

ГОСТ 20864-81 01.07.1982
Стойки установочные крепежные круглые со шлицем с резьбовыми концом и отверстием. Конструкция и размеры

ГОСТ 20865-81 01.07.1982
Стойки установочные крепежные шестигранные с резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры

ГОСТ 20866-81 01.07.1982
Стойки установочные крепежные круглые с лысками и резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры

ГОСТ 20867-81 01.07.1982
Стойки установочные крепежные круглые со шлицем и резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры

ГОСТ 20868-81 01.07.1982
Стойки установочные крепежные. Технические требования

ГОСТ 22623-77 01.07.1978
Элементы крепления изделий электронной техники, управляемых с помощью вала. Основные размеры

ГОСТ 26765.20-91 01.01.1993 13
Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств. Система построения и координационные размеры

ГОСТ 30169-94 21.10.1994 9
Система типовых конструкций. Типы и основные размеры

ГОСТ 30962-2002 (МЭК 60917:1988) 01.07.2009 14
Модульный принцип разработки механических конструкций для электронного оборудования

31.260 Оптоэлектроника. Лазерное оборудование

** Включая фотоэлементы*

ГОСТ 2388-70 01.01.1971
Фотоэлементы селеновые для фотометрирования и колориметрирования пиротехнических средств. Общие технические требования

ГОСТ 3518-80 01.01.1982
Стекло оптическое бесцветное. Метод определения оптической однородности на коллиматорной установке

ГОСТ 3519-91 01.01.1993 24
Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления

ГОСТ 3520-92 01.07.1993 20
Материалы оптические. Методы определения показателей ослабления

ГОСТ 3522-81 01.01.1982
Материалы оптические. Метод определения пузырности

ГОСТ ИСО 11145-2007 08.06.2007 21
Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Словарь и буквенные обозначения

ГОСТ ИСО 11554-2007 24.10.2007 22
Оптика и фотоника. Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Методы испытаний для определения мощности, энергии и временных характеристик лазерного излучения

ГОСТ 11612.0-81 01.07.1982
Фотоумножители. Общие требования при измерении электрических и светотехнических параметров

ГОСТ 11612.1-81 01.07.1982
Фотоумножители. Метод измерения световой чувствительности фотокатода

ГОСТ 11612.2-81 01.07.1982
Фотоумножители. Методы измерения световой анодной чувствительности

ГОСТ 11612.3-75 Фотоумножители. Метод измерения неравномерности световой чувствительности по фотокатоду	01.01.1977	ГОСТ 11612.17-81 Фотоумножители. Методы измерения спектральной анодной чувствительности	01.01.1983
ГОСТ 11612.4-84 Фотоумножители. Метод измерения тока	01.07.1985	ГОСТ 11946-78 Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерения силы света и фокусного расстояния	01.01.1979
ГОСТ 11612.5-75 Фотоумножители. Метод измерения отношения сигнала к шуму в сигнале	01.01.1977	ГОСТ ЕН 12626-2006 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки	24.06.2006 18
ГОСТ 11612.6-83 Умножители фотоэлектронные. Методы измерения светового эквивалента шума темного тока анода	01.07.1984	ГОСТ 13917-92 Материалы оптические. Методы определения химической устойчивости. Группы химической устойчивости	01.07.1993 16
ГОСТ 11612.7-83 Фотоумножители. Методы измерения светового и спектрального эквивалента шума тока анода от фонового потока	01.07.1984	ГОСТ 15114-78 Системы телескопические для оптических приборов. Визуальный метод определения предела разрешения	01.01.1979
ГОСТ 11612.8-85 Фотоумножители. Метод измерения энергетического разрешения	01.07.1986	ГОСТ 15856-84 Фотоумножители. Общие технические условия	01.01.1986
ГОСТ 11612.9-84 Фотоумножители. Метод определения нелинейности световой характеристики в статическом режиме	01.07.1985	ГОСТ 16208-84 Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные. Общие технические условия	01.01.1986
ГОСТ 11612.10-84 Фотоумножители. Метод определения нелинейности световой характеристики в импульсном режиме	01.07.1985	ГОСТ 17333-80 Приборы фотоэлектронные. Методы измерения спектральной чувствительности фотокатодов	01.07.1981
ГОСТ 11612.11-85 Фотоумножители. Метод измерения нестабильности	01.07.1986	ГОСТ 17490-77 Лазеры и излучатели инжекционные, диоды лазерные. Основные параметры	01.01.1979
ГОСТ 11612.12-84 Фотоумножители. Метод измерения энергетического эквивалента собственных шумов	01.01.1986	ГОСТ 17772-88 Приемники излучения полупроводниковые фотоэлектрические и фотоприемные устройства. Методы измерения фотоэлектрических параметров и определения характеристик	01.07.1989 68
ГОСТ 11612.13-85 Фотоумножители. Метод измерения времени нарастания и длительности импульсной характеристики	01.07.1986	ГОСТ 19319-82 Лазеры твердотельные. Основные параметры	01.01.1983
ГОСТ 11612.14-75 Фотоумножители. Метод измерения изменения времени прохождения сигнала в зависимости от положения освещенного участка фотокатода	01.01.1977	ГОСТ 19798-74 Фотоэлементы. Общие технические условия И 1 ИУС № 8-1981 И 2 ИУС № 10-1984	01.07.1975
ГОСТ 11612.15-75 Фотоумножители. Метод измерения времени готовности	01.01.1977	ГОСТ 21195-84 Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные спектральные. Общие технические условия	01.01.1986
ГОСТ 11612.16-75 Фотоумножители. Метод измерения напряжения запирающего	01.01.1977	ГОСТ 21316.0-75 Фотоэлементы. Общие требования при измерении параметров	01.01.1979
		ГОСТ 21316.1-75 Фотоэлементы. Метод измерения световой чувствительности	01.01.1979

ГОСТ 21316.2-75 Фотоэлементы. Метод измерения темного тока	01.01.1979	ГОСТ 25312-82 Преобразователи лазерного излучения измерительные тепловые термоэлектрические. Типы и основные параметры. Методы измерений	01.07.1983
ГОСТ 21316.3-75 Фотоэлементы. Метод измерения сопротивления изоляции	01.01.1979	ГОСТ 25368-82 Средства измерений максимальной мощности импульсного лазерного излучения. Типы и основные параметры. Методы измерений	01.07.1983
ГОСТ 21316.4-75 Фотоэлементы. Метод измерения неравномерности чувствительности	01.01.1979	ГОСТ 25369-82 Фотоэлементы измерительные. Основные параметры. Методы измерений основных параметров	01.07.1983
ГОСТ 21316.5-75 Фотоэлементы. Метод измерения нестабильности	01.01.1979	ГОСТ 25370-82 Фотоумножители измерительные. Основные параметры. Методы измерений основных параметров	01.07.1983
ГОСТ 21316.6-75 Фотоэлементы. Метод определения соответствия световой характеристики фотоэлемента заданному пределу линейности в непрерывном режиме	01.01.1979	ГОСТ 25373-82 Лазеры измерительные. Типы, основные параметры и технические требования	01.07.1984
ГОСТ 21316.7-75 Фотоэлементы. Метод определения соответствия световой характеристики фотоэлемента заданному пределу линейности в импульсном режиме	01.01.1979	ГОСТ 25677-83 Преобразователи импульсного лазерного излучения электронно-оптические измерительные. Основные параметры. Методы измерений	01.07.1984
ГОСТ 23339-78 Переключатели оптоэлектронные логических сигналов. Основные параметры	01.01.1980	ГОСТ 25678-83 Средства измерений энергии импульсного лазерного излучения. Виды. Основные параметры. Методы измерений основных параметров	01.07.1984
ГОСТ 23340-78 Коммутаторы оптоэлектронные аналогового сигнала. Основные параметры	01.01.1980	ГОСТ 25763-83 Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные для накачки лазеров. Основные размеры	01.07.1984
ГОСТ 23449-79 Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные импульсные шаровые. Конструкция и основные размеры	01.01.1980	ГОСТ 25774-83 Преобразователи электронно-оптические. Метод определения амплитудно-частотной характеристики	01.07.1984
ГОСТ 23547-79 Коммутаторы оптоэлектронные. Основные параметры	01.07.1980	ГОСТ 25786-83 Лазеры. Методы измерений средней мощности, средней мощности импульса, относительной нестабильности средней мощности лазерного излучения	01.07.1984
ГОСТ 24428-80 Лазеры газовые. Общие технические условия	01.07.1982	ГОСТ 25811-83 Средства измерений средней мощности лазерного излучения. Типы. Основные параметры. Методы измерений	01.07.1984
ГОСТ 24458-80 Оптопары полупроводниковые. Основные параметры	01.01.1982	ГОСТ 25819-83 Лазеры. Метод измерения максимальной мощности импульсного лазерного излучения	01.01.1984
ГОСТ 24469-80 Средства измерений параметров лазерного излучения. Общие технические требования	01.07.1981		
ГОСТ 24714-81 Лазеры. Методы измерения параметров излучения. Общие положения	01.07.1982		
ГОСТ 25212-82 Лазеры. Методы измерения энергии импульсов излучения	01.01.1983		
ГОСТ 25213-82 Лазеры. Методы измерения длительности и частоты повторения импульсов излучения	01.07.1983		

ГОСТ 25917-83 01.01.1985
Лазеры. Методы измерения относительного распределения плотности энергии (мощности) излучения

ГОСТ 25918-83 01.01.1985
Лазеры непрерывного режима работы. Методы измерения нестабильности частоты излучения

ГОСТ 26086-84 01.07.1985
Лазеры. Методы измерения диаметра пучка и энергетической расходимости лазерного излучения

ГОСТ 28601.3-90 01.01.1991 14
Система несущих конструкций 482,6 мм. Каркасы блочные и частичные подвижные. Основные размеры

ГОСТ 28953-91 01.01.1992 46
Приборы фоточувствительные с переносом заряда. Методы измерения параметров

ГОСТ 29283-92 (МЭК 747-5-84) 01.01.1993 30
Полупроводниковые приборы. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 5. Оптоэлектронные приборы

ГОСТ 31581-2012
Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий

ГОСТ IEC 60825-2-2013 01.08.2015 47
Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи

ГОСТ IEC/TR 60825-9-2013
Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 9. Компиляция максимально допустимой экспозиции некогерентного оптического излучения

ГОСТ IEC 60825-12-2013
Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации

33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

33.020 Телекоммуникации в целом

** Включая инфраструктуру*

ГОСТ 11216-83 01.01.1984
Сети распределительные приемных систем телевидения и радиовещания. Основные параметры, технические требования, методы измерений и испытаний

ГОСТ 23588-79 01.07.1980
Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к монтажу соединителей А и РП

ГОСТ 23589-79 01.07.1980
Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к монтажу соединителей РС и МР

ГОСТ 23590-79 01.07.1980
Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к монтажу соединителей 2РМ

ГОСТ 23591-79 01.07.1980
Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к монтажу соединителей ШР, СШР, СШРГ и ШРГ

ГОСТ 23593-79 01.07.1980
Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов с применением гибких матриц. Технические требования

ГОСТ IEC 62151-2013
Безопасность оборудования соединяемого электрически с телекоммуникационными сетями

33.030 Телекоммуникационные услуги. Применение

Информация по данной группе отсутствует

33.040 Телекоммуникационные системы

** Включая сетевые (системные) аспекты*

ГОСТ 2.757-81 01.07.1981
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем

ГОСТ 67-78 01.07.1979
Пересечения линий связи и проводного вещания с контактными сетями наземного электротранспорта. Общие требования и нормы

ГОСТ 5237-83 01.01.1985
Аппаратура электросвязи. Напряжения питания и методы измерений
и 2

ГОСТ 14857-76 01.01.1977
Схемы защиты от опасных напряжений и токов, возникающих на линиях проводного вещания. Общие требования и нормы

ГОСТ 21655-87 01.01.1989
Каналы и тракты магистральной первичной сети единой автоматизированной системы связи. Электрические параметры и методы измерений

ГОСТ 25805-2000 18.10.2000
Оригиналы газетных полос для передачи по каналам связи. Технические требования

ГОСТ 25807-2000 18.10.2000
Фотокопии газет факсимильные. Технические требования

ГОСТ 27049-86 01.07.1987
Защита оборудования проводной связи и обслуживающего персонала от атмосферных разрядов

33.040.01 Телекоммуникационные системы в целом

Информация по данной группе отсутствует

33.040.20 Системы передачи

** Включая синхронизацию, кабельные системы, интегрированные кабельные системы, магистрали и уплотнение каналов*

ГОСТ 17422-82 01.01.1983
Системы передачи данных. Скорости передачи данных и основные параметры помехоустойчивых циклических кодов

ГОСТ 19654-74 01.07.1975
Каналы передачи данных. Методы измерений параметров

ГОСТ 20768-75 01.07.1976
Аппаратура передачи данных. Устройство автоматического вызова УАВ-ТЛФ. Типы и основные параметры

ГОСТ 24734-81 01.07.1982
Устройства защиты от ошибок аппаратуры передачи данных. Типы и основные параметры

ГОСТ 25007-81 01.01.1983
Стык аппаратуры передачи данных с каналами связи систем передачи с частотным разделением каналов. Основные параметры сопряжения

ГОСТ 25202-82 01.07.1983
Стык групповой устройств передачи сигналов данных. Основные параметры

ГОСТ 25873-83 01.01.1985
Процедуры управления звеном передачи данных. Структура кадра

ГОСТ 26113-84 01.07.1985
Процедуры управления звеном передачи данных. Элементы балансных процедур при одновременной двусторонней передаче информации и защиты от ошибок

ГОСТ 26315-84 01.01.1986
Оборудование групповых и линейных трактов систем передачи с частотным разделением каналов. Нормы на номинальные относительные уровни. Номинальные относительные уровни сигналов передачи и входные и выходные сопротивления в точках взаимного соединения

ГОСТ 26532-85 01.07.1986
Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры

ГОСТ 26537-85 01.07.1986
Стойки аппаратуры систем передачи по проводным линиям связи. Основные размеры

ГОСТ 26557-85 01.07.1986
Сигналы передачи данных, поступающие в каналы связи. Энергетические параметры

ГОСТ 26631-85 01.01.1987
Аппаратура факсимильная со средствами сокращения избыточности для передачи и приема фотофаксимильной информации. Основные параметры

ГОСТ 26783-85 01.07.1987
Измерители коэффициента ошибок в системах передачи с временным разделением каналов. Типы и основные параметры

ГОСТ 26886-86 01.07.1987
Стыки цифровых каналов передачи и групповых трактов первичной сети ЕАСС. Основные параметры

ГОСТ 27232-87 01.01.1988
Стык аппаратуры передачи данных с физическими линиями. Основные параметры

ГОСТ 28675-90 01.07.1991 8
Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по основному цифровому каналу со скоростью 64 кбит/с. Типы и основные параметры

ГОСТ 28749-90 01.01.1992 15
Устройства преобразования сигналов для одновременной двухсторонней передачи данных по коммутируемым каналам телефонной сети общего пользования со скоростью 2400 бит/с. Типы и основные параметры

ГОСТ 28816-90 01.01.1992 18
Аппаратура каналообразующая телеграфная с временным разделением каналов. Методы измерений электрических параметров

ГОСТ 28838-90 01.01.1992 20
Устройство преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по некоммутируемому каналу тональной частоты, использующее метод сверточного кодирования информации. Основные параметры

33.040.30 Системы коммутации и сигнализации

** Включая аспекты начисления платы и выпуски счета за вызовы по телекоммуникациям*

ГОСТ 23595-79 01.07.1980
Сигналы управления, линейные и акустические сигналы одночастотной системы сигнализации для междугородной и внутризональной телефонной сети. Электрические параметры и методы измерений

ГОСТ 24736-81 01.07.1982
Преобразователи интегральные цифро-аналоговые и аналого-цифровые. Основные параметры

ГОСТ EN 50065-1-2013 01.06.2015 28
Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи

33.040.35 Телефонные сети

** Включая коммутируемые телефонные сети общего пользования (PSTN), корпоративные телекоммуникационные сети (PTN) и сети с интеграцией служб (PISN)*

ГОСТ 16600-72 01.01.1974
Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений

ГОСТ 22937-78 01.01.1979
Цепи местные двухполюсные систем телеграфной связи и передачи данных. Типы и основные параметры

ГОСТ 24001-80 01.07.1981
Станции (подстанции) коммутационные телеграфные координатного типа. Сигналы и процедуры взаимодействия между станциями (подстанциями) при установлении соединений на сетях АТ-50, ПД-200 и ПС

ГОСТ 25244-82 01.07.1983
Стык управляющего вычислительного комплекса с периферийным оборудованием автоматических телефонных станций. Требования к функционально-временным характеристикам магистрали стыка

ГОСТ 28384-89 01.01.1991 5
Станции телефонные. Параметры информационных акустических сигналов тональной частоты

ГОСТ 28449-90 01.07.1991 60
Станции автоматические телефонные. Общие требования по взаимодействию электронных автоматических телефонных станций с координатными

33.040.40 Сети передачи данных

** Включая сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов (PSPDN) и Ethernet*

** Цифровая сеть связи с интеграцией служб (ISDN) см. 33.080*

** Открытые локальные, глобальные и городские вычислительные сети см. 35.110*

** Модемы см. 35.180*

ГОСТ 21656-76 01.07.1977
Единая автоматизированная сеть связи страны. Каналы тонального телеграфирования с частотной модуляцией. Типы и основные электрические параметры

ГОСТ 22933-88 01.01.1990 6
Единая автоматизированная система связи. Общие требования к абонентским установкам при взаимодействии с сетями АТ-50 и ПД-200

ГОСТ 22934-88 01.01.1990 15
Единая автоматизированная система связи. Общие требования к сигналам взаимодействия на абонентском участке сетей АТ-50 и ПД-200

ГОСТ 22935-88 01.01.1990 6
Единая автоматизированная система связи. Общие требования к процедурам взаимодействия абонентских установок с сетями АТ-50 и ПД-200

ГОСТ 22936-78 01.01.1979
Единая автоматизированная сеть связи. Установки оконечные передачи данных. Сигналы управления и процедуры изменения режимов работы в сетях АТ-50 и ПД-200

ГОСТ 26556-85 01.07.1986
Элементы процедур передачи информации и форматы пакетов в сетях передачи данных с коммутацией пакетов, ориентированных на виртуальные соединения

ГОСТ 28324-89 01.01.1991 29
Сети распределительные приемных систем телевидения и радиовещания. Классификация приемных систем, основные параметры и технические требования

33.040.50 Линии, соединения и цепи

33.040.50 Линии, соединения и цепи

** Включая сети доступа и сетевые элементы*

ГОСТ 25830-83 01.07.1984
Цепи внешние телеграфных буквопечатающих
стартстопных аппаратов пятиэлементного кода.
Типы и основные параметры

33.040.60 Силовые линии телекоммуникаций

** Передача и распределение энергии см.
29.240.01*

ГОСТ 32068-2013 01.01.2017 28
Техника телефонная абонентская. Требования
безопасности и методы испытаний

ГОСТ EN 50412-2-1-2014 01.01.2016 20
Аппаратура и системы связи по электрическим
линиям в низковольтных установках в полосе
частот 1,6-30 МГц. Часть 2-1. Жилые,
коммерческие и промышленные зоны.
Требования помехоустойчивости

33.040.99 Оборудование для телекоммуникационных систем прочее

Информация по данной группе отсутствует

33.050 Телекоммуникационная оконечная аппаратура

33.050.01 Телекоммуникационная оконечная аппаратура в целом

ГОСТ 5238-81 01.01.1983
Установки проводной связи. Схемы защиты от
опасных напряжений и токов, возникающих на
линиях. Технические требования

33.050.10 Телефонная аппаратура

ГОСТ 6343-74 01.01.1976
Телефоны. Методы измерений
электроакустических параметров

ГОСТ 7152-85 01.01.1987
Микрофоны и телефоны капсульные для
телефонных аппаратов общего применения.
Общие технические условия

ГОСТ 7153-85 01.01.1987
Аппараты телефонные общего применения.
Общие технические условия

ГОСТ 8031-78 01.01.1980
Аппараты телефонные. Тональный метод
измерения разборчивости речи

ГОСТ 8810-81 01.01.1982
Розетки и вилки телефонные. Технические
условия

ГОСТ 8998-74 01.07.1975
Линзы для телефонных коммутаторов.
Технические условия

ГОСТ 10710-81 01.07.1983
Номеронабиратели телефонные дисковые.
Технические условия

ГОСТ 12922-89 01.07.1990 8
Аппаратура факсимильная. Типы

ГОСТ 13107-79 01.07.1980
Устройства приема и передачи речи. Методы
измерения шумов

ГОСТ 14299-79 01.01.1981
Ключи телефонные. Технические условия

ГОСТ 14300-79 01.01.1981
Переключатели кнопочные телефонные.
Технические условия

ГОСТ 14873-86 01.01.1988
Клавиатура телеграфных аппаратов. Общие
технические требования
И 2 ИУС № 4-1993 18.02.1993

ГОСТ 15607-84 01.07.1985
Аппараты телеграфные буквопечатающие
стартстопные пятиэлементного кода. Основные
параметры и общие технические требования

ГОСТ 16815-71 01.01.1972
Тест-таблица 0159К-12 для факсимильных
аппаратов

ГОСТ 21137-81 01.01.1982
Аппараты телеграфные буквопечатающие
стартстопные пятиэлементного кода. Методы
измерения электрических параметров

ГОСТ 21755-76 01.01.1978
Аппараты телеграфные буквопечатающие
стартстопные пятиэлементного кода. Шрифты.
Размеры символов и их начертания

ГОСТ 21756-76 01.07.1977
Аппараты телеграфные буквопечатающие
стартстопные пятиэлементного кода. Методы
испытаний на надежность

ГОСТ 22578-77 01.07.1978
Гнезда и штепсели однополюсные. Основные
параметры и размеры. Общие технические
требования

ГОСТ 23403-78 01.07.1979
Аппараты буквопечатающие стартстопные
семизэлементного кода. Основные параметры

ГОСТ 23504-79 01.07.1980
Сигналы факсимильной информации,
поступающие в каналы тональной частоты.
Энергетические параметры и методы измерений

ГОСТ 23555-79 Аппараты телеграфные буквопечатающие стартстопные пятиэлементного кода. Методы испытаний	01.07.1980	
ГОСТ 24733-81 Гнезда и штепсели однополюсные с диаметром контактов 1,6 и 4,0 мм. Технические условия	01.07.1982	
ГОСТ 24930-81 Клин полутоновой для факсимильной аппаратуры. Технические требования	01.07.1982	
ГОСТ 25182-82 Аппараты телеграфные буквопечатающие стартстопные семиэлементного кода. Общие технические требования	01.01.1984	
ГОСТ 25218-82 Тест-таблица 02ФА для факсимильной аппаратуры. Технические требования	01.01.1984	
ГОСТ 25220-82 Шрифты мозаичные для телеграфных буквопечатающих аппаратов пятиэлементного кода. Размеры символов и их начертание	01.07.1983	
ГОСТ 25649-83 Установки телеграфной связи. Требования к структуре и содержанию автоответов	01.07.1984	
ГОСТ 25806-83 Тест-метка для сети факсимильной передачи газет. Технические условия	01.07.1984	
ГОСТ 25808-83 Тест-таблица 0273 для сети факсимильной передачи газет. Технические условия	01.07.1984	
ГОСТ 25872-83 Аппаратура факсимильная со средствами сокращения избыточности для передачи и приема метеорологических карт. Основные параметры	01.01.1985	
ГОСТ 26321-84 Система сигнализации типа D для вторичной телеграфной сети ВАКСС. Технические требования	01.01.1986	
ГОСТ 26348-84 Аппаратура факсимильная со средствами сокращения избыточности для передачи и приема документов. Основные параметры	01.07.1986	
ГОСТ 27506-87 Аппаратура каналообразующая телеграфная с временным разделением каналов. Основные параметры	01.01.1989	
ГОСТ 27912-88 Устройство автоматического вызова для телеграфной связи. Требования к процедурам взаимодействия с внешними устройствами и каналом связи	01.01.1990	7
ГОСТ 28142-89 Устройство автоматического вызова для телефонной связи. Требования к процедурам взаимодействия с внешними устройствами и каналом связи	01.07.1990	13
ГОСТ 28263-89 Тест-документы ИПГ1, ИПГ2, ИПГ3, ИПГ4, ИПГ5 для факсимильной аппаратуры. Технические условия	01.01.1991	9
ГОСТ 28264-89 Тест-документы ФС1, ФС2, ФС3 для факсимильной аппаратуры. Технические условия	01.01.1991	7
ГОСТ 28265-89 Тест-документы МК1, МК2, МК3 для факсимильной аппаратуры. Технические условия	01.01.1991	7
ГОСТ 28266-89 Тест-документы МПС, РПС, ЧРТ, СП для факсимильной аппаратуры. Технические условия	01.01.1991	8
ГОСТ 28267-89 Клин полутоновой растровый 64 польный для факсимильной аппаратуры. Технические условия	01.01.1991	4
33.050.20 Пейджинговая аппаратура		
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
33.050.30 Аппаратура для телексов, телетекстов, телефаксов		
<i>* Модемы см. 35.180</i>		
ГОСТ 30825-2002 Система ТЕЛТЕКСТ. Термины и определения	01.07.2009	22
33.050.99 Телекоммуникационная оконечная аппаратура прочая		
ГОСТ 6496-81 Ларингофоны. Методы электроакустических измерений	01.01.1982	
ГОСТ 20009-74 Держатель коммутаторной лампы. Технические условия	01.07.1975	
33.060 Радиосвязь		
ГОСТ 464-79 Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приема телевидения. Нормы сопротивления	01.01.1980	

33.060.01 Радиосвязь в целом

ГОСТ 16019-2001 01.01.2003 15
Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи. Требования по стойкости к воздействию механических и климатических факторов и методы испытаний

ГОСТ 24695-81 01.07.1982
Устройства преобразования сигналов для радиоканалов тональной частоты. Типы и основные параметры

ГОСТ 31380-2009 01.03.2012
Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура потребителей. Классификация

ГОСТ 32450-2013
Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования

33.060.01 Радиосвязь в целом

ГОСТ 25624-93 21.10.1993
Станции радиолокационные метрологические наземные. Типы, основные параметры и общие технические требования. Методы измерения основных параметров

ГОСТ 30170-96 12.04.1996 8
Системы радиосвязи с использованием шумоподобных сигналов. Общие требования

33.060.20 Приемная и передающая аппаратура

ГОСТ 13420-79 01.01.1981
Передачики для магистральной радиосвязи. Основные параметры, технические требования и методы измерений

ГОСТ 13924-80 01.01.1981
Передачики радиовещательные стационарные. Основные параметры, технические требования и методы измерений
И 4
И П

ГОСТ 14662-83 01.01.1985
Аппаратура приемно-передающая каналов телеграфной радиосвязи. Основные параметры, общие технические требования и методы измерения приема-передающего тракта

ГОСТ 14663-83 01.01.1985
Приемники магистральной радиосвязи гектометрового-декаметрового диапазона волн. Параметры, общие технические требования и методы измерений

ГОСТ 16600-72 01.01.1974
Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений

ГОСТ 17168-82 01.01.1983
Фильтры электронные октавные и третьооктавные. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 20532-83 01.07.1984
Радиопередатчики телевизионные I-V диапазонов. Основные параметры, технические требования и методы измерений

ГОСТ 22511-88 01.01.1990 5
Фотоумножители. Основные размеры

ГОСТ 30318-95 27.04.1995 58
Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля

ГОСТ 30338-95 27.04.1995 22
Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля

ГОСТ 32446-2013 01.06.2015 12
Глобальная навигационная спутниковая система. Приемник морской общего пользования. Технические требования

33.060.30 Радиорелейные и стационарные спутниковые системы связи

ГОСТ 19463-89 01.01.1990 28
Магистральные каналы изображения радиорелейных и спутниковых систем передачи. Основные параметры и методы измерений

ГОСТ 25620-83 01.01.1984
Системы вторичной радиолокации для управления воздушным движением. Методы измерений основных параметров

ГОСТ 27845-88 01.01.1990 5
Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиотехнической системы ближней навигации VOR. Общие требования

ГОСТ 27846-88 01.01.1990 6
Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиомаячной системы инструментального захода самолетов на посадку ILS. Общие требования

ГОСТ 30784-2001 01.07.2009 50
Аппаратура радиорелейная. Классификация. Основные параметры цепей стыка

33.060.40 Кабельные распределительные системы

ГОСТ 23474-79 01.07.1980
Приборы кабельные. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний

ГОСТ IEC 60728-11-2014 01.07.2016 50
Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность

33.060.60 Подвижные службы. Наземная линейная радиосвязь (TETRA)

Информация по данной группе отсутствует

33.060.99 Оборудование для радиосвязи прочее

ГОСТ 26904-86 01.01.1988
Радиомаяки радиотехнической системы ближней навигации. Методы летных испытаний И 1 ИУС № 7-1993 18.02.1993

33.070 Подвижные службы**33.070.01 Подвижные службы в целом**

Информация по данной группе отсутствует

33.070.10 Наземная линейная радиосвязь (TETRA)

ГОСТ 12252-86 01.07.1987
Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений

ГОСТ 22579-86 01.07.1987
Радиостанции с однопольной модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений

ГОСТ 22580-84 01.01.1986
Радиостанции с угловой модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений

33.070.20 Пейджинговые системы

Информация по данной группе отсутствует

33.070.30 Цифровые усиленные беспроводные телекоммуникации (DECT)

Информация по данной группе отсутствует

33.070.40 Спутники связи

** Включая глобальные спутниковые системы радиопределения (GPS)*

ГОСТ 31379-2009 01.03.2012
Глобальная навигационная спутниковая система и глобальная система позиционирования. Приемник персональный. Технические требования

33.070.50 Глобальная система радиосвязи с подвижными объектами (GSM)

Информация по данной группе отсутствует

33.070.99 Подвижные службы прочие

Информация по данной группе отсутствует

33.080 Цифровая сеть связи с интеграцией служб (ISDN)

ГОСТ 27285-87 01.07.1988
Сеть связи цифровая интегральная. Параметры сопряжения коммутационных систем с цифровыми системами передачи

ГОСТ 27357-87 01.01.1989
Сеть связи цифровая интегральная. Система сигнализации. Номенклатура сигналов

ГОСТ 27763-88 01.07.1989 14
Структура циклов цифровых групповых сигналов первичной сети единой автоматизированной системы связи. Требования и нормы

ГОСТ 28871-90 01.01.1992 10
Аппаратура линейных трактов цифровых волоконно-оптических систем передачи. Методы измерения основных параметров

33.100 Электромагнитная совместимость (EMC)

** Включая радиопомехи*

ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013
Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов

ГОСТ 13661-92 01.01.1993 36
Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания

33.100 Электромагнитная совместимость (EMC)

ГОСТ 16842-2002 (СИСПР 16-1:1993)	01.01.2008	28	ГОСТ 29037-91	01.07.1992	8
Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех			Совместимость технических средств электромагнитная. Сертификационные испытания. Общие положения		
ГОСТ 19542-93	21.10.1993	12	ГОСТ 29157-91	01.01.1993	7
Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения			Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 22012-82	01.07.1983		ГОСТ 29178-91	01.07.1992	6
Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений			Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний		
ГОСТ 22505-97	22.11.1997	20	ГОСТ 29179-91	01.07.1992	16
Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерений побочных колебаний		
ГОСТ 23511-79	01.01.1980		ГОСТ 29180-91	01.07.1992	16
Радиопомехи промышленные от электротехнических устройств, эксплуатируемых в жилых домах или подключаемых к их электрическим сетям. Нормы и методы измерений			Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений		
ГОСТ 23872-79	01.01.1981		ГОСТ 29192-91	01.07.1992	14
Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик			Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств		
ГОСТ 26169-84	01.07.1985		ГОСТ 29205-91	01.01.1993	7
Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов			Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний		
ГОСТ 28279-89	01.01.1991	22	ГОСТ 29254-91	01.01.1993	20
Совместимость электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений			Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость		
ГОСТ 28690-90	01.01.1991	4	ГОСТ 29280-92 (МЭК 1000-4-91)	01.01.1993	43
Знак соответствия технических средств требованиям электромагнитной совместимости. Форма, размеры и технические требования			Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения		
ГОСТ 28751-90	01.01.1992	19	ГОСТ 30318-95	27.04.1995	58
Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля		

ГОСТ 30334-95	27.04.1995	15	ГОСТ 30428-96	06.10.1996	27
Совместимость электромагнитная машин электронных вычислительных персональных. Устойчивость к электромагнитным помехам. Технические требования и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от аппаратуры проводной связи. Нормы и методы испытаний		
ГОСТ 30336-95	27.04.1995	20	ГОСТ 30429-96	06.10.1996	38
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний		
ГОСТ 30338-95	27.04.1995	22	ГОСТ 30787-2001	01.11.2001	15
Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля			Совместимость технических средств электромагнитная. Машины контрольно-кассовые электронные. Технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 30372-95	12.10.1995	17	ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)	01.01.2009	16
Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения			Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех		
ГОСТ 30373-95	12.10.1995	32	ГОСТ 30804.4.2-2002	12.08.2011	27
Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 30377-95	12.10.1995	8	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)		
Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля			Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 30378-95	12.10.1995	12	ГОСТ 30804.4.5-2002	06.11.2002	
Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 30379-95	12.10.1995	12	ГОСТ 30804.4.6-2002	06.11.2002	
Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи			Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 30381-95	01.07.2006	29	ГОСТ 30804.4.12-2002	06.11.2002	
Совместимость технических средств электромагнитная. Поглотители электромагнитных волн для экранированных камер. Общие технические условия			Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 30382-95	12.10.1995	21			
Совместимость технических средств электромагнитная. Дроссели помехоподавляющие. Общие технические условия					

ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний	06.11.2002	
ГОСТ 30804.6.2-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	06.11.2002	15
ГОСТ 30804.6.4-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехозащита от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	01.01.2009	9
ГОСТ 30805.11-2002 (CISPR 11:1997) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотных устройств. Нормы и методы испытаний	12.08.2011	33
ГОСТ 30805.12-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний	06.11.2002	40
ГОСТ 30805.15-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний	01.01.2007	37
ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:200) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех		
ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:200) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость кондуктивным радиопомехам	01.06.2015	66
ГОСТ 30805.22-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний	12.08.2011	37
ГОСТ 30846-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Устройства подавления сетевых импульсных помех. Требования и методы испытаний	06.11.2002	14
ГОСТ 30847-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний	01.01.2007	57
ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	06.11.2002	12
ГОСТ 30882-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование распределительных сетей приемных систем телевидения и радиовещания. Нормы электромагнитных помех, требования помехоустойчивости и методы испытаний	06.11.2002	15
ГОСТ 30886-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехозащита от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	01.01.2009	14
ГОСТ 30887-2002 (МЭК 61800-3:1996) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний	06.11.2002	19

ГОСТ 30889-2002	01.01.2009	13	ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003)	01.01.2016	16
Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Требования и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц		
ГОСТ 30890-2002	06.11.2002		ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002)	01.01.2016	20
Совместимость технических средств электромагнитная. Стабилизированные источники питания постоянного тока. Кондуктивные электромагнитные помехи. Нормы и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию		
ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)	06.11.2002		ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003)	01.01.2016	16
Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым наземным телевизионным радиопередатчикам		
ГОСТ 31213-2003	05.12.2003		ГОСТ 32135-2013	01.01.2016	16
Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Помехозащита от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний		
ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)	05.12.2003	13	ГОСТ 32137-2013	01.06.2015	36
Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	01.06.2015	40	ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)	01.06.2015	40
Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)			ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)	01.06.2015	40
Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	01.06.2015	47	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)	01.06.2015	40
Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки		
ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006)	01.01.2016	20			
Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам					

ГОСТ 32144-2013 01.06.2015 20
Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ 32174-2013
Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний

ГОСТ EN 50270-2012 01.06.2016 20
Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода

ГОСТ EN 50293-2012 01.06.2015 20
Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 01.01.2016 16
Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Дополнительные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей со встроенным или дистанционным формированием сигнала

ГОСТ IEC 62041-2012
Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)

33.100.01 Электромагнитная совместимость в целом

ГОСТ EN 12895-2012 01.06.2016 16
Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта

ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2005) 01.08.2014
Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний

ГОСТ IEC 60204-31-2012
Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам

33.100.10 Излучение

ГОСТ CISPR 15-2014 01.01.2016 56
Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования

ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 01.01.2016 94
Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех

ГОСТ 30324.1.2-2012 01.08.2014
Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30786-2001 01.11.2001 37
Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие народнохозяйственного применения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 01.06.2015 56
Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2005) 01.06.2015 28
Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:200)	01.06.2015	28	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:200)		
Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех		
ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)	01.01.2015		ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:200)		
Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств			Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех		
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	01.01.2015		ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:200)	01.01.2016	78
Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы			Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех		
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	01.01.2015		ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:200)	01.06.2016	24
Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний			Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости		
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	01.06.2015	40	ГОСТ EN 50370-1-2012	01.08.2015	20
Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений			Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	01.06.2016	59	ГОСТ EN 50370-2-2012	01.08.2015	24
Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений			Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость		
ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:200)	01.01.2016	28	ГОСТ EN 55103-1-2013	01.08.2015	28
Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех			Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений. IDT EN 55103-1-2009		

ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013	01.08.2015	12	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний
ГОСТ IEC 61547-2013			Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
33.100.20 Защищенность			
ГОСТ CISPR 16-1-4-2013	01.01.2016	94	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех
ГОСТ CISPR 24-2013			Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ ИСО 11451-1-2005	01.04.2008	16	Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 1. Общие положения и определения
ГОСТ ИСО 11451-2-2005	01.04.2008	16	Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 2. Источники излучения вне транспортного средства
ГОСТ ИСО 11452-1-2007	08.06.2007	19	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 1. Общие положения и терминология
ГОСТ ИСО 11452-2-2007	08.06.2007	20	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 2. Экранированная камера с поглощающим покрытием
ГОСТ ИСО 11452-3-2007	08.06.2007	20	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 3. Камера поперечной электромагнитной волны (ТЕМ-камера)
ГОСТ ИСО 11452-4-2007	08.06.2007	25	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 4. Инжекция объемного тока
ГОСТ ИСО 11452-5-2007	08.06.2007	16	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 5. Полосковая линия передачи
ГОСТ ИСО 11452-7-2007	08.06.2007	16	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 7. Прямая инжекция радиочастотной энергии
ГОСТ 28002-2002	06.11.2002		Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний
ГОСТ 29073-91	01.01.1992	6	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения
ГОСТ 30324.1.2-2012	01.08.2014		Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	01.05.2015	50	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	01.05.2015	28	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

<p>ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) 01.01.2015</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств</p>	<p>ГОСТ 30805.24-2002 (CISPR 24:1997) 06.11.2002</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>
<p>ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:200) 01.06.2015 28</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний</p>	<p>ГОСТ 30885-2002 (МЭК 60255-22-4:1992) 06.11.2002</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний</p>
<p>ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:200) 01.06.2015 28</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний</p>	<p>ГОСТ 30888-2002 (МЭК 60255-22-2:1996) 01.01.2009 13</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний</p>
<p>ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) 01.01.2015</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний</p>	<p>ГОСТ 32136-2013 01.01.2016 20</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний</p>
<p>ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) 01.01.2015</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний</p>	<p>ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Устойчивость к электромагнитным помехам</p>
<p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) 01.06.2015 24</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>	<p>ГОСТ EN 50412-2-1-2014 01.01.2016 20</p> <p>Аппаратура и системы связи по электрическим линиям в низковольтных установках в полосе частот 1,6-30 МГц. Часть 2-1. Жилые, коммерческие и промышленные зоны. Требования помехоустойчивости</p>
<p>ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений</p>	<p>ГОСТ IEC 61000-4-8-2013</p> <p>Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>ГОСТ IEC 61000-4-9-2013</p> <p>Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к импульсному магнитному полю</p>

**33.100.99 Электромагнитная совместимость,
прочие аспекты**

**ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC
61000-4-30:200**

Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии

33.120 Компоненты и вспомогательные приспособления телекоммуникационного оборудования

* Штепсельные разъемы см. 31.220.10

* Переключатели см. 31.220.20

ГОСТ 16120-86 01.07.1987
Реле слаботочные времени. Общие технические условия

И 2 ИУС № 8-1995 21.10.1994

ГОСТ 17464-72 01.01.1973
Изделия коммутационные. Основные параметры

ГОСТ 23594-79 01.07.1980
Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Маркировка

33.120.01 Компоненты и вспомогательные приспособления в целом

Информация по данной группе отсутствует

33.120.10 Коаксиальные кабели. Волноводы

Информация по данной группе отсутствует

33.120.20 Провода и симметричные кабели

Информация по данной группе отсутствует

33.120.30 Радиочастотные соединители

ГОСТ 9042-86 01.01.1988
Соединители антенные и заземляющие для бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Технические условия

33.120.40 Антенны

ГОСТ 8.413-81 01.01.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,40 до 0,75 м в диапазоне частот 8,2 - 40,0 ГГц

ГОСТ 8.414-81 01.01.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 1,5 до 3,0 м в диапазоне частот 2,5 - 40,0 ГГц

ГОСТ 8.534-85 01.01.1987
Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с размерами раскрывов от 5 до 100 м и бортовых антенн летательных аппаратов в диапазоне частот 0,3 - 3,0 ГГц

ГОСТ 11289-80 01.01.1982
Антенны телевизионные приемные. Типы, основные параметры и общие технические требования

ГОСТ 30298-95 12.10.1995 14
Конструкции стеклопластиковые. Антенны параболические. Отражатели. Общие технические условия

ГОСТ 30299-95 12.10.1995 12
Конструкции стеклопластиковые. Укрытия антенных устройств радиопрозрачные. Общие технические условия

ГОСТ 30300-95 12.10.1995 12
Конструкции стеклопластиковые. Укрытия антенных устройств радиопрозрачные. Панели. Общие технические условия

ГОСТ 30783-2001 01.11.2001 16
Антенно-фидерные устройства систем сухопутной подвижной радиосвязи. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений

33.120.99 Компоненты и вспомогательные приспособления прочие

ГОСТ 18628-73 01.07.1974
Трансформаторы питания сетевые однофазные на напряжения от 1000 до 35000 В и мощностью до 4000 В•А. Основные параметры

ГОСТ 18629-73 01.07.1974
Трансформаторы питания и дроссели фильтров выпрямителей. Ряд электрических потенциалов

ГОСТ 18630-73 01.07.1974
Трансформаторы импульсные. Основные параметры

ГОСТ 29004-91 (МЭК 367-1-82) 01.01.1992 75
Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, используемых в аппаратуре дальней связи. Часть 1. Методы измерений

ГОСТ 29005-91 (МЭК 367-2-74) 01.01.1992 24
Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, используемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Руководство по составлению технических условий

ГОСТ 30065-93 (ИСО 1039-88) 21.10.1993
Сердечники для намотки киноплёнок и магнитных лент. Технические условия

33.140 Специальное измерительное оборудование для систем телекоммуникаций

ГОСТ 12090-80 01.01.1981
Частоты для акустических измерений. Предпочтительные ряды

ГОСТ 19666-74 01.07.1975
Приборы электроннолучевые. Калибры для проверки условной линии. Типы и основные размеры

ГОСТ 21185-75 01.01.1977
Измерители квазипикового уровня электрических сигналов звуковой частоты. Типы, основные параметры и методы испытаний

ГОСТ 23012-78 01.07.1979
Приборы многопозиционные счетные, индикаторные и коммутаторные. Основные параметры

33.160 Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника

ГОСТ 9783-88 01.01.1990 145
Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы электрических высокочастотных измерений

ГОСТ 11478-88 01.01.1990 44
Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Нормы и методы испытаний на воздействие внешних механических и климатических факторов

ГОСТ 18275-72 01.01.1974
Аппаратура радиоэлектронная. Номинальные значения напряжений и силы токов питания

ГОСТ 19869-74 01.07.1975
Фонограммы магнитные на 35-мм перфорированной ленте. Размеры и расположение дорожек записи и магнитных головок. Технические требования

ГОСТ 21194-87 01.01.1988
Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Приемка

ГОСТ 21317-87 01.01.1989
Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы испытаний на надежность

ГОСТ 23849-87 01.01.1989
Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы измерения электрических параметров усилителей сигналов звуковой частоты

ГОСТ 23850-85 01.07.1986
Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы измерения электроакустических параметров

ГОСТ 24838-87 01.01.1989
Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры

ГОСТ 26320-84 01.07.1985
Оборудование телевизионное студийное и внестудийное. Методы субъективной оценки качества цветных телевизионных изображений

ГОСТ 27505-87 01.01.1989
Видеофонограмма на магнитной ленте шириной 25,4 мм. Параметры и размеры, методы измерений, упаковка, маркировка

ГОСТ 28002-2002 06.11.2002
Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний

ГОСТ 28276-89 01.01.1991 15
Изделия акустоэлектронные на поверхностных акустических волнах. Типы, основные параметры и методы измерений

ГОСТ 28594-90 01.01.1992 8
Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ IEC 60065-2011 01.07.2014
Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности

ГОСТ МЭК 60094-3-2002 06.11.2002
Аппаратура магнитной записи и воспроизведения звука бытовая. Методы испытаний и измерений

33.160.01 Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника в целом

** Сценическое и студийное оборудование см. 97.200.10*

ГОСТ IEC 61883-1-2014 01.07.2016 40
Бытовая аудио/видео аппаратура. Цифровой интерфейс. Часть 1. Общие положения

ГОСТ IEC/TR 62368-2-2014 01.07.2016 131
Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 2. Пояснительная информация к IEC 62368-1

33.160.10 Усилители

ГОСТ 24388-88 01.01.1990 10
Усилители сигналов звуковой частоты бытовые.
Общие технические условия

33.160.20 Радиоприемники

ГОСТ 5651-89 01.01.1990 24
Аппаратура радиоприемная бытовая. Общие
технические условия

ГОСТ 17692-89 01.07.1990 16
Приемники радиовещательные автомобильные.
Общие технические условия

ГОСТ 18286-88 01.07.1989 12
Приемники трехпрограммные проводного
вещания. Общие технические условия

ГОСТ 22506-83 01.01.1985
Приемники трехпрограммные проводного
вещания. Методы измерений

ГОСТ 26799-97 22.11.1997
Кинескопы цветного изображения. Общие
технические условия

ГОСТ 30836-2002 05.11.2002 21
Приемники радиовещательные. Классификация.
Основные параметры. Общие технические
требования

33.160.25 Телевизионные приемники

ГОСТ 9021-88 01.07.1989 108
Телевизоры. Методы измерения параметров

ГОСТ 14872-82 01.07.1983
Таблицы испытательные оптические
телевизионные. Типы, размеры и технические
требования

ГОСТ 18198-89 01.01.1991 16
Телевизоры. Общие технические условия

ГОСТ 20466-75 01.07.1978
Таблица телевизионная испытательная
универсальная ИТ-72. Диапозитивы. Общие
технические условия

ГОСТ 22006-76 01.07.1977
Установки телевизионные прикладного
назначения. Основные параметры и общие
технические требования

ГОСТ 23456-79 01.07.1980
Установки телевизионные прикладного
назначения. Методы измерений и испытаний

ГОСТ 28459-90 01.07.1990 14
Таблица телевизионная испытательная
универсальная 0286. Общие технические
требования

33.160.30 Аудиосистемы

** Включая магнитофоны, пластинки,
магнитные ленты, кассеты, компакт-диски и
т. д.*

ГОСТ 5289-94 (МЭК 98-87) 21.10.1994 16
Грампластинки аналоговые. Общие технические
условия

ГОСТ 8303-93 (ИСО 491-88) 21.10.1993 16
Ленты магнитные. Размеры и методы контроля

ГОСТ 10860-83 01.07.1983
Ленты перфорированные средств
вычислительной техники, аппаратуры передачи
данных и телеграфных аппаратов. Форма,
размеры и расположение отверстий

ГОСТ 11157-87 01.01.1989
Устройства воспроизведения механической
звукозаписи. Общие технические условия

ГОСТ 12796-93 21.10.1993 16
Сердечник для намотки магнитной ленты
шириной 6,30 мм. Технические условия

ГОСТ 13275-87 01.01.1989
Катушки для намотки магнитной ленты шириной
6,30 мм. Технические условия
И 2 ИУС № 10-1995 21.10.1993

ГОСТ 14907-88 01.01.1990 28
Диктофоны. Общие технические условия

ГОСТ 18631-87 01.01.1989
Головки звукоснимателей. Общие технические
условия

ГОСТ 19775-87 01.07.1989
Головки магнитные для магнитофонов. Общие
технические условия

ГОСТ 20492-87 01.01.1989
Кассета магнитофонная. Общие технические
условия

ГОСТ 20731-86 01.01.1988
Ленты магнитные шириной 12,7 мм с
9-дорожечной записью плотностью 63 бит/мм
способом фазового кодирования. Технические
требования

ГОСТ 20958-95 12.10.1995 24
Ленты магнитные без записи шириной 12,7 мм с
катушкой для обмена информацией. Общие
технические условия

ГОСТ 21717-76 01.07.1977
Сердечники для намотки магнитных лент.
Технические условия

ГОСТ 23262-88 01.07.1989 11
Системы акустические бытовые. Общие
технические условия

ГОСТ 23415-79 Лента бумажная с транспортными отверстиями. Общие технические условия	01.01.1980		ГОСТ 29271-91 Кассеты видеоманитофонные. Общие технические условия И 1 ИУС № 10-1993	01.07.1992	28
ГОСТ 23963-94 Ленты магнитные для бытовой звукозаписи. Технические требования. Методы испытаний	21.10.1994	25		21.10.1993	
ГОСТ 24796-87 Магнитофоны автомобильные. Общие технические условия	01.07.1988		ГОСТ 30380-95 Совместимость видеоманитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний	01.07.2006	28
ГОСТ 24863-87 Магнитофоны бытовые. Общие технические условия	01.01.1989		33.160.50 Вспомогательные устройства <i>* Включая наушники, громкоговорители, микрофоны и т. д.</i>		
ГОСТ 26178-84 Ленты магнитные. Методы испытания физико-механических свойств	01.01.1986		ГОСТ 5961-89 Громкоговорители абонентские. Общие технические условия	01.07.1990	12
ГОСТ 26587-95 Ленты магнитные для видеозаписи. Методы испытаний	27.04.1995	11	ГОСТ 6495-89 (МЭК 581-5-81) Микрофоны. Общие технические условия	01.07.1990	12
ГОСТ 27667-88 Система цифровая звуковая "Компакт-диск". Параметры	01.07.1989	28	ГОСТ 9908-75 Микрофоны. Требования к механическому креплению	01.07.1976	
ГОСТ 28375-89 (МЭК 908-86) Проигрыватели компакт-дисков. Общие технические требования и методы измерений	01.01.1991	36	ГОСТ 16123-88 (МЭК 268-4-72) Микрофоны. Методы измерений электроакустических параметров	01.01.1990	68
ГОСТ 28376-89 (МЭК 908-87) Компакт-диск. Параметры и размеры	01.01.1991	7	ГОСТ 28278-89 (МЭК 268-7-84) Наушники стереофонические. Методы измерений	01.01.1991	28
ГОСТ 29286-92 Ленты магнитные измерительные для бытовых видеоманитофонов. Общие технические условия	01.07.1992	40	33.160.60 Системы мультимедиа и телеоборудование для телеконференцсвязи <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 30184-96 Фонограммы магнитные в кассетах. Параметры. Технические требования. Методы измерений	12.04.1996	19	33.160.99 Аудио-, видео- и аудиовизуальное оборудование прочее		
ГОСТ МЭК 60094-3-2002 Аппаратура магнитной записи и воспроизведения звука бытовая. Методы испытаний и измерений	06.11.2002		ГОСТ 11982-81 Системы отклоняющие телевизионных приемников черно-белого телевидения. Общие технические условия	01.07.1982	
ГОСТ МЭК 60094-5-2002 Ленты магнитные неперфорированные для профессиональной звукозаписи. Методы измерений рабочих свойств	06.11.2002		ГОСТ 11983-81 Трансформаторы сигнальные выходные строчной развертки для телевизионных приемников. Общие технические условия	01.07.1982	
33.160.40 Видеосистемы <i>* Включая видеоманитофоны, камеры, кассеты, лазерные диски и т. д.</i>			ГОСТ 14233-84 Трансформаторы питания для бытовой радиоаппаратуры. Общие технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 27667-88 Система цифровая звуковая "Компакт-диск". Параметры	01.07.1989	28	ГОСТ 14234-84 Трансформаторы сигнальные звуковой частоты для бытовой радиоаппаратуры. Общие технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 28536-90 Видеоманитофоны бытовые. Общие технические требования	01.01.1991	38			

33.170 Теле- и радиовещание

* Оборудование для теле- и радиовещания см. 33.160

* Сценическое и студийное оборудование см. 97.200.10

ГОСТ 7845-92 01.01.1993 40
Система вещательного телевидения. Основные параметры. Методы измерений

ГОСТ 11515-91 01.07.1992 48
Каналы и тракты звукового вещания. Основные параметры качества. Методы измерений

ГОСТ 18471-83 01.01.1985
Тракт передачи изображения вещательного телевидения. Звенья тракта и измерительные сигналы

ГОСТ 18633-80 01.07.1981
Система стереофонического радиовещания. Основные параметры

ГОСТ 19871-83 01.07.1984
Каналы изображения аппаратно-студийного комплекса и передвижной телевизионной станции вещательного телевидения. Основные параметры и методы измерений

ГОСТ 32182-2013
Каналы и тракты звукового вещания по распределению и обмену программами. Типовые структуры. Основные параметры. Методы измерений. Термины и определения

33.180 Волоконно-оптическая связь

ГОСТ 25462-82 01.01.1984
Волоконная оптика. Термины и определения

ГОСТ 28439-90 01.01.1991 11
Аппаратура волоконно-оптических систем передачи по линиям электропередач цифровая. Общие технические требования

33.180.01 Волоконно-оптические системы в целом

Информация по данной группе отсутствует

33.180.10 Волокна и кабели

Информация по данной группе отсутствует

33.180.20 Волоконно-оптические межсоединительные устройства

ГОСТ 2.761-84 01.07.1985
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи

ГОСТ 26991-86 01.07.1987
Соединители оптические. Требования к технологическому процессу

ГОСТ 27908-88 01.01.1990 9
Стыки цифровых волоконно-оптических систем передачи первичной сети ЕАСС. Номенклатура и основные параметры

33.180.30 Оптические усилители

Информация по данной группе отсутствует

33.180.99 Волоконно-оптическое оборудование прочее

Информация по данной группе отсутствует

33.200 Телемеханика. Телеметрия

* Включая систему диспетчерского управления и сбора данных (SCADA)

ГОСТ 2.752-71 01.01.1972
Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики

ГОСТ 26.205-88 01.01.1990 32
Комплексы и устройства телемеханики. Общие технические условия

ГОСТ 29323-92 (МЭК 242-67) 01.01.1993 2
Стандартные частоты для установок централизованного управления, передающих сигналы по распределительным электрическим сетям

ГОСТ IEC 60870-4-2011 01.07.2014
Устройства и системы телемеханики. Часть 4. Технические требования

ГОСТ МЭК 60870-5-1-2004 26.05.2004
Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 1. Форматы передаваемых кадров

ГОСТ IEC 62053-61-2012 01.06.2015 8
Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению

35 Информационные технологии. Контторские машины

35.020 Информационные технологии (ИТ)

в целом

** Включая общие аспекты информационно-технологического оборудования*

ГОСТ ИСО/МЭК 2382-1-99	01.07.2000	40	Информационная технология. Словарь. Часть 1. Основные термины
ГОСТ ИСО/МЭК 2382-17-99	01.06.2000	36	Информационная технология. Словарь. Часть 17. Базы данных
ГОСТ ИСО/МЭК 2382-28-99	01.06.2000	32	Информационная технология. Словарь. Часть 28. Искусственный интеллект. Основные понятия и экспертные системы
ГОСТ ИСО/ТО 9547-2002	01.07.2009	9	Методика испытаний процессоров языков программирования. Общие требования
ГОСТ ИСО/МЭК 15426-1-2003	05.12.2003		Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Верификатор линейных символов штрихового кода. Требования соответствия
ГОСТ 22731-77	01.01.1979		Системы передачи данных процедуры управления звеном передачи данных в основном режиме для полудуплексного обмена информацией
ГОСТ 26525-85	01.07.1986		Системы обработки данных. Показатели использования
ГОСТ 27771-88	01.01.1990	33	Процедурные характеристики на стыке между оконечным оборудованием данных и аппаратурой окончания канала данных. Общие требования и нормы
ГОСТ 28082-89	01.01.1990	10	Системы обработки информации. Методы обнаружения ошибок при последовательной передаче данных
ГОСТ 28270-89 (ИСО 8211-85)	01.07.1990	44	Системы обработки информации. Спецификация файла описания данных для обмена информацией
ГОСТ 30484-97	01.01.2008	10	Средства вычислительной техники. Системы микропроцессорные таймерные. Общие технические требования

ГОСТ 30805.24-2002 (CISPR 24:1997) 06.11.2002

Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ 32449-2013 01.06.2015 8
Глобальная навигационная спутниковая система. Станция контрольно-корректирующая локальная гражданского назначения. Технические требования.

ГОСТ IEC 60950-1-2011 01.09.2014
Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60950-21-2013 01.06.2015 17
Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание

ГОСТ IEC 60950-22-2013 01.06.2015 29
Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе

ГОСТ IEC 62151-2013
Безопасность оборудования соединяемого электрически с телекоммуникационными сетями

ГОСТ IEC/TS 62367-2013
Аспекты безопасности для xDSL сигналов по цепям подключаемым к телекоммуникационным сетям (DSL: Цифровые абонентские линии)

ГОСТ IEC/TR 62368-2-2014 01.07.2016 131
Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 2. Пояснительная информация к IEC 62368-1

ГОСТ IEC 62479-2013
Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)

35.040 Наборы знаков и кодирование информации

** Включая кодирование аудио-, изобразительной, мультимедиа и гипермедиа информации, методы обеспечения безопасности ИТ, шифрование, штриховое кодирование, электронные подписи и т. д.*

ГОСТ 34.301-91 (ИСО 6429-88) 01.01.1993 164
Информационная технология. 7-битные и 8-битные кодированные наборы символов. Управляющие функции

ГОСТ 34.302.2-91 (ИСО 8859-2-87) Информационная технология. Наборы 8-битных однобайтовых кодированных графических символов. Латинский алфавит № 2	01.01.1993	16	ГОСТ 20687-75 Системы передачи данных. Коды помехоустойчивые итеративные. Структура кода	01.07.1976	
ГОСТ 34.310-2004 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи	01.07.2006	17	ГОСТ ISO/IEC 24713-1-2013 Информационные технологии. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 1. Общая архитектура биометрической системы и биометрические профили	01.05.2015	24
ГОСТ 34.311-95 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования	12.10.1995		ГОСТ ISO/IEC 24724-2011 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода GS1 DataBar		
ГОСТ ИСО 1831-2002 Характеристики печатного изображения для оптического распознавания символов	06.11.2002		ГОСТ 27463-87 Системы обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов	01.01.1988	
ГОСТ 15029-69 Машины вычислительные и системы обработки данных. Представление 7-битного кода на перфоленте	01.07.1970		ГОСТ 27464-87 Системы обработки информации. Коды 7- и 8-битные, представляемые на перфокартах	01.01.1988	
ГОСТ ISO/IEC 15417-2013 (ISO/IEC 15417:2) Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 128	01.08.2015	32	ГОСТ 27465-87 Системы обработки информации. Символы. Классификация, наименование и обозначение	01.01.1988	
ГОСТ ISO/IEC 15418-2014 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GS1 и идентификаторы данных ASC MH10 и их ведение			ГОСТ 27466-87 Системы обработки информации. Наборы символов в 7- и 8-битных кодах. Методы расширения кодов	01.01.1988	
ГОСТ ISO/IEC 15420-2010 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики штрихового кода EAN/UPC	18.03.2011		ГОСТ 28147-89 Система обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования	01.07.1990	26
ГОСТ ИСО/МЭК 15459-1-2008 Автоматическая идентификация. Идентификаторы уникальные международные. Часть 1. Уникальные идентификаторы транспортируемых единиц	01.01.2010	11	ГОСТ 28803-90 (ИСО 6523-84) Обмен данными. Структура идентификации организаций	01.01.1992	13
ГОСТ ИСО/МЭК 15459-2-2008 Автоматическая идентификация. Идентификаторы уникальные международные. Часть 2. Порядок регистрации	01.01.2010	16	ГОСТ ISO/IEC 29160-2014 Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Эмблема радиочастотной идентификации	01.01.2016	32
ГОСТ ИСО/МЭК 16390-2005 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификации символики Interleaved 2 of 5 (2 из 5 чередующийся)	09.12.2005	19	ГОСТ 30640-99 (ЕН 796-95) Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Идентификаторы символов	28.05.1999	16
ГОСТ 19768-93 Информационная технология. Наборы 8-битных кодированных символов. Двоичный код обработки информации	21.10.1993	12	ГОСТ 30721-2000 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения	18.10.2000	
			ГОСТ 30742-2001 (ИСО/МЭК 16388-99) Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики Code 39 (Код 39)	01.01.2003	20

ГОСТ 30819-2002 (ИСО/МЭК 15459-1-99)	30.05.2002	11	ГОСТ 27975-88	01.07.1990	69
Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Общие положения			Язык программирования АЛГОЛ расширенный		68
ГОСТ 30820-2002 (ИСО/МЭК 15459-2-99)	30.05.2002	16	ГОСТ 30658-99	08.10.1999	
Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Порядок регистрации			Информационная технология. Язык структурирования динамических гипермедиа (HyperTime)		
ГОСТ 30832-2002 (ИСО/МЭК 15416-2000)	01.08.2002	28	ГОСТ 30664-99 (ИСО/МЭК 11404-96)	08.10.1999	
Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Линейные символы штрихового кода. Требования к испытаниям качества печати			Информационные технологии. Языки программирования, их среда и системный интерфейс. Независимые от языков типы данных		
ГОСТ 30833-2002	01.08.2002	8	35.080 Программное обеспечение		
Автоматическая идентификация. Идентификаторы применения EAN/UCS (EAN/ЮСиСи) и идентификаторы данных FACT (ФАКТ). Общие положения и порядок ведения			<i>* Включая разработку программного обеспечения, документацию, применение и использование ИНТЕРНЕТ</i>		
ГОСТ 31016-2003 (ИСО/МЭК 15438:2001)	01.01.2010	95	ГОСТ 19.001-77	01.01.1980	
Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики PDF 417 ((ПДФ 417))			Единая система программной документации. Общие положения		
ГОСТ 31245-2004 (ИСО/МЭК 15421:2000)	01.07.2009	12	ГОСТ 19.005-85	01.07.1986	
Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Требования к испытаниям мастера штрихового кода			Единая система программной документации. Р-схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения		
35.060 Языки, используемые в информационных технологиях			ГОСТ 19.101-77	01.01.1980	
ГОСТ ИСО/ТО 9547-2002	01.07.2009	9	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов		
Методика испытаний процессоров языков программирования. Общие требования			ГОСТ 19.102-77	01.01.1980	
ГОСТ 21551-76	01.07.1977		Единая система программной документации. Стадии разработки		
Язык программирования АЛГАМС			ГОСТ 19.103-77	01.01.1980	
ГОСТ 22558-89 (ИСО 1989-85)	01.01.1991	448	Единая система программной документации. Обозначение программ и программных документов		
Язык программирования КОБОЛ			ГОСТ 19.104-78	01.01.1980	
ГОСТ 23056-78	01.01.1979		Единая система программной документации. Основные надписи		
Язык программирования ФОРТРАН			ГОСТ 19.105-78	01.01.1980	
ГОСТ 23057-78	01.01.1979		Единая система программной документации. Общие требования к программным документам		
Язык программирования Базисный ФОРТРАН			ГОСТ 19.106-78	01.01.1980	
ГОСТ 27787-88	01.07.1989	67	Единая система программной документации. Требования к программным документам, выполненным печатным способом		
Язык программирования БЕЙСИК			ГОСТ 19.201-78	01.01.1980	
ГОСТ 27831-88 (ИСО 8652-87)	01.07.1989	263	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению		
Язык программирования АДА			ГОСТ 19.202-78	01.01.1980	
ГОСТ 27974-88	01.07.1990	242	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению		
Язык программирования АЛГОЛ					

ГОСТ 19.301-2000	01.09.2001	16	Единая система программной документации. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию, оформлению и контролю качества	ГОСТ 19.601-78	01.01.1980	Единая система программной документации. Общие правила дублирования, учета и хранения
ГОСТ 19.401-2000		16	Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию, оформлению и контролю качества	ГОСТ 19.602-78	01.01.1980	Единая система программной документации. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом
ГОСТ 19.402-2000	01.09.2001	20	Единая система программной документации. Описание программы. Требования к содержанию, оформлению и контролю качества	ГОСТ 19.603-78	01.01.1980	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений
ГОСТ 19.403-79	01.07.1980		Единая система программной документации. Ведомость держателей подлинников	ГОСТ 19.604-78	01.01.1980	Единая система программной документации. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом
ГОСТ 19.404-79	01.01.1981		Единая система программной документации. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению	ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85)	01.01.1992	28 Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения
ГОСТ 19.501-78	01.01.1980		Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению	ГОСТ ИСО 8790-95	01.01.1996	32 Системы обработки информации. Символы и условные обозначения для схем конфигурации вычислительной системы
ГОСТ 19.502-78	01.01.1980		Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению	ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001	01.11.2001	14 Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению
ГОСТ 19.503-79	01.01.1980		Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению	ГОСТ ИСО 9127-2002	01.07.2009	12 Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов
ГОСТ 19.504-79	01.01.1980		Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению	ГОСТ ИСО/МЭК ТО 9294-2001	01.01.2007	15 Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения
ГОСТ 19.505-79	01.01.1980		Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению	ГОСТ ИСО/МЭК 12207-2002	01.04.2008	51 Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств
ГОСТ 19.506-79	01.01.1980		Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению	ГОСТ 28195-99	01.01.2008	53 Оценка качества программных средств. Общие положения
ГОСТ 19.507-79	01.07.1980		Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов	ГОСТ 31078-2002	06.11.2002	8 Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство
ГОСТ 19.508-79	01.01.1981		Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению	35.100 Взаимосвязь открытых систем		
				ГОСТ ИСО 7498-2-2002	18.03.2011	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации

ГОСТ 28906-91 (ИСО 7498-84) 01.07.1991 89
Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель

35.100.01 Взаимосвязь открытых систем в целом

Информация по данной группе отсутствует

35.100.05 Многоуровневые прикладные системы

** Включая международные стандартизованные профили*

ГОСТ 34.913.3-91 (ИСО 8802-3-89) 01.07.1992 184

Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод случайного доступа к шине и спецификация физического уровня

35.100.10 Физический уровень

ГОСТ 34.913.4-91 (ИСО 8802-4-88) 01.07.1992 312

Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод маркерного доступа к шине и спецификация физического уровня

35.100.20 Уровень звена данных

ГОСТ ИСО 7478-2002 01.10.2010 17
Информационная технология. Передача данных. Многозвенные процедуры

ГОСТ 28079-89 01.01.1990 34
Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Методы синхронной позначной передачи данных

ГОСТ 28080-89 01.01.1990 64
Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Метод синхронной побитовой передачи данных

ГОСТ 28696-90 (ИСО 886-90) 01.07.1991 45
Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг звена данных для взаимосвязи открытых систем

ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 01.01.2016 16
Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-5. Дополнительные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами полевой шины в соответствии с IEC 61784-1

35.100.30 Сетевой уровень

ГОСТ 34.954-91 (ИСО 8878-87) 01.07.1992 40
Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Использование протокола пакетного уровня X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня взаимосвязи открытых систем в режиме с установлением соединения

35.100.40 Транспортный уровень

ГОСТ 34.960-91 (ИСО 8072-86) 01.01.1992 44
Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Услуги транспортного уровня

ГОСТ 34.961-91 (ИСО 8073-88) 01.01.1992 132
Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Протокол транспортного уровня в режиме с установлением соединения

35.100.50 Сеансовый уровень

Информация по данной группе отсутствует

35.100.60 Уровень представления данных

ГОСТ 34.971-91 (ИСО 8822-88) 01.01.1993 60
Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг уровня представления с установлением соединения

ГОСТ 34.972-91 (ИСО 8823-88) 01.01.1993 84
Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола уровня представления с установлением соединения

ГОСТ 34.973-91 (ИСО 8824-87) 01.07.1992 92
Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (ASN.1)

ГОСТ 34.974-91 (ИСО 8825-87) 01.07.1992 28
Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Описание базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (ASN.1)

ГОСТ ISO/IEC 24824-1-2013

Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1: Быстрые команды. Часть 1

ГОСТ ISO/IEC 24824-2-2013

Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1: Быстрые сетевые услуги. Часть 2

ГОСТ ISO/IEC 24824-3-2013

Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1: Безопасность быстрых сетевых услуг. Часть 3

35.100.70 Прикладной уровень

ГОСТ 34.321-96 06.10.1996 28
Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными

ГОСТ 34.981-91 (ИСО 8649-88) 01.01.1993 28
Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг сервисного элемента управления ассоциацией

35.110 Организация сети

* Включая локальные сети (LAN), городские сети (MAN), глобальные сети (WAN) и т. д.

* Сети с интеграцией служб (PISN) см. 33.040.35

* Цифровая сеть связи с интеграцией служб (ISDN) см. 33.080

ГОСТ 34.913.4-91 (ИСО 8802-4-88) 01.07.1992 312

Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод маркерного доступа к шине и спецификация физического уровня

ГОСТ 34.936-91 (ИСО 10039-91) 01.07.1992 24

Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Определение услуг уровня управления доступом к среде

ГОСТ 23678-79 01.07.1980
Каналы передачи данных. Параметры контроля и требования к цепям стыка

ГОСТ 28907-91 (ИСО 8802-2-89) 01.07.1991 128

Системы обработки информации. Локальные вычислительные сети. Протокол и услуги уровня управления логическим звеном данных

35.140 Машинная графика

ГОСТ 19098-87 01.01.1989
Графопостроители для электронных вычислительных машин. Общие технические условия

ГОСТ 27817-88 01.07.1989 291
Системы обработки информации. Машинная графика. Функциональное описание ядра графической системы

35.160 Микропроцессорные системы

* Включая персональные ЭВМ, калькуляторы и т. д.

* Интегральные схемы см. 31.200

ГОСТ 11476-79 01.01.1982
Машины контрольно-кассовые. Технические условия

ГОСТ 16325-88 01.07.1989 36
Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Общие технические требования

ГОСТ 20397-82 01.07.1983
Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя

ГОСТ 21552-84 01.01.1986
Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 23336-78 01.01.1980
Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Правила выполнения схем моделирования

ГОСТ 23411-84 01.01.1986
Машины электронные контрольно-регистрающие. Общие технические условия

ГОСТ 23468-85 01.01.1987
Микрокалькуляторы. Общие технические условия

ГОСТ 23773-88 01.07.1989 42
Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Методы испытаний

ГОСТ 24750-81 01.07.1982
Средства технические вычислительной техники. Общие требования технической эстетики

ГОСТ 25122-82 01.01.1983
Единая система электронных вычислительных машин. Конструкции базовые технических средств. Основные размеры

ГОСТ 25123-82 01.01.1983
Машины вычислительные и системы обработки данных. Техническое задание. Порядок построения, изложения и оформления

ГОСТ 25124-82 01.01.1983
Машины вычислительные и системы обработки данных. Шифры изделий

ГОСТ 25861-83 01.07.1984
Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования электрической и механической безопасности и методы испытаний

ГОСТ 26329-84 01.07.1985 33
Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения

ГОСТ 26626-85	01.07.1986	
Машины контрольно-кассовые и билетно-кассовые. Общие технические требования		
ГОСТ 27080-93 (МЭК 516-75)	21.10.1993	34
КАМАК. Модульная система технических средств для обработки данных		
ГОСТ 27201-87	01.07.1987	
Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования		
ГОСТ 27818-88	01.01.1989	19
Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума на рабочих местах и методы определения		
ГОСТ 29125-91	01.01.1993	18
Программируемые контроллеры. Общие технические требования		
ГОСТ 30334-95	27.04.1995	15
Совместимость электромагнитная машин электронных вычислительных персональных. Устойчивость к электромагнитным помехам. Технические требования и методы испытаний		

35.180 Информационно-технологические терминалы и другие периферийные устройства

** Включая модемы*

ГОСТ 34.913.3-91 (ИСО 8802-3-89)	01.07.1992	184
Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод случайного доступа к шине и спецификация физического уровня		
ГОСТ 14289-88	01.07.1989	24
Средства вычислительной техники. Клавиатуры. Расположение клавиш и символов, функции управляющих клавиш		
ГОСТ 16330-85	01.07.1986	
Системы обработки информации. Шрифты для оптического чтения. Типы, основные параметры и размеры		
ГОСТ 18145-81	01.07.1982	
Цепи на стыке С2 аппаратуры передачи данных с оконечным оборудованием при последовательном вводе-выводе данных. Номенклатура и технические требования		
ГОСТ 18146-72	01.01.1974	
Системы передачи данных. Цепи и параметры обмена на стыке С3 при параллельном вводе-выводе дискретной информации		

ГОСТ 20855-83	01.07.1984	
Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для коммутируемых и некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры		
ГОСТ 21776-87	01.01.1989	
Устройства печатающие. Общие технические условия		
ГОСТ 24174-80	01.07.1981	
Устройства преобразования сигналов для первичных широкополосных каналов. Типы и основные параметры		
ГОСТ 24593-87	01.01.1989	
Устройства ввода графические для электронных вычислительных машин. Общие технические условия		
ГОСТ 27373-87	01.07.1988	
Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по физическим линиям. Типы и основные параметры		
ГОСТ 27374-87	01.07.1988	
Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по телеграфным каналам связи. Типы и основные параметры		
ГОСТ 27587-88	01.01.1989	18
Средства технические аналоговой вычислительной техники. Общие технические условия		
ГОСТ 27954-88	01.07.1990	7
Видеомониторы персональных электронных вычислительных машин. Типы, основные параметры, общие технические требования		
ГОСТ 28540-90	01.07.1991	23
Системы обработки информации. Общие требования к оттискам шрифтов для оптического чтения		
ГОСТ 29124-91	01.10.1992	16
Клавиатура ввода данных. Общие технические требования		

35.200 Интерфейсы и межсоединительные устройства

ГОСТ 26.201.1-94 (МЭК 552-77)	21.10.1994	32
Система КАМАК. Организация многокрейтовых систем. Требования к магистрали ветви и крейт-контроллеру КАМАК типа А1		

35.220 Запоминающие устройства

ГОСТ 26.201.2-94 (МЭК 640-79)	21.10.1994	80	Система КАМАК. Последовательная магистраль интерфейсной системы
ГОСТ 23578-79	01.07.1980		Стык С1-ТЧР системы передачи данных. Основные параметры сопряжения
ГОСТ 23675-79	01.07.1980		Цепи стыка С2-ИС системы передачи данных. Электрические параметры
ГОСТ 26765.51-86	01.01.1987		Интерфейс магистральный параллельный МПИ системы электронных модулей. Общие требования к совокупности правил обмена информацией
ГОСТ 26765.52-87	01.07.1988		Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Общие требования
ГОСТ 27767-88	01.01.1990	9	Стык станции коммутации данных с физическим каналом. Общие требования и нормы
ГОСТ 27942-88	01.01.1990	10	Интерфейс для радиального подключения печатающих устройств с параллельной передачей информации. Общие требования
ГОСТ 28043-89	01.07.1990	14	Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейс накопителей на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками. Общие требования
ГОСТ 28054-89	01.07.1990	9	Интерфейс клавиатуры ввода данных четырехпроводный. Общие требования
ГОСТ 28273-89 (ИСО 9315-89)	01.01.1991	16	Интерфейс накопителей на гибких магнитных дисках. Общие требования
ГОСТ 28406-89	01.01.1991	14	Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейсы видеомониторов. Общие требования
ГОСТ 28854-94	21.10.1994	19	Интерфейс последовательный радиального типа для автоматизированных систем управления рассредоточенными объектами. Общие требования
ГОСТ ИЕС 61883-1-2014	01.07.2016	40	Бытовая аудио/видео аппаратура. Цифровой интерфейс. Часть 1. Общие положения

35.220 Запоминающие устройства

35.220.01 Запоминающие устройства в целом

Информация по данной группе отсутствует

35.220.10 Бумажные карты и ленты

ГОСТ 8942-85 01.07.1986
Лента бумажная рулонная для печатающих устройств. Технические условия

ГОСТ 10860-83 01.07.1983
Ленты перфорированные средств вычислительной техники, аппаратуры передачи данных и телеграфных аппаратов. Форма, размеры и расположение отверстий

ГОСТ 25921-83 01.01.1985
Лента бумажная для графических устройств вычислительных машин. Технические условия

35.220.20 Магнитные запоминающие устройства

ГОСТ 27781-88 01.01.1989 5
Системы обработки информации. Магнитные носители данных с записью. Правила выполнения этикетки

ГОСТ 28388-89 01.01.1991 40
Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения

35.220.21 Магнитные диски

** Включая гибкие магнитные диски, дискеты, дисковые пакеты, дисковые картриджи и т. д.*

ГОСТ 27830-88 01.07.1990 9
Накопители на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками. Общие технические требования

ГОСТ 28081-89 01.01.1990 20
Системы обработки информации. Диски магнитные гибкие с записью для обмена информацией. Структура и разметка файлов

ГОСТ 28272-89 01.01.1991 8
Накопители на гибких магнитных дисках. Общие технические требования

35.220.22 Магнитные ленты

ГОСТ 34.402-91 (ИСО 3407-83) 01.01.1993 36
Информационная технология. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 3,81 мм (0,15 дюйма) с плотностью записи 4 символа/мм (100 символов/дюйм) способом фазового кодирования при 63 переходах потоков/мм (1600 переходов потока/дюйм)

ГОСТ 22507-77 01.07.1978
Ленты магнитные для точной магнитной записи. Общие технические условия

ГОСТ 25752-83 01.01.1984
Машины вычислительные и системы обработки данных. Ленты магнитные шириной 12,7 мм с записью. Структура и разметка файлов

ГОСТ 25764-83 01.01.1984
Лента магнитная шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью плотностью 32 перехода потока на 1 мм. Технические требования

ГОСТ 28104-89 (ИСО 4341-78) 01.01.1990 21
Системы обработки информации. Ленты магнитные шириной 3,81 мм с записью. Структура и разметка файлов

ГОСТ 28123-89 01.01.1990 26
Системы обработки информации. Ленты магнитные шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью с плотностью записи 246 бит/мм. Технические требования

ГОСТ 28360-89 (ИСО 8462-2-86) 01.07.1990 19
Системы обработки информации. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 6,30 мм (0,25 дюйма) при использовании способа записи с групповым кодированием (ГК), с плотностью записи 394 п.п./мм (10000 п.п./дюйм), 39 симв./мм (1000 симв./дюйм). Поточковый режим

ГОСТ МЭК 60094-2-2002 06.11.2002
Ленты магнитные измерительные для бытовых магнитофонов. Параметры. Технические требования. Методы измерений

35.220.23 Кассеты и картриджи для магнитных лент

Информация по данной группе отсутствует

35.220.30 Оптические запоминающие устройства

Информация по данной группе отсутствует

35.220.99 Запоминающие устройства прочие

Информация по данной группе отсутствует

35.240 Применение информационных технологий

ГОСТ 24.104-85 01.01.1987
Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования

ГОСТ 24.701-86 01.07.1987
Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения

ГОСТ 24.702-85 01.01.1987
Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения

ГОСТ 24.703-85 01.01.1987
Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения

ГОСТ 34.201-89 01.01.1990 16
Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем

ГОСТ 34.321-96 06.10.1996 28
Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными

ГОСТ 34.603-92 01.01.1993 12
Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем

ГОСТ 27300-87 01.07.1988
Информационно-измерительные системы. Общие требования, комплектность и правила составления эксплуатационной документации

35.240.01 Применение информационных технологий в целом

ГОСТ 34.320-96 06.10.1996
Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы

ГОСТ 34.601-90 01.01.1992 12
Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

ГОСТ 34.602-89 01.01.1990 20
Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы

ГОСТ ИСО/МЭК 10027-2002 06.11.2002 24
Система стандартов по базам данных. Структура системы словарей информационных ресурсов

35.240.10 Автоматизированное проектирование

35.240.10 Автоматизированное проектирование

ГОСТ 22771-77 01.07.1978
Автоматизированное проектирование.
Требования к информационному обеспечению

ГОСТ 23501.101-87 01.07.1988
Системы автоматизированного проектирования.
Основные положения

ГОСТ 23501.108-85 01.01.1986
Системы автоматизированного проектирования.
Классификация и обозначение

35.240.15 Идентификационные карточки и связанные с ними устройства

** Включая применение карточек в банковском деле, торговле, телекоммуникации, на транспорте и т. д.*

ГОСТ ISO/IEC 7812-1-2014 01.06.2016 12
Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 1. Система нумерации

ГОСТ ISO/IEC 7812-2-2014 01.06.2016 32
Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 2. Процедуры подачи заявки и регистрации

35.240.20 Применение информационных технологий в работе учреждений

** Включая системы обработки передачи и представления текста, архитектуру учрежденческой документации (АУД) и т. д.*

ГОСТ 30653-99 08.10.1999
Информационная технология. Электронный документооборот. Файловое хранение и выборка документов (DFR). Часть 1. Определение абстрактной услуги и процедуры

ГОСТ 30654-99 08.10.1999
Информационные технологии. Электронный документооборот. Файловое хранение и выборка документов (DFR). Часть 2. Спецификация протокола

35.240.30 Применение информационных технологий в области информации, документации и в издательском деле

** Включая стандартный обобщенный язык разметки (SGML), машины автоматического перевода и т. д.*

ГОСТ 30655-99 08.10.1999
Информация и документация. Команды для интерактивного текстового поиска

ГОСТ 30656-99 08.10.1999
Информация и документация. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуги прикладной системы поиска и выборки

ГОСТ 30657-99 08.10.1999
Информация и документация. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола прикладной системы поиска и выборки. Часть 1. Спецификация протокола

35.240.40 Применение информационных технологий в банковском деле

Информация по данной группе отсутствует

35.240.50 Применение информационных технологий в промышленности

** Включая автоматизацию проектирования*

ГОСТ 34.340-91 (МЭК 935-90) 01.07.1992 264
ФАСТБАС. Модульная быстродействующая система сбора данных

ГОСТ 21021-2000 22.06.2000 20
Устройства числового программного управления. Общие технические требования

ГОСТ 24836-81 01.01.1983
Устройства программного управления промышленными роботами. Методы кодирования и программирования

ГОСТ 27079-94 (МЭК 729-82) 21.10.1994
КАМАК. Многоконтроллерный крейт

ГОСТ 30370-96 12.04.1996 14
Агрегатные комплексы технических средств для автоматизированных систем управления. Надежность. Общие требования

ГОСТ 30485-97 25.04.1997 21
Локальная сеть ввода-вывода для распределенных автоматизированных систем управления. Общие технические требования

ГОСТ IEC 61131-2-2012 01.01.2016 113
Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания

ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 01.01.2016 16
Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-5. Дополнительные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами полевой шины в соответствии с IEC 61784-1

35.240.60 Применение информационных технологий на транспорте и в торговле

** Включая ЭДИФАКТ и электронную торговлю*

ГОСТ 6.20.1-90 01.01.1992 32
Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (ЭДИФАКТ). Синтаксические правила

ГОСТ 24.501-82 01.01.1983
Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования

ГОСТ 34.401-90 01.01.1992 16
Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования

ГОСТ ISO 15394-2013 01.06.2015 54
Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортирования и приемки. Общие требования

ГОСТ 24509-80 01.01.1983
Кассы-автоматы. Общие технические условия

ГОСТ 32422-2013 01.06.2015
Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям

35.240.70 Применение информационных технологий в науке
** Включая цифровую географическую информацию*

ГОСТ 28441-99 28.05.1999 15
Картография цифровая. Термины и определения

35.240.80 Применение информационных технологий в здравоохранении
** Включая компьютерную томографию*

ГОСТ ISO 13606-5-2013
Информатизация здоровья. Передача электронных медицинских карт. Часть 5. Спецификация интерфейсов

ГОСТ ИСО 14971-1-2002 06.11.2002
Медицинские изделия. Управление риском. Часть 1. Применение анализа риска к медицинским изделиям

ГОСТ ISO 21549-8-2013
Информатизация здоровья. Структура данных на пластиковой карте пациента. Часть 8. Ссылки

ГОСТ ISO/HL7 21731-2013
Информатизация здоровья. HL7, версия 3. Эталонная информационная модель. Выпуск 1

ГОСТ ISO/TS 22220-2013
Информатизация здоровья. Идентификация субъектов медицинской помощи

ГОСТ ISO/TS 22600-3-2013
Информатизация здоровья. Управление привилегиями и контроль доступа. Часть 3. Реализация

ГОСТ ISO/TS 27527-2013
Информатизация здоровья. Идентификация поставщиков медицинской помощи

ГОСТ 30324.0.4-2002 06.11.2002 21
Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам

35.240.99 Применение информационных технологий в других областях

Информация по данной группе отсутствует

35.260 Конторские машины

** Включая пишущие машинки, диктофоны, адресные машины, машины для вскрывания писем, машины для складывания писем, почтовые франкировальные машины, ленты и другие приспособления к ним и т. д.*

** Телефоны см. 33.040.60*

** Телексы и телефаксы см. 33.040.70*

** Копировальные машины см. 37.100.10*

** Оберточное и упаковочное оборудование см. 55.200*

** Бумажные канцелярские принадлежности см. 85.080*

** Конторская мебель см. 97.140*

** Небумажные канцелярские принадлежности см. 97.180*

ГОСТ 6048-67 01.07.1973
Ленты красящие текстильные для пишущих машин. Технические условия

ГОСТ 6431-75 01.07.1976
Машины пишущие. Расположение клавиш и символов на клавиатуре

ГОСТ 8854-75 01.01.1977

Машины пишущие. Шрифты, колодки литерные. Технические условия

ГОСТ 9372-80 01.01.1981
Катушки для красящих лент пишущих машин. Технические условия

ГОСТ 28161-89 01.07.1990 6
Средства сшивания документов. Общие технические требования

ГОСТ 28162-89 01.07.1990 6
Средства для нанесения защитных покрытий на документы. Общие технические требования

ГОСТ 28581-90 01.07.1991 15
Машины пишущие механические и электромеханические. Общие технические требования и методы испытаний

**УКАЗАТЕЛЬ
межгосударственных
нормативных документов
по стандартизации
2017**

Ответственные за выпуск: Е. А. Абишев
Д.М. Какенов
А.Г. Игликов

Подбор и компьютерная верстка:
Д.М. Какенов
А.Г. Игликов

Подписано в печать «_____» _____ 2017 г.

Формат издания 60×84/8. Бумага офсет.

Гарнитура «Arial». Тираж _____ экз.

***РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
Комитета технического регулирования и метрологии
Министерства по инвестициям и развитию
Республики Казахстан***

УКАЗАТЕЛЬ
***межгосударственных нормативных
документов по стандартизации***

2017

2
ТОМ

Астана

***РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
Комитета технического регулирования и метрологии
Министерства по инвестициям и развитию
Республики Казахстан***

**УКАЗАТЕЛЬ
межгосударственных нормативных
документов по стандартизации**

Издание официальное

2

ТОМ

Астана
2017

УДК 002.6:006.354

Указатель нормативных документов по стандартизации 2017 (далее – Указатель НД 2017) – это свод действующих, а также утвержденных по состоянию на **1 апреля 2017 года** нормативных документов по стандартизации в Республике Казахстан:

- ГОСТ (межгосударственный стандарт);
- ПМГ (правила по межгосударственной стандартизации);
- РМГ (рекомендации по межгосударственной стандартизации).

Подготовлен с использованием информационно-поисковой системы «Стандарт» на основе информации библиографических баз данных Единого государственного фонда нормативно-технических документов в области технического регулирования и метрологии.

Настоящий Указатель НД 2017 составлен по кодам Межгосударственного классификатора стандартов (по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96). Указатель подготовлен РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Республики Казахстан.

Указатель НД 2017 содержит информацию по межгосударственным стандартам, правилам и рекомендациям по межгосударственной стандартизации (далее – нормативные документы).

Все сведения в Указателе НД 2017 приведены по состоянию на 1 апреля 2017 года.

Указатель НД 2017 – трехтомное издание

Запрос об информации по имеющимся в Едином государственном фонде нормативных технических документов, нормативных документов в области технического регулирования, а также заявки на приобретение нормативных документов направлять по адресам:

РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
*010000, г. Астана, пр. Мәңгілі Ел, дом 11, здание «Эталонный центр»,
тел/факс: 8 (7172) 27-08-01, 44-64-29
эл. почта: e-mail: kazinst.kz@gmail.com*

Южный филиал
РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
*050035, г. Алматы, пр. Алтынсарина, 83, тел: 8 (7272) 303-91-34 / 303-91-22
эл. почта: e-mail: almaty_kazinst@mail.ru*

Интернет-ресурсы: WWW.EGFNTD.KZ , WWW.KAZINST.KZ

[Акмолинский филиал](#)

Адрес: 020000 / г. Кокшетау /
ул. 8 Марта, 61
Телефон: 8 (7162) 40-21-37
E-mail: kokfil@mail.ru

[Актюбинский филиал](#)

Адрес: 030007 / г. Актобе /
ул. Киселева 1 «Б»
Телефон: 8 (7132) 55-15-26
E-mail: aktobe_kazinst@mail.ru

[Южный филиал](#)

Адрес: 050035 / г. Алматы /
пр. Алтынсарина, 83
Телефон: 8 (7272) 303-91-34 / 303-91-32 / 303-91-22 / 303-91-02 / 303-91-17
E-mail: almaty_kazinst@mail.ru

[Атырауский филиал](#)

Адрес: 060002 / г. Атырау /
ул. Абая, 10 а
Телефон: 8 (7122) 32-05-11 / 30-89-92
E-mail: atyraumemst@mail.ru

[Восточно-Казахстанский филиал](#)

Адрес: 070004 / г. Усть-Каменогорск /
ул. Казахстан 5 / офис 402
Телефон: 8 (7232) 25-39-36
E-mail: vk_kazinst@mail.ru

[Жамбылский филиал](#)

Адрес: 080000 / г. Тараз / ул. Абая, 164
Телефон: 8 (7242) 43-76-16
E-mail: taraz_kazinst@mail.ru

[Западно-Казахстанский филиал](#)

Адрес: 090006 / г. Уральск /
пр. Достык-Дружбы 215 / каб 404
Телефон: 8 (7112) 50-09-28 / 50-02-82
E-mail: kazinst_zko@mail.ru

[Карагандинский филиал](#)

Адрес: 100009 / г. Караганда /
ул. Анжерская, 22/2, каб., 28
Телефон: 8 (7212) 30-30-86
E-mail: kfkazinst@mail.ru

[Костанайский филиал](#)

Адрес: 110000 / г. Костанай /
ул. Гоголя 79а / каб.213
Телефон: 8 (7142) 50-20-22
E-mail: kostanay_kazinst@mail.ru

[Кызылординский филиал](#)

Адрес: 120001 / г. Кызылорда /
ул. Журба 12 / каб. 205
Телефон: 40-03-30 / 40-03-11
E-mail: k-orda_kazinst@mail.ru

[Мангистауский филиал](#)

Адрес: 130000 / г. Актау /
26 мкр. / БГ-2, 58 зд. / 213 офис
Телефон: 8 (7292) 33-52-90 / 30-52-50
E-mail: kazinstaktau@mail.ru

[Павлодарский филиал](#)

Адрес: 140000 / г. Павлодар /
ул. Каирбаева 34 / офис 307
Телефон: 8 (7182) 32-79-41
E-mail: pvl_kazinst@mail.ru

[Северо-Казахстанский филиал](#)

Адрес: 150000 / г. Петропавловск /
ул. Парковая 57 В / каб.335
Телефон: 8 (7152) 50-30-66 / 50-30-56
E-mail: kazinst.sko@mail.ru

[филиал по Алматинской области](#)

Адрес: 040000 / г. Талдыкорган /
ул. Тәуелсіздік 75 каб. 2 этаж, каб №
206, 203
Телефон: 8 (7282) 244549 / 401077
E-mail: kazinst_tald3@mail.ru

[Южно-Казахстанский филиал](#)

Адрес: 160013 / г. Шымкент /
ул. Диваева 148
Телефон: 8 (7252) 39-46-70 / 39-39-14
E-mail: almira-ukf@mail.ru

[Представительство по г. Семей](#)

Адрес: г. Семей /
ул. Б. Момышулы 19 "А"
Телефон: 8 (7222) 52-08-62
E-mail: semkazinst@mail.ru

Введение

Для выбора нормативного документа необходимо в 3-м томе части предметного указателя, который адресуется искомым понятиям непосредственно по кодам МКС 1-го и 2-го томов, найти ключевое слово и определить Межгосударственный классификатор стандартов (МКС). Затем, в 1-м и во 2-м томах по МКС найти нужный нормативный документ.

Все действующие стандарты в Указателе НД 2017 размещены по кодам МКС. Обозначения стандартов внутри кодов расположены по порядку возрастания обозначений в последовательности: ГОСТ, ПМГ и РМГ.

Тематический указатель

Для каждого межгосударственного стандарта информация приводится по следующей схеме:

					3
1	ГОСТ 1.5-2001		01.01.2003	102	4
2	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению				
	И 1	ИУС №06-2005	22.06.2005		5

- 1 – Обозначение;
- 2 – Наименование;
- 3 – Дата введения;
- 4 – Страница;
- 5 – Изменение (поправка);

1. Обозначение

Обозначение документа состоит из:

- индекса;
- регистрационного цифрового номера;
- года утверждения.

В Указателе встречаются следующие индексы межгосударственных стандартов: ГОСТ, ПМГ, РМГ.

2. Наименование

Приводится наименование документа

3. Дата введения

Приводится дата введения документа

4. Страница

Количество страниц в документе

5. Изменение (поправка)

Приводятся изменения (поправки) принятые к документу

Межгосударственный классификатор стандартов (по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96)

Межгосударственный классификатор стандартов предназначен для использования при построении каталогов межгосударственных и национальных стандартов и других нормативных документов по стандартизации, для классификации стандартов и нормативных документов по стандартизации, содержащихся в базах данных, фондах и т.д.

Межгосударственный классификатор стандартов должен способствовать гармонизации и приведению в определенное соответствие информации, а также таких средств оформления и направления заказов, как каталоги, выборочные перечни стандартов, библиографические материалы, а также базы данных на магнитных и оптических носителях, обеспечивая, таким образом, распространение межгосударственных и национальных стандартов, а также других нормативных документов в международном масштабе.

Цель составления Указателя НД 2017 заключается в содействии стандартизации, метрологии и сертификации и связанной с ней деятельностью, что способствует межгосударственному обмену товарами и услугами и развитию сотрудничества в интеллектуальной, научной, технической и экономической областях.

Межгосударственный классификатор стандартов разработан как инструмент коммуникации и обмена информацией в рамках СНГ.

Нумерационный указатель

Содержит обозначения межгосударственных стандартов, расположенные по порядку возрастания обозначений, систематизированных в следующей последовательности: ГОСТ, ПМГ и РМГ.

Информация о межгосударственных стандартах содержит:

- обозначение;
- код МКС по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96;
- номер изменения (поправки).

Пример:

ГОСТ 2.301-68	01.100.01
1 3-1981	
2 7-1989	

Предметный указатель

Содержит ключевые слова из наименований документов, расположенные в алфавитном порядке со ссылкой на код МКС.

Часть 1

***Тематический указатель
(37 – 97)***

СОДЕРЖАНИЕ

37 Технология получения изображений	487
37.020 Оптическое оборудование	487
37.040 Фотография	487
37.040.01 Фотография в целом	487
37.040.10 Фотографическое оборудование. Проекторы	487
37.040.20 Фотографическая бумага, пленки и платы. Картриджи	489
37.040.25 Пленки для радиографии	490
37.040.30 Фотохимикаты	490
37.040.99 Фотография, прочие аспекты	490
37.060 Кинематография	490
37.060.01 Кинематография в целом	490
37.060.10 Кинематографическое оборудование	490
37.060.20 Кинематографические пленки, кассеты	491
37.060.99 Кинематография, прочие аспекты	492
37.080 Способы формирования изображения документов	492
37.100 Технология полиграфии	494
37.100.01 Технология полиграфии в целом	495
37.100.10 Оборудование для репродуцирования	495
37.100.20 Материалы для графической техники	495
37.100.99 Технология полиграфии, прочие аспекты	495
39 Точная механика. Ювелирное дело	495
39.020 Точная механика	495
39.040 Часовое дело	495
39.040.01 Часовое дело в целом	495
39.040.10 Наручные и карманные часы	495
39.040.20 Часы	495
39.040.99 Приборы для измерения времени прочие	496
39.060 Ювелирное дело	496
43 Дорожно-транспортная техника	496
43.020 Дорожно-транспортные средства в целом	496
43.040 Системы дорожно-транспортных средств	497
43.040.01 Системы дорожно-транспортных средств в целом	497
43.040.10 Электрическое и электронное оборудование	497
43.040.15 Информационное оборудование. Встроенные компьютерные системы	498
43.040.20 Осветительные, сигнальные устройства и устройства оповещения	498
43.040.30 Индикаторы и контрольные приборы	499
43.040.40 Тормозные системы	499
43.040.50 Трансмиссии, подвески	500
43.040.60 Кузова и их компоненты	501

43.040.65 Системы нанесения защитного слоя и сушки	501
43.040.70 Сцепные устройства	501
43.040.80 Защита от столкновений и ограничительные системы	502
43.040.99 Системы дорожно-транспортных средств прочие	502
43.060 Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств	502
43.060.01 Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств в целом	502
43.060.10 Блок цилиндров и его компоненты	502
43.060.20 Система наддува и системы труб для воздуха и выхлопных газов	503
43.060.30 Системы охлаждения. Смазочные системы	503
43.060.40 Топливные системы	503
43.060.50 Электрооборудование и электронное оборудование. Системы контроля	503
43.060.99 Компоненты и системы двигателей внутреннего сгорания прочие	503
43.080 Грузовые транспортные средства	503
43.080.01 Грузовые транспортные средства в целом	504
43.080.10 Грузовики и прицепы	504
43.080.20 Автобусы	504
43.080.99 Грузовые транспортные средства прочие	504
43.100 Легковые автомобили. Караваны и легкие прицепы	504
43.120 Электрические дорожно-транспортные средства	505
43.140 Мотоциклы и мопеды	505
43.150 Велосипеды	506
43.160 Транспорт специального назначения	506
43.180 Диагностическое и испытательное оборудование и оборудование для технического обслуживания	506
45 Железнодорожная техника	507
45.020 Железнодорожная техника в целом	507
45.040 Материалы и компоненты для железнодорожной техники	508
45.060 Подвижной состав железных дорог	508
45.060.01 Подвижной состав железных дорог в целом	509
45.060.10 Тяговый состав	510
45.060.20 Прицепной состав	511
45.080 Рельсы и компоненты железных дорог	512
45.100 Оборудование для канатных дорог	513
45.120 Оборудование для сооружения и технического обслуживания железных/канатных дорог	513
47 Судостроение и морские сооружения	513
47.020 Судостроение и морские сооружения в целом	513
47.020.01 Судостроение и морские сооружения, общие аспекты	513
47.020.05 Материалы и компоненты для судостроения	514

47.020.10 Корпусы и их конструктивные элементы	514
47.020.20 Судовые двигатели и движительные системы	514
47.020.30 Системы трубопроводов	515
47.020.40 Подъемное и погрузочно-разгрузочное оборудование	515
47.020.50 Палубное оборудование и установки	516
47.020.60 Электрооборудование судов и морских сооружений	516
47.020.70 Навигационное оборудование и приборы управления	516
47.020.80 Помещения для пассажиров	517
47.020.85 Помещения для груза	517
47.020.90 Судовые системы вентиляции, кондиционирования воздуха и обогрева	517
47.020.99 Судостроение и морские сооружения, прочие аспекты	517
47.040 Морские суда	517
47.060 Суда внутренней навигации	517
47.080 Малые суда	517
49 Авиационная и космическая техника	517
49.020 Авиационные и космические аппараты в целом	517
49.025 Материалы для авиационно-космических конструкций	518
49.025.01 Материалы для авиационно-космических конструкций в целом	518
49.025.05 Сплавы на железной основе в целом	518
49.025.10 Стали	518
49.025.15 Сплавы цветных металлов в целом	518
49.025.20 Алюминий	518
49.025.30 Титан	518
49.025.40 Резина и пластмассы	518
49.025.50 Клеи	518
49.025.60 Текстиль	518
49.025.99 Материалы прочие	518
49.030 Крепежные изделия для авиационно-космических конструкций	518
49.030.01 Крепежные изделия в целом	518
49.030.10 Винтовые резьбы	518
49.030.20 Болты, винты, шпильки	518
49.030.30 Гайки	518
49.030.40 Штифты, гвозди	518
49.030.50 Шайбы и другие фиксирующие элементы	518
49.030.60 Заклепки	518
49.030.99 Крепежные изделия прочие	518
49.035 Компоненты для авиационно-космических конструкций	519
49.040 Покрытия и связанные с ними процессы в авиационно-космической промышленности	519
49.045 Конструкции и элементы конструкций	519
49.050 Авиационно-космические двигатели и силовые установки	519
49.060 Авиационно-космическое электрооборудование и системы	520

49.080	Авиационно-космические гидравлические и пневматические системы и их компоненты	520
49.090	Бортовое оборудование и приборы	520
49.095	Оборудование для пассажиров и кабин	521
49.100	Оборудование наземного обслуживания и ремонта	521
49.120	Грузовое оборудование	521
49.140	Космические системы и операции	521
53	Подъемно-транспортное оборудование	521
53.020	Подъемное оборудование	521
53.020.01	Подъемные приспособления в целом	521
53.020.20	Краны	522
53.020.30	Вспомогательные приспособления для подъемного оборудования	524
53.020.99	Подъемное оборудование прочее	525
53.040	Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия	525
53.040.01	Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия в целом	525
53.040.10	Конвейеры	525
53.040.20	Компоненты для конвейеров	525
53.040.30	Пневмотранспорт и его компоненты	525
53.040.99	Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия прочее	525
53.060	Грузовые тележки	526
53.080	Оборудование для хранения	527
53.100	Землеройные машины	527
53.120	Оборудование для ручных работ	531
55	Упаковка и размещение грузов	531
55.020	Упаковка и размещение грузов в целом	531
55.040	Упаковочные материалы и приспособления	532
55.060	Катушки. Бобины	533
55.080	Мешки, сумки	533
55.100	Бутыли. Горшки. Банки	534
55.120	Консервные банки, баллоны, тубы	534
55.130	Аэрозольная тара	534
55.140	Бочки. Барабаны. Канистры	535
55.160	Ящики, коробки, решетчатая тара	535
55.180	Размещение грузов для перевозок	537
55.180.01	Размещение грузов для перевозок в целом	537
55.180.10	Контейнеры общего назначения	537
55.180.20	Поддоны общего назначения	538
55.180.30	Контейнеры, поддоны и сетки для воздушных перевозок	539
55.180.40	Укомплектованная заполненная транспортная тара	539
55.180.99	Размещение грузов для перевозок, прочие аспекты	539
55.200	Упаковочное оборудование	539

55.220	Хранение. Складирование	540
55.230	Размещение и торговые автоматы	540
59	Технология текстильного и кожевенного производства	540
59.020	Процессы в текстильной промышленности	540
59.040	Вспомогательные материалы для отделки текстиля	540
59.060	Текстильные волокна	541
59.060.01	Текстильные волокна в целом	541
59.060.10	Натуральные волокна	542
59.060.20	Искусственные волокна	544
59.060.30	Минеральные и металлические волокна	545
59.060.99	Текстильные волокна прочие	545
59.080	Изделия текстильной промышленности	545
59.080.01	Текстиль в целом	546
59.080.20	Пряжа	548
59.080.30	Текстильные изделия	551
59.080.40	Ткани с покрытием	559
59.080.50	Веревки	561
59.080.60	Текстильные покрытия для полов	562
59.080.70	Геотекстиль	562
59.080.99	Изделия текстильной промышленности прочие	562
59.100	Материалы для усиления композитов	562
59.100.01	Материалы для усиления композитов в целом	562
59.100.10	Текстильные стекловолокнистые материалы	562
59.100.20	Материалы из углеродного волокна	564
59.100.30	Материалы из арамидного волокна	564
59.100.99	Материалы для усиления композитов прочие	564
59.120	Текстильные машины	564
59.120.01	Текстильные машины в целом	564
59.120.10	Прядильные, крутильные и текстурирующие машины	564
59.120.20	Мотальные машины и оборудование	565
59.120.30	Ткацкие станки и машины	565
59.120.40	Трикотажные машины	565
59.120.50	Красильное и отделочное оборудование	566
59.120.99	Текстильные машины прочие	566
59.140	Технология производства кожи	566
59.140.01	Технология производства кожи в целом	566
59.140.10	Процессы и вспомогательные материалы	566
59.140.20	Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голые	566
59.140.30	Кожи и меха	568
59.140.35	Кожгалантерейные изделия	573
59.140.40	Машины и оборудование для производства кож и мехов	574
59.140.99	Технология производства кожи, прочие аспекты	574
61	Швейная промышленность	574

61.020 Одежда	574
61.040 Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды	578
61.060 Обувь	579
61.080 Швейные машины и другое оборудование для швейной промышленности	581
65 Сельское хозяйство	581
65.020 Земледелие и лесоводство	581
65.020.01 Земледелие и лесоводство в целом	582
65.020.20 Растениеводство	582
65.020.30 Животноводство и селекция животных	586
65.020.40 Озеленение и лесоводство	588
65.020.99 Земледелие и лесоводство, прочие аспекты	589
65.040 Сельскохозяйственные постройки, сооружения и установки	589
65.040.01 Сельскохозяйственные постройки и установки в целом	589
65.040.10 Постройки, установки и оборудование для домашнего скота	589
65.040.20 Постройки и установки для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	590
65.040.30 Теплицы и другие сооружения	590
65.040.99 Сельскохозяйственные постройки и установки, прочие аспекты	590
65.060 Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование	590
65.060.01 Сельскохозяйственные машины и оборудование в целом	591
65.060.10 Сельскохозяйственные тракторы и прицепы	592
65.060.20 Орудия для обработки почвы	595
65.060.25 Оборудование для хранения, приготовления и внесения удобрений	595
65.060.30 Оборудование для сева и посадок	595
65.060.35 Ирригационное и дренажное оборудование	595
65.060.40 Оборудование для ухода за растениями	596
65.060.50 Оборудование для уборки урожая	596
65.060.60 Оборудование для виноградарства и виноделия	597
65.060.70 Садово-парковый инвентарь	597
65.060.80 Оборудование для лесного хозяйства	597
65.060.99 Сельскохозяйственные машины и оборудование прочие	599
65.080 Удобрения	599
65.100 Пестициды и другие агрохимикаты	603
65.100.01 Пестициды и другие агрохимикаты в целом	603
65.100.10 Инсектициды	604
65.100.20 Гербициды	604
65.100.30 Фунгициды	604
65.100.99 Пестициды и агрохимикаты прочие	604
65.120 Корма для животных	604
65.140 Пчеловодство	611
65.145 Охота	612

65.150 Рыболовство и рыбоводство	612
65.160 Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование	612
67 Технология пищевых продуктов	613
67.020 Процессы в пищевой промышленности	613
67.040 Пищевые продукты в целом	613
67.050 Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов	614
67.060 Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки	617
67.080 Фрукты, овощи	625
67.080.01 Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом	626
67.080.10 Фрукты и продукты их переработки	628
67.080.20 Овощи и продукты их переработки	631
67.100 Молоко и молочные продукты	633
67.100.01 Молоко и молочные продукты в целом	634
67.100.10 Молоко и продукты из переработанного молока	634
67.100.20 Масло	638
67.100.30 Сыр	639
67.100.40 Мороженое и замороженные кондитерские изделия	639
67.100.99 Молочные продукты прочие	639
67.120 Мясо, мясные продукты и другие животные продукты	639
67.120.01 Животные продукты в целом	640
67.120.10 Мясо и мясные продукты	640
67.120.20 Птица и яйца	646
67.120.30 Рыба и рыбные продукты	648
67.120.99 Животные продукты прочие	652
67.140 Чай. Кофе. Какао	652
67.140.10 Чай	652
67.140.20 Кофе и заменители кофе	653
67.140.30 Какао	653
67.160 Напитки	653
67.160.01 Напитки в целом	653
67.160.10 Алкогольные напитки	653
67.160.20 Безалкогольные напитки	657
67.180 Сахар. Продукты из сахара. Крахмал	658
67.180.10 Сахар и продукты из сахара	659
67.180.20 Крахмал и продукты из него	660
67.190 Шоколад	661
67.200 Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур	661
67.200.10 Животные и растительные масла и жиры	662
67.200.20 Семена масличных культур	664
67.220 Пряности и приправы. Пищевые добавки	666
67.220.10 Пряности и приправы	666
67.220.20 Пищевые добавки	667
67.230 Расфасованные пищевые продукты и пищевые продукты,	668

подвергнутые кулинарной обработке	
67.240 Органолептический анализ	669
67.250 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами	669
67.260 Установки и оборудование для пищевой промышленности	669
71 Химическая технология	672
71.020 Производство в химической промышленности	672
71.040 Аналитическая химия	672
71.040.01 Аналитическая химия в целом	672
71.040.10 Химические лаборатории. Лабораторное оборудование	672
71.040.20 Лабораторная посуда и сопутствующая аппаратура	673
71.040.30 Химические реактивы	674
71.040.40 Химический анализ	682
71.040.50 Физико-химические методы анализа	683
71.040.99 Аналитическая химия, прочие аспекты	685
71.060 Неорганические химические вещества	685
71.060.01 Неорганические химические вещества в целом	685
71.060.10 Химические элементы	685
71.060.20 Оксиды	686
71.060.30 Кислоты	686
71.060.40 Основания	687
71.060.50 Соли	687
71.060.99 Неорганические химические вещества прочие	691
71.080 Органические химические вещества	691
71.080.01 Органические химические вещества в целом	691
71.080.10 Алифатические углеводороды	691
71.080.15 Ароматические углеводороды	692
71.080.20 Галогензамещенные углеводороды	692
71.080.30 Органические азотные соединения	693
71.080.40 Органические кислоты	693
71.080.50 Ангидриды	694
71.080.60 Спирты. Эфиры	695
71.080.70 Сложные эфиры	696
71.080.80 Альдегиды и кетоны	696
71.080.90 Фенолы	697
71.080.99 Органические химические вещества прочие	697
71.100 Продукты химической промышленности	697
71.100.01 Продукты химической промышленности в целом	698
71.100.10 Материалы для производства алюминия	700
71.100.20 Газы промышленного применения	700
71.100.30 Взрывчатые вещества. Пиротехника и фейерверки	701
71.100.35 Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции	703
71.100.40 Поверхностно-активные вещества	703
71.100.45 Холодильные агенты и антифризы	705

71.100.50 Химикаты для защиты древесины	705
71.100.55 Силиконы	706
71.100.60 Эфирные масла	707
71.100.70 Косметика, туалетные принадлежности	708
71.100.80 Химикаты для очистки воды	710
71.100.99 Продукты химической промышленности прочие	710
71.120 Оборудование для химической промышленности	711
71.120.01 Оборудование для химической промышленности в целом	711
71.120.10 Реакторы и их компоненты	712
71.120.20 Аппараты колонного типа	712
71.120.30 Теплообменники	712
71.120.99 Оборудование для химической промышленности прочее	713
73 Горное дело и полезные ископаемые	713
73.020 Горное дело и открытые горные работы	713
73.040 Угли	714
73.060 Рудные минералы и их концентраты	718
73.060.01 Рудные минералы в целом	719
73.060.10 Железные руды	719
73.060.20 Марганцевые руды	721
73.060.30 Хромовые руды	722
73.060.40 Аллюминиевые руды	722
73.060.99 Рудные минералы прочие	723
73.080 Нерудные минералы	728
73.100 Горное оборудование	734
73.100.01 Горное оборудование в целом	735
73.100.10 Оборудование для проходки и установки тубинговой крепи	735
73.100.20 Оборудование для вентиляции, кондиционирования воздуха и освещения	735
73.100.30 Оборудование для бурения и выемки грунта	735
73.100.40 Оборудование для откатки и подъема	736
73.100.99 Горное оборудование прочее	736
73.120 Оборудование для обработки минералов	736
75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии	737
75.020 Добыча и обработка нефти и природного газа	737
75.040 Сырая нефть	737
75.060 Природный газ	737
75.080 Нефтяные продукты в целом	739
75.100 Смазки, промышленные масла и связанные с ними продукты	743
75.120 Гидравлические жидкости	750
75.140 Парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты	750
75.160 Топливо	753
75.160.01 Топливо в целом	753
75.160.10 Твердое топливо	753

75.160.20 Жидкое топливо	758
75.160.30 Газообразное топливо	762
75.180 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности	762
75.180.01 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности в целом	763
75.180.10 Оборудование для разведки, бурения и добычи	763
75.180.20 Технологическое оборудование	764
75.180.30 Объемные измерения и средства для этих измерений	765
75.180.99 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности прочее	765
75.200 Оборудование для переработки нефти, нефтяных продуктов и природного газа	765
77 Металлургия	765
77.020 Производство металлов	765
77.040 Испытания металлов	766
77.040.01 Испытания металлов в целом	766
77.040.10 Механические испытания металлов	767
77.040.20 Неразрушающие испытания металлов	768
77.040.30 Химический анализ металлов	769
77.040.99 Методы испытаний металлов прочие	769
77.060 Коррозия металлов	770
77.080 Черные металлы	771
77.080.01 Черные металлы в целом	771
77.080.10 Чугуны	771
77.080.20 Стали	772
77.100 Ферросплавы	773
77.120 Цветные металлы	777
77.120.01 Цветные металлы в целом	778
77.120.10 Алюминий и алюминиевые сплавы	779
77.120.20 Магний и магниевые сплавы	781
77.120.30 Медь и медные сплавы	782
77.120.40 Никель, хром и их сплавы	784
77.120.50 Титан и титановые сплавы	786
77.120.60 Свинец, цинк, олово и их сплавы	787
77.120.70 Кадмий, кобальт и их сплавы	790
77.120.99 Цветные металлы и их сплавы прочие	791
77.140 Продукция из чугуна и стали	799
77.140.01 Продукция из чугуна и стали в целом	799
77.140.10 Термообрабатываемые стали	799
77.140.15 Стали для армирования бетона	799
77.140.20 Высококачественные стали	799
77.140.25 Пружинные стали	800
77.140.30 Стали для работы под давлением	800

77.140.35 Инструментальные стали	801
77.140.40 Стали со специальными магнитными свойствами	801
77.140.45 Нелегированные стали	801
77.140.50 Стальной листовой прокат и полуфабрикаты	801
77.140.60 Стальные прутки и катанка	803
77.140.65 Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи	804
77.140.70 Стальные профили	808
77.140.75 Стальные трубы и трубки специального назначения	811
77.140.80 Чугунные и стальные отливки	811
77.140.85 Чугунные и стальные поковки	811
77.140.99 Продукция из чугуна и стали прочая	812
77.150 Продукция из цветных металлов	812
77.150.01 Продукция из цветных металлов в целом	812
77.150.10 Продукция из алюминия	812
77.150.20 Продукция из магния	813
77.150.30 Продукция из меди	813
77.150.40 Продукция из никеля и хрома	815
77.150.50 Продукция из титана	815
77.150.60 Продукция из свинца, цинка и олова	816
77.150.70 Продукция из кадмия и кобальта	816
77.150.99 Продукция из цветных металлов прочая	816
77.160 Порошковая металлургия	817
77.180 Оборудование для металлургической промышленности	823
79 Технология древесины	824
79.020 Процессы обработки древесины	824
79.040 Древесина, пиловочные бревна, пиломатериалы	824
79.060 Древесные плиты	829
79.060.01 Древесные плиты в целом	829
79.060.10 Фанера	829
79.060.20 Древесно-волокнистые и древесно-стружечные плиты	830
79.060.99 Древесные плиты прочие	830
79.080 Полуфабрикаты из древесины	831
79.100 Пробка и изделия из пробки	831
79.120 Деревообрабатывающее оборудование	832
79.120.01 Деревообрабатывающее оборудование в целом	832
79.120.10 Деревообрабатывающие станки	832
79.120.20 Деревообрабатывающие инструменты	834
79.120.99 Деревообрабатывающее оборудование прочее	835
81 Стекольная и керамическая промышленность	835
81.020 Процессы в стекольной и керамической промышленности	835
81.040 Стекло	835
81.040.01 Стекло в целом	835
81.040.10 Сырье и необработанное стекло	836

81.040.20 Стекло для строительства зданий	837
81.040.30 Изделия из стекла	837
81.060 Керамика	838
81.060.01 Керамика в целом	838
81.060.10 Сырье	838
81.060.20 Изделия из керамики	838
81.060.30 Высококачественная керамика	839
81.060.99 Керамика, прочие аспекты	839
81.080 Огнеупоры	839
81.100 Оборудование для стекольной и керамической промышленности	844
83 Резиновая и пластмассовая промышленность	844
83.020 Процессы производства резины и пластмасс	844
83.040 Сырье для производства резины и пластмасс	845
83.040.01 Сырье для производства резины и пластмасс в целом	845
83.040.10 Латекс и сырой каучук	845
83.040.20 Ингредиенты резиновой смеси	848
83.040.30 Вспомогательные материалы и добавки для пластмасс	849
83.060 Резина	849
83.080 Пластмассы	853
83.080.01 Пластмассы в целом	855
83.080.10 Термореактивные материалы	855
83.080.20 Термопластичные материалы	857
83.100 Поропласты	858
83.120 Армированные пластмассы	859
83.140 Резиновые и пластмассовые изделия	860
83.140.01 Резиновые и пластмассовые изделия в целом	861
83.140.10 Пленки и листы	861
83.140.20 Слоистые листы	862
83.140.30 Пластмассовые трубы, фитинги не для жидкостей	863
83.140.40 Рукава	863
83.140.50 Уплотнения	864
83.140.99 Резиновые и пластмассовые изделия прочие	864
83.160 Шины	866
83.160.01 Шины в целом	866
83.160.10 Шины для дорожно-транспортных средств	866
83.160.20 Авиационные шины	867
83.160.30 Шины для сельскохозяйственных машин	867
83.160.99 Шины прочие	868
83.180 Клеи	868
83.200 Оборудование для производства резины и пластмасс	868
85 Технология бумаги	872
85.020 Процессы производства бумаги	872
85.040 Целлюлоза	872

85.060 Бумага и картон	874
85.080 Бумажные изделия	880
85.080.01 Бумажные изделия в целом	880
85.080.10 Офисная бумага	880
85.080.20 Папиросная бумага	880
85.080.30 Картон	880
85.080.99 Бумажные изделия прочие	880
85.100 Оборудование для производства бумаги	880
87 Лакокрасочная промышленность	881
87.020 Процессы производства лакокрасочных покрытий	881
87.040 Краски и лаки	882
87.060 Ингредиенты красок	888
87.060.01 Ингредиенты красок в целом	888
87.060.10 Пигменты и разбавители	888
87.060.20 Связующие вещества	889
87.060.30 Растворители	889
87.060.99 Ингредиенты красок прочие	890
87.080 Типографские краски. Печатные краски	890
87.100 Оборудование для лакокрасочных покрытий	890
91 Строительные материалы и строительство	890
91.010 Строительная промышленность	890
91.010.01 Строительная промышленность в целом	890
91.010.10 Правовые аспекты	890
91.010.20 Контрактные аспекты	890
91.010.30 Технические аспекты	890
91.010.99 Строительная промышленность. Прочие аспекты	890
91.020 Планировка физических объектов. Планировка городов	890
91.040 Строительство	890
91.040.01 Строительство в целом	891
91.040.10 Общественные здания	891
91.040.20 Торговые и промышленные здания	891
91.040.30 Жилые здания	891
91.040.99 Здания прочие	891
91.060 Строительные элементы	891
91.060.01 Строительные элементы в целом	891
91.060.10 Стены. Перегородки. Фасады	891
91.060.20 Крыши	892
91.060.30 Потолки. Полы. Лестницы	892
91.060.40 Дымовые трубы, шахты, каналы	892
91.060.50 Двери и окна	892
91.060.99 Строительные элементы прочие	893
91.080 Конструкции зданий	893
91.080.01 Конструкции зданий в целом	894

91.080.10	Металлические конструкции	894
91.080.20	Деревянные конструкции	894
91.080.30	Каменная и кирпичная кладка	894
91.080.40	Бетонные конструкции	895
91.080.99	Конструкции зданий прочие	898
91.090	Наружные конструкции	898
91.100	Строительные материалы	899
91.100.01	Строительные материалы в целом	899
91.100.10	Цемент. Гипс. Известь. Строительный раствор	899
91.100.15	Минеральные материалы и изделия	901
91.100.23	Керамическая плитка	903
91.100.25	Керамические изделия для строительства	903
91.100.30	Бетон и изделия из бетона	903
91.100.40	Изделия из цемента, армированного волокном	905
91.100.50	Связующие вещества. Уплотнители	905
91.100.60	Тепло- и звукоизоляционные материалы	905
91.100.99	Строительные материалы прочие	909
91.120	Защита зданий снаружи и внутри	910
91.120.01	Защита зданий снаружи и внутри в целом	910
91.120.10	Теплоизоляция зданий	911
91.120.20	Акустика в зданиях. Звукоизоляция	911
91.120.25	Сейсмическая защита и защита от вибрации	911
91.120.30	Водонепроницаемость	911
91.120.40	Защита от молний	911
91.120.99	Защита зданий снаружи и внутри, прочие аспекты	911
91.140	Установки в зданиях	911
91.140.01	Установки в зданиях в целом	911
91.140.10	Системы центрального отопления	911
91.140.30	Вентиляционные системы и системы кондиционирования воздуха	913
91.140.40	Системы газоснабжения	913
91.140.50	Системы электроснабжения	913
91.140.60	Системы водоснабжения	914
91.140.65	Водонагревательное оборудование	914
91.140.70	Санитарно-техническое оборудование	914
91.140.80	Дренажные системы	915
91.140.90	Лифты. Эскалаторы	915
91.140.99	Установки в зданиях прочие	916
91.160	Освещение	916
91.160.01	Освещение в целом	916
91.160.10	Внутреннее освещение	916
91.160.20	Наружное освещение зданий	916
91.180	Внутренняя отделка	916

91.190 Арматура для зданий	916
91.200 Технология строительства	917
91.220 Строительное оборудование	917
93 Гражданское строительство	920
93.010 Гражданское строительство в целом	920
93.020 Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы	920
93.025 Наружные системы подачи воды	920
93.030 Наружные канализационные системы	920
93.040 Сооружение мостов	920
93.060 Сооружение туннелей	920
93.080 Строительство дорог	921
93.080.01 Строительство дорог в целом	921
93.080.10 Сооружение дорог	921
93.080.20 Дорожно-строительные материалы	921
93.080.30 Дорожное оборудование и установки	924
93.080.40 Уличное освещение и связанное с ним оборудование	926
93.080.99 Строительство дорог, прочие аспекты	926
93.100 Сооружение железных дорог	926
93.110 Сооружение канатных транспортных систем	927
93.120 Сооружение аэропортов	927
93.140 Сооружение водных путей, портов и дамб	927
93.160 Сооружение гидротехнических объектов	927
97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт	927
97.020 Домашнее хозяйство в целом	927
97.030 Бытовые электрические приборы в целом	927
97.040 Кухонное оборудование	928
97.040.01 Кухонное оборудование в целом	928
97.040.10 Кухонная мебель	929
97.040.20 Места для приготовления пищи, рабочие столы, печи и аналогичные аппараты	929
97.040.30 Бытовые холодильные аппараты	930
97.040.40 Посудомоечные машины	930
97.040.50 Небольшие кухонные аппараты	930
97.040.60 Посуда для приготовления пищи, ножевые изделия и столовые приборы	932
97.040.99 Кухонное оборудование прочее	934
97.060 Прачечное оборудование	934
97.080 Чистящие устройства	935
97.100 Бытовые, торговые и промышленные нагревательные приборы	935
97.100.01 Нагревательные приборы в целом	935
97.100.10 Электрические нагреватели	935
97.100.20 Газовые нагреватели	936

97.100.30 Нагреватели на твердом топливе	936
97.100.40 Нагреватели на жидком топливе	936
97.100.99 Нагреватели на других источниках энергии	937
97.120 Автоматические регуляторы бытового назначения	937
97.130 Аксессуары для магазинов	938
97.130.01 Аксессуары для магазинов в целом	938
97.130.10 Стеллажи	938
97.130.20 Торговые холодильные аппараты	938
97.130.30 Тележки для супермаркетов	938
97.130.99 Аксессуары для магазинов прочие	938
97.140 Мебель	938
97.145 Лестницы-стремянки	941
97.150 Нетекстильные покрытия для полов	941
97.160 Бытовые швейные изделия. Белье	942
97.170 Бытовые приборы для ухода за телом	942
97.180 Различная бытовая техника и торговое оборудование	942
97.190 Техника для детей	943
97.195 Предметы искусства и ремесел	943
97.200 Оборудование для отдыха	943
97.200.01 Оборудование для отдыха в целом	943
97.200.10 Театральное, сценическое, студийное оборудование и рабочие станции	944
97.200.20 Музыкальные инструменты	944
97.200.30 Туристическое снаряжение и площадки для кемпинга	944
97.200.40 Игровые площадки	944
97.200.50 Игрушки	944
97.200.99 Оборудование для отдыха прочее	944
97.220 Спортивный инвентарь и сооружения	944
97.220.01 Спортивный инвентарь и сооружения в целом	944
97.220.10 Спортивные сооружения	944
97.220.20 Инвентарь для зимних видов спорта	944
97.220.30 Инвентарь для спортивных залов	945
97.220.40 Инвентарь для спорта на открытом воздухе и для водных видов спорта	945
97.220.99 Спортивный инвентарь и сооружения прочие	946
ПРИЛОЖЕНИЕ А (информационное)	
Правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации	947

37 Технология получения изображений

37.020 Оптическое оборудование

* Включая микроскопы, телескопы, бинокли, оптические материалы, оптические компоненты и оптические системы

* Офтальмологическое оборудование см. 11.040.70

* Оптические измерительные приборы см. 17.180.30

* Линзы для фотографической аппаратуры см. 37.040.10

ГОСТ 1807-75	01.01.1977	
Радиусы сферических поверхностей оптических деталей. Ряды числовых значений		
ГОСТ 3178-75	01.07.1976	
Приборы оптические настольные. Высота расположения оптической оси и выходного зрачка		
ГОСТ 3361-75	01.01.1977	
Окуляры и тубусы микроскопов. Присоединительные размеры		
ГОСТ 3469-91 (ИСО 8038-85)	01.01.1993	8
Микроскопы. Резьба для объективов. Размеры		
ГОСТ 3514-94	01.07.1997	
Стекло оптическое бесцветное. Технические условия		
ГОСТ 3521-81	01.01.1983	
Стекло оптическое. Метод определения бессвильности		
ГОСТ 5359-77	01.01.1979	
Резьба окулярная для оптических приборов. Профиль и размеры		
ГОСТ 6672-75	01.01.1977	
Стекла покровные для микропрепаратов. Технические условия		
ГОСТ 7048-81	01.01.1983	
Бинокли. Типы и основные параметры. Общие технические требования		
ГОСТ 8074-82	01.01.1984	
Микроскопы инструментальные. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования		
ГОСТ 9242-59	01.01.1960	24
Светофильтры сигнальные для транспорта. Методы измерений цветности и коэффициента пропускания		
ГОСТ 9284-75	01.01.1977	
Стекла предметные для микропрепаратов. Технические условия		
ГОСТ 9411-91	01.01.1993	52
Стекло оптическое цветное. Технические условия		

ГОСТ 11141-84	01.01.1985	
Детали оптические. Классы чистоты поверхностей. Методы контроля		
ГОСТ 13659-78	01.01.1980	
Стекло оптическое бесцветное. Физико-химические характеристики. Основные параметры		
ГОСТ 13739-78	01.01.1980	
Масло иммерсионное для микроскопии. Технические требования. Методы испытаний		
ГОСТ 15130-86	01.01.1988	
Стекло кварцевое оптическое. Общие технические условия		
ГОСТ 23136-93	21.10.1993	21
Материалы оптические. Параметры		
ГОСТ 25706-83	01.01.1984	
Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования		
ГОСТ 28869-90	01.01.1992	28
Материалы оптические. Методы измерений показателя преломления		
ГОСТ 29214-91 (ИСО 8040-86)	01.01.1993	3
Оптика и оптические приборы. Микроскопы. Присоединительные размеры тубусных вставок и пазов для них		

37.040 Фотография

37.040.01 Фотография в целом

Информация по данной группе отсутствует

37.040.10 Фотографическое оборудование. Проекторы

ГОСТ 3362-75	01.01.1978	
Фото- и киноаппараты. Штативное соединение. Присоединительные размеры		
ГОСТ 3933-75	01.01.1977	
Объективы фото- и киносъемочные любительские. Присоединительные размеры под насадки		
ГОСТ ИСО 7943-1-2002	06.11.2002	
Фотография. Графопроекторы. Проекционные столы. Размеры		
ГОСТ ИСО 7943-2-2002	06.11.2002	
Фотография. Графопроекторы. Диакарты и рамки для них. Размеры		
ГОСТ ИСО 7943-3-2002	06.11.2002	
Фотография. Графопроекторы. Рулонная пленка, сердечники и наматыватели. Размеры		

37.040.20 Фотографическая бумага, пленки и платы. Картриджи

ГОСТ 8189-78 Тросики спусковые для затворов фотоаппаратов. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 20829-90 Объективы съемочные. Метод измерения распределения освещенности по полю изображения	01.01.1992	10
ГОСТ 10312-95 Фотография. Портативные фотоаппараты. Размеры штепсельных соединителей для подключения импульсных фотоосветителей	12.10.1995	8	ГОСТ 23287-78 Фотовспышки. Метод определения ведущего числа	01.01.1980	
ГОСТ 10313-87 Обоймы и вставки для крепления принадлежностей на фотоаппаратах. Конструкция	01.01.1989		ГОСТ 23698-79 Объективы съемочные. Метод измерения хроматической аберрации увеличения	01.01.1981	
ГОСТ ISO 10330-2011 Фотография. Синхронизаторы, цепи поджига и электрические соединения фотоаппаратов и импульсных фото-осветителей. Электрические характеристики и методы испытаний			ГОСТ 23699-79 Объективы съемочные. Метод измерения кривизны изображения и астигматизма	01.01.1981	
ГОСТ 10332-72 Фотоаппараты для 35-мм пленки. Основные размеры резьбовых соединений объективов с фотоаппаратами	01.07.1973		ГОСТ 23700-79 Объективы съемочные. Метод измерения поперечной аберрации	01.01.1981	
ГОСТ 13095-82 Объективы. Методы измерения фокусного расстояния	01.01.1984		ГОСТ 24371-80 Фотовспышки электронные любительские. Общие технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 13096-82 Объективы. Методы измерения рабочего и заднего отрезков	01.01.1984		ГОСТ 24604-81 Объективы. Метод определения коэффициента пропускания	01.01.1982	
ГОСТ 17175-82 Объективы фотографические, киносъемочные и телевизионные съемочные. Ряды числовых значений относительных отверстий	01.01.1983		ГОСТ 24692-81 Аппараты фотографические для 35-мм пленки. Размеры байонетного соединения	01.01.1983	
ГОСТ 18503-92 Фотоаппараты и устройства для фотопечати. Размеры поля изображения и кадрирующих рамок	01.07.1993	8	ГОСТ 24724-81 Объективы для кино- и фотоаппаратов. Метод определения коэффициента рассеяния	01.07.1982	
ГОСТ 19322-81 Объективы для фотоаппаратов. Ряды фокусных расстояний	01.01.1983		ГОСТ 24775-81 Объективы. Метод измерения виньетирования	01.07.1982	
ГОСТ 19821-83 Затворы для фотоаппаратов. Основные параметры. Технические требования. Методы испытаний	01.01.1985		ГОСТ 25502-82 Объективы. Метод определения фотографической разрешающей способности	01.01.1984	
ГОСТ 20825-75 Объективы съемочные. Метод измерения дисторсии	01.07.1976		ГОСТ 26019-83 Кинопроекторы для 8-мм фильмов. Параметры	01.01.1985	
ГОСТ 20826-75 Объективы съемочные. Метод измерения продольной сферической аберрации	01.07.1976		ГОСТ 26154-84 Фотоувеличители. Общие технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 20827-75 Объективы съемочные. Метод измерения хроматической аберрации положения	01.07.1976		ГОСТ 30152-94 Объективы проекционные. Методы измерения цветопередачи	21.10.1994	22
ГОСТ 20828-81 Объективы. Методы измерения диаметра входного зрачка	01.01.1982		ГОСТ IEC 60335-2-56-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичной аппаратуре	01.11.2014	
			ГОСТ IEC 60491-2011 Требования безопасности электронных импульсных осветителей	01.07.2014	

37.040.20 Фотографическая бумага, пленки и платы. Картриджи

37.040.20 Фотографическая бумага, пленки и платы. Картриджи		ГОСТ 10752-79	01.01.1981
		Бумага фотографическая "Унибром". Технические условия	
ГОСТ 2635-77	01.07.1977	ГОСТ 24876-81	01.07.1982
Бумага - основа для фотобумаги. Технические условия		Пленки фотографические черно-белые негативные. Технические условия	
ГОСТ 2818-91	01.01.1993	ГОСТ 25120-82	01.01.1983
Материалы фотографические. Метод спектросенситометрического испытания	8	Пленки фотографические цветные негативные. Технические условия	
ГОСТ 2819-84	01.01.1985	ГОСТ 25635-83	01.01.1984
Материалы фотографические. Метод определения разрешающей способности	Метод	Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения температур деформации, отслаивания и плавления	
ГОСТ 3543-87	01.01.1988	ГОСТ 25636-83	01.07.1983
Кассета типа 135 для фотографической пленки 35 мм. Технические условия	35	Пленки фототехнические и фотографические любительские. Маркировка и упаковка	
ГОСТ 3548-93	21.10.1993	ГОСТ 25643-83	01.01.1984
Катушка для намотки фотографической пленки шириной 61,5 мм. Технические условия	16	Пластинки фотографические. Маркировка и упаковка	
ГОСТ 4430-78	01.01.1980	ГОСТ 25831-83	01.01.1984
Контейнеры для киноплёнок, фильмо-материалов и магнитных лент. Технические условия		Пленки фотографические листовые. Размеры и методы контроля	
ГОСТ 9160-91	01.01.1993	ГОСТ 25894-83	01.01.1984
Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод общесенситометрического испытания многослойных цветофотографических материалов	32	Бумага фотографическая. Маркировка и упаковка	
ГОСТ 10691.0-84	01.01.1987	ГОСТ 25895-83	01.01.1985
Материалы фотографические черно-белые галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Метод общесенситометрического испытания		Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения прочности набухшего фотографического слоя	
ГОСТ 10691.1-84	01.01.1987	ГОСТ 25968-83	01.01.1984
Пластинки фотографические черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности		Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения среднеквадратической гранулярности	
ГОСТ 10691.2-84	01.01.1987	ГОСТ 26203-84	01.07.1985
Пленки фотографические черно-белые негативные общего назначения. Метод определения чисел светочувствительности		Материалы фотографические галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Метод определения набухаемости и влагоемкости эмульсионного и противоскручивающего слоев	
ГОСТ 10691.4-84	01.01.1987	ГОСТ 26661-85	01.01.1987
Пленки фотографические и киноплёнки черно-белые обрабатываемые. Метод определения чисел светочувствительности		Бумага фотографическая цветная. Метод общесенситометрического испытания	
ГОСТ 10691.5-88	01.01.1990	ГОСТ 27793-88	01.01.1989
Аэрофотопленки черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности	8	Фотобумага. Основные размеры	9
ГОСТ 10691.6-88	01.01.1990	ГОСТ 27794-88	01.01.1989
Пленки черно-белые фотографические, пленки для научных исследований и промышленных целей. Метод определения чисел светочувствительности	8	Материалы фотографические черно-белые на непрозрачной подложке. Условия определения оптической плотности в отраженном свете	6
		ГОСТ 27795-88	01.01.1989
		Материалы фотографические. Отбор проб	3
		ГОСТ 27847-88	01.07.1989
		Материалы фотографические галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Условия экспонирования	12

37.040.25 Пленки для радиографии

ГОСТ 27848-88 01.07.1989 5
Материалы фотографические галогенидосеребряные. Общие условия химико-фотографической обработки

37.040.25 Пленки для радиографии

* Включая пленки для стоматологической, медицинской и технической радиографии

ГОСТ 25642-83 01.01.1984
Пленки радиографические и флюорографические. Маркировка и упаковка

ГОСТ 25847-83 01.01.1984
Пленки радиографические и флюорографические. Размеры и методы контроля

ГОСТ 26902-86 01.07.1987
Пленки радиографические. Условия экспонирования

ГОСТ 26903-86 01.07.1987
Пленки радиографические и флюорографические медицинские. Метод определения среднего градиента

ГОСТ 31599-2012 (IEC 60406:1997) 01.07.2014
Кассеты медицинские для общей рентгенографии и маммографии

37.040.30 Фотохимикаты

ГОСТ 244-76 01.01.1978
Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия

ГОСТ 5644-75 01.01.1977
Сульфит натрия безводный. Технические условия

ГОСТ 19627-74 01.01.1975
Гидрохинон (парадиоксибензол). Технические условия

ГОСТ 23614-79 01.07.1980
Соль натриевая бензолсульфиновой кислоты 2-водная техническая. Технические условия

ГОСТ 24801-81 01.07.1982
n-Аминодизетиланилинсульфат. Технические условия

ГОСТ 25063.1-81 01.01.1982
Материалы фотографические. Метод определения тиосульфата

ГОСТ 25063.2-81 01.01.1982
Материалы фотографические. Метод определения остаточных химикатов

ГОСТ 25063.3-81 01.01.1982
Материалы фотографические. Метод определения влияния света на остаточные соединения серебра

ГОСТ 25664-83 01.01.1984
Метол (4-метиламинофенол сульфат). Технические условия

37.040.99 Фотография, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

37.060 Кинематография

37.060.01 Кинематография в целом

Информация по данной группе отсутствует

37.060.10 Кинематографическое оборудование

ГОСТ 2639-76 01.07.1977
Кинопроекторы для 35- и 70-мм фильмов. Типы. Основные параметры. Технические требования

ГОСТ 3362-75 01.01.1978
Фото- и киноаппараты. Штативное соединение. Присоединительные размеры

ГОСТ 3840-79 01.01.1981
Объективы кинопроекторные. Технические условия

ГОСТ 3933-75 01.01.1977
Объективы фото- и киносъёмочные любительские. Присоединительные размеры под насадки

ГОСТ 6850-76 01.07.1977
Кинопроекторы для 16-мм фильмов. Типы. Основные параметры. Технические требования

ГОСТ 8910-75 01.01.1977
Приборы для измерения длины киноленты. Расчетные шаги перфорации. Передаточные числа

ГОСТ 9039-73 01.07.1974
Насадки анаморфотные для кинопроекторных объективов. Технические условия
И 1 ИУС № 9-1983
И 2 ИУС № 6-1985
И 3 ИУС № 11-1987

ГОСТ 9040-81 01.01.1982
Блоки анаморфотные киносъёмочные и насадки анаморфотные к киносъёмочным объективам для съёмки 35-мм широкоэкранных фильмов. Общие технические условия

ГОСТ 9507-82 01.01.1984
Линзы дисковые ступенчатые для кинопроекторов. Основные параметры и размеры. Методы измерений

ГОСТ 9508-90 01.07.1991 8
Кинопроекторы. Типы и присоединительные размеры

37.060.20 Кинематографические пленки, кассеты

ГОСТ 9615-79	01.01.1981	ГОСТ 26926-86	01.07.1987
Бобины киносъёмочные аппаратов для 16-мм киноплёнки. Общие технические условия		Диапроекторы любительские. Общие технические условия	
ГОСТ 10311-75	01.07.1977	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013	
Кинокамеры любительские. Соединение резьбовое объектива с камерой. Основные и присоединительные размеры		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам	
ГОСТ 13137-82	01.01.1984	ГОСТ IEC 60335-2-61-2013	01.08.2015 20
Аппараты кинокопировальные для контактной печати 70-, 35- и 16-мм кинофильмов. Экспонируемые поля. Размеры и расположение. Методы контроля		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям	
ГОСТ 16972-71	01.07.1972	37.060.20 Кинематографические пленки, кассеты	
Киносъёмочные аппараты для 8-мм кинофильмов типа С. Расположение и транспортирование киноплёнки		ГОСТ 4097-78	01.01.1980
ГОСТ 16973-71	01.07.1972	Коробки для киноплёнок, магнитных лент и плёночных материалов. Технические условия	
Киносъёмочные аппараты и кинопроекторы для 8-мм кинофильмов типа С. Размеры и расположение экспонируемого и проецируемого полей изображения		ГОСТ 4430-78	01.01.1980
ГОСТ 17175-82	01.01.1983	Контейнеры для киноплёнок, плёночных материалов и магнитных лент. Технические условия	
Объективы фотографические, киносъёмочные и телевизионные съёмочные. Ряды числовых значений относительных отверстий		ГОСТ 4896-80	01.07.1981
ГОСТ 17706-83	01.01.1985	Киноплёнка 35-мм. Размеры и методы контроля	
Кинопроекторы и киноустановки для 70-, 35- и 16-мм кинофильмов. Размеры и расположение проецируемых полей. Методы контроля		ГОСТ 8449-79	01.01.1980
ГОСТ 17813-90	01.01.1992 16	Киноплёнка. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность	
Кинопроекторы профессионального кинематографа. Методы испытаний		ГОСТ 8761-75	01.01.1976
ГОСТ 23848-79	01.01.1981	Киноплёнка 8-мм. Размеры. Методы контроля	
Кинопроекторы для 16-, 35- и 70-мм фильмов. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		ГОСТ 9309-79	01.01.1980
ГОСТ 24229-80	01.01.1982	Диафильмы. Типы, основные параметры и размеры	
Аппараты киносъёмочные 70-, 35- и 16-мм. Экспонируемые поля. Размеры и расположение. Методы контроля		ГОСТ 9877-73	01.01.1976
ГОСТ 25505-82	01.01.1984	Носители телевизионных программ - кинофильмы 35-мм обычного формата. Размеры и расположение полей изображений и фотографической фонограммы	
Кинокамеры любительские. Кассета для 8-мм киноплёнки типа С модели 1. Основные и присоединительные размеры		ГОСТ 10691.3-84	01.01.1987
ГОСТ 26018-83	01.01.1985	Киноплёнки черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности	
Аппараты кинокопировальные для оптической печати 70-, 35- и 16-мм кинофильмов. Размеры и расположение просвечиваемых и экспонируемых полей. Методы контроля		ГОСТ 10691.4-84	01.01.1987
ГОСТ 26157-84	01.01.1985	Плёнки фотографические и киноплёнки черно-белые обрабатываемые. Метод определения чисел светочувствительности	
Объективы киносъёмочные. Общие технические условия		ГОСТ 11079-76	01.07.1977
		Фильмы изображения кинопроекторные контрольные. Типы. Основные параметры и размеры	
		ГОСТ 11272-78	01.07.1979
		Киноплёнка 70-мм. Размеры. Методы контроля	

37.060.99 Кинематография, прочие аспекты

ГОСТ 11477-65 Киноплёнка. Метод определения термостатной усадки	01.07.1966	8	ГОСТ 13.1.002-2003 Репрография. Микрография. Документы для микрофильмирования. Общие требования и нормы	01.07.2005	7
ГОСТ 19165-73 Носители телевизионных программ - кинофильмы 16-мм. Размеры и расположение полей изображений и дорожек записи звука	01.01.1975		ГОСТ 13.1.003-83 Репрография. Микрография. Копии, полученные при увеличении с микроформ. Технические требования и методы контроля	01.01.1984	
ГОСТ 19869-74 Фонограммы магнитные на 35-мм перфорированной ленте. Размеры и расположение дорожек записи и магнитных головок. Технические требования	01.07.1975		ГОСТ 13.1.004-83 Репрография. Микрография. Аппараты. Условные обозначения	01.07.1984	
ГОСТ 20904-82 Киноплёнки 16-мм. Размеры и методы контроля	01.07.1983		ГОСТ 13.1.101-93 Репрография. Микрография. Микрофильмы документов на правах подлинника. Порядок изготовления, учета, хранения и применения микрофильмов	04.06.1992	60
ГОСТ 20945-80 Киноплёнки черно-белые обрабатываемые. Технические условия	01.07.1981		ГОСТ 13.1.103-85 Репрография. Микрография. Масштабы изображений	01.07.1986	
ГОСТ 21998-76 Фильмы контрольные звуковые 35- и 16-мм с фотографической записью. Типы. Основные параметры и размеры	01.07.1977		ГОСТ 13.1.104-93 Репрография. Микрография. Микрофильмы рулонные. Основные размеры и размещение микроизображений И 2 ИУС № 2-2003	21.10.1993	16
ГОСТ 25432-82 Киноплёнки для любительской кинематографии. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.1984		ГОСТ 13.1.105-91 Репрография. Микрография. Микрофиши. Типы	01.07.1991	20
ГОСТ 25704-83 Материалы фильмовые. Поля изображения и дорожки записи. Магнитные дорожки. Размеры и расположение. Методы контроля	01.01.1985		ГОСТ 13.1.106-76 Репрография. Микрография. Карты апертурные. Общие технические условия	01.07.1977	
ГОСТ 26569-85 Киноплёнки для профессиональной кинематографии и телевидения. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.01.1986		ГОСТ 13.1.107-86 Репрография. Микрография. Микроформы архивных документов. Общие технические условия	01.07.1987	
37.060.99 Кинематография, прочие аспекты <i>Информация по данной группе отсутствует</i>			ГОСТ 13.1.108-93 Репрография. Микрография. Джекеты. Общие технические условия	21.10.1993	24
37.080 Способы формирования изображения документов <i>* Включая микрографию, электронный и оптический способы формирования изображений * Оптические запоминающие устройства см. 35.220.30</i>			ГОСТ 13.1.109-89 Репрография. Микрография. Микроформы технической документации. Общие требования и нормы	01.01.1990	12
ГОСТ 13.0.001-84 Репрография. Основные положения	01.07.1985		ГОСТ 13.1.110-89 Репрография. Микрография. Микрофильмы газет рулонные. Общие требования и нормы	01.01.1990	8
ГОСТ 13.0.003-2000 Репрография. Микрография. Репрографические копии оригиналов. Типы. Условные обозначения	22.06.2000	4	ГОСТ 13.1.111-89 Репрография. Микрография. Микрофиши отчетов о научно-исследовательских работах. Общие требования и нормы	01.01.1990	8
ГОСТ 13.1.001-85 Репрография. Микрография. Основные положения	01.07.1986		ГОСТ 13.1.112-89 Репрография. Микрография. Микрофиши нормативно-технических документов. Общие требования и нормы	01.01.1990	12

37.080 Способы формирования изображения документов

ГОСТ 13.1.113-90 Репрография. Микрография. Микрофиши на выходе из ЭВМ. Общие требования и нормы	01.01.1991	12	ГОСТ 13.1.301-86 Репрография. Микрография. Пленки галогенидосеребряные. Технические условия	01.01.1987	
ГОСТ 13.1.114-90 Репрография. Микрография. Микрофиши каталогов. Общие требования и нормы	01.01.1991	8	ГОСТ 13.1.302-87 Репрография. Микрография. Пленки везикулярные. Общие технические условия	01.01.1989	
ГОСТ 13.1.115-90 Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленках. Требования к оптической плотности и методы контроля	01.01.1991	4	ГОСТ 13.1.303-88 Репрография. Микрография. Пленки фототермопластические. Общие технические условия	01.01.1990	
ГОСТ 13.1.116-90 Репрография. Микрография. Микрофиши периодических изданий. Общие требования и нормы	01.07.1991	8	ГОСТ 13.1.305-93 Репрография. Микрография. Диазопленки. Общие технические условия	21.10.1993	28
ГОСТ 13.1.117-95 Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленке. Общие технические требования и методы контроля	12.10.1995	16	ГОСТ 13.1.401-2001 Репрография. Микрография. Аппараты для съемки микрофильмов. Технические требования	01.01.2003	8
ГОСТ 13.1.118-95 Репрография. Микрография. Микроформы на фототермопластической пленке. Общие технические требования и методы контроля	12.10.1995	20	ГОСТ 13.1.403-75 Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Типы	01.07.1976	
ГОСТ 13.1.119-97 Репрография. Микрография. Метки счетные для 16- и 35-мм рулонных микрофильмов. Основные параметры и размеры	25.04.1997	8	ГОСТ 13.1.404-80 Репрография. Микрография. Аппараты для химико-фотографической обработки. Технические требования и методы контроля И 2 ИУС № 1-2000	01.01.1982 24.05.2001	
ГОСТ 13.1.120-99 Репрография. Микрография. Микроформы на везикулярной пленке. Общие технические требования и методы контроля	08.10.1999	8	ГОСТ 13.1.407-91 Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в джекеты. Общие технические требования и методы контроля	01.01.1993	6
ГОСТ 13.1.201-74 Репрография. Микрография. Обозначение микрофильмов	01.07.1974		ГОСТ 13.1.408-91 Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в апертурные карты. Общие технические требования и методы контроля	01.01.1993	6
ГОСТ 13.1.202-88 Репрография. Микрография. Символы и трафареты. Общие требования	01.07.1989		ГОСТ 13.1.501-74 Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Типы	01.01.1977	
ГОСТ 13.1.203-84 Репрография. Микрография. Правила хранения микроформ	01.07.1984		ГОСТ 13.1.502-74 Репрография. Микрография. Аппараты копировально-увеличительные. Типы	01.01.1977	
ГОСТ 13.1.204-85 Репрография. Микрография. Внесение изменений в микроформы	01.07.1986		ГОСТ 13.1.503-89 Репрография. Микрография. Устройства для поиска микроформ или кадров микроформ. Общие технические требования	01.01.1990	20
ГОСТ 13.1.205-85 Репрография. Микрография. Микроформы. Правила учета И 2 ИУС № 8-1998	01.01.1986 22.11.1997		ГОСТ 13.1.505-76 Репрография. Микрография. Коробки для рулонных микрофильмов. Основные размеры и технические требования	01.07.1977	
ГОСТ 13.1.207-86 Репрография. Микрография. Обозначение микроформ и микрофильмов. Типовые структуры обозначений и условия их применения	01.01.1988		ГОСТ 13.1.506-78 Репрография. Микрография. Шкафы для хранения микроформ. Основные размеры и технические требования	01.01.1980	

ГОСТ 13.1.507-80 Репрография. Микрография. Конверты для микрофиш. Основные размеры и технические требования	01.07.1980		ГОСТ 13.2.006-87 Репрография. Копирография. Бумага для электрографии. Технические условия	01.01.1989	
ГОСТ 13.1.508-82 Репрография. Микрография. Катушки. Общие технические условия	01.01.1983		ГОСТ 13.2.007-88 Репрография. Копирография. Диазокалька. Технические условия	01.01.1989	
ГОСТ 13.1.509-89 Репрография. Микрография. Кассеты. Общие технические требования	01.07.1990	12	ГОСТ 13.2.008-87 Репрография. Копирография. Диазобумага. Технические условия	01.01.1989	
ГОСТ 13.1.511-90 Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Методы измерения яркости экранов и контраста изображения на экранах	01.01.1992	12	ГОСТ 13.2.009-88 Репрография. Копирография. Бумага-основа для диазокальки. Технические условия	01.01.1989	
ГОСТ 13.1.512-97 Репрография. Микрография. Аппараты читальные. Общие технические условия	22.11.1997	20	ГОСТ 13.2.011-89 Репрография. Копирография. Пленка ротаторная и бумага-основа для ротаторной пленки. Технические условия	01.01.1991	8
ГОСТ 13.1.601-89 Репрография. Микрография. Объективы. Общие технические требования	01.01.1991	12	ГОСТ 13.2.012-91 Репрография. Копирография. Средства электроискрового копирования. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1992	
ГОСТ 13.1.701-95 Репрография. Микрография. Тест-объекты для контроля качества микроизображения. Типы. Методы контроля	27.04.1995	16	ГОСТ 13.2.013-93 Репрография. Копирография. Тест-оригиналы для контроля качества копий. Основные параметры и размеры	21.10.1993	16
ГОСТ 13.1.702-90 Репрография. Микрография. Тест-микроформы. Типы. Параметры и размеры. Методы контроля	01.07.1991	20	ГОСТ 13.2.014-2001 Репрография. Копирография. Метод испытаний сухих тонеров для электрофотографических аппаратов по качеству воспроизведения изображения на копиях	01.01.2003	8
ГОСТ 13.1.703-91 Репрография. Микрография. Тест-объекты для контроля качества изображения в системах вывода информации из ЭВМ на микроформу. Общие требования и нормы	01.01.1993	6	ГОСТ 13.2.015-2001 Репрография. Копирография. Метод определения расхода тонера при проявлении в электрофотографических аппаратах	01.01.2003	8
ГОСТ 13.1.801-94 Репрография. Микрография. Символы для проектирования	21.10.1994	12	37.100 Технология полиграфии		
ГОСТ 13.1.802-95 Репрография. Микрография. Микрофиши смонтированные. Типы. Правила размещения микроизображений и внесения изменений	12.10.1995	8	ГОСТ 5196-75 Марля полиграфическая хлопкополиэфирная. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 13.2.001-2001 Репрография. Копирография. Аппараты копировальные электрофотографические. Общие технические требования	01.01.2003	12	ГОСТ 5202-78 Материал переплетный с крахмально-каолиновым покрытием. Технические условия	01.07.1979	
ГОСТ 13.2.002-90 Репрография. Копирография. Средства диазопирования. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1991	16	ГОСТ 9778-78 Материал переплетный на бумаге с пленочным покрытием. Метод определения устойчивости к истиранию	01.01.1979	
ГОСТ 13.2.004-89 Репрография. Копирография. Средства трафаретной печати (ротаторы). Общие технические требования	01.01.1990	9	ГОСТ 9779-77 Материал переплетный с пленочным покрытием. Метод определения устойчивости к многократному изгибу	01.01.1979	
			ГОСТ 9996-84 Материал переплетный на бумажной основе. Общие технические условия	01.07.1985	

37.100.01 Технология полиграфии в целом** Включая правку корректуры*

ГОСТ ISO/TR 15847-2014 01.12.2016 74
Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных и отделочных машин и оборудования, включая вспомогательное оборудование

37.100.10 Оборудование для репродуцирования** Включая печатающее, копировальное, множительное, переплетное оборудование и т. д.*

ГОСТ 13.1.102-93 01.01.1996
Репрография. Микрография. Микроформы на галогенидосеребряных пленках. Общие технические требования и методы контроля
И 1 ИУС № 5-1999 01.03.2000
И 2 ИУС № 12-2003 30.05.2002

ГОСТ EN 1010-1-2011 01.07.2014
Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования

ГОСТ EN 1010-3-2011 01.08.2013 24
Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные

ГОСТ 7480-73 01.01.1975
Проволока полиграфическая. Технические условия

37.100.20 Материалы для графической техники*Информация по данной группе отсутствует***37.100.99 Технология полиграфии, прочие аспекты***Информация по данной группе отсутствует***39 Точная механика. Ювелирное дело****39.020 Точная механика***Информация по данной группе отсутствует***39.040 Часовое дело**

ГОСТ 8.286-78 01.01.1979
Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры электрические. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.339-78 01.01.1980
Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры-калибраторы. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.423-81 01.07.1982
Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры механические. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.466-82 01.07.1983
Государственная система обеспечения единства измерений. Хронометры морские механические. Методы и средства поверки

ГОСТ 29154-91 (ИСО 1112-74) 01.11.1992 5
Камни часовые функциональные и нефункциональные

39.040.01 Часовое дело в целом*Информация по данной группе отсутствует***39.040.10 Наручные и карманные часы**

ГОСТ 10733-98 28.05.1998 24
Часы наручные и карманные механические. Общие технические условия

ГОСТ 12932-67 01.01.1968
Часы наручные. Присоединительные размеры корпусов

ГОСТ 13649-79 01.01.1981
Ушки съемные для корпусов наручных часов. Конструкция и размеры

ГОСТ 23350-98 28.05.1998 14
Часы наручные и карманные электронные. Общие технические условия

ГОСТ 26272-98 28.05.1998 15
Часы электронно-механические кварцевые наручные и карманные. Общие технические условия

ГОСТ 29153-91 (ИСО 1413-84) 01.11.1992 6
Часовое дело. Часы противоударные

ГОСТ 29155-91 (ИСО 764-84) 01.01.1992 3
Часовое дело. Часы антимагнитные

ГОСТ 29330-92 (ИСО 2281-90) 01.04.1993 5
Часовое дело. Часы водонепроницаемые

39.040.20 Часы

ГОСТ 703-76 01.01.1978
Часы настенные маятниковые механические. Общие технические условия

ГОСТ 3145-84 01.01.1986
Часы механические с сигнальным устройством. Общие технические условия

ГОСТ 3309-84 01.07.1986
Часы настольные и настенные балансовые механические. Общие технические условия

39.040.99 Приборы для измерения времени прочие

ГОСТ 7936-76 01.01.1977
Масло часовое загущенное ПС-4. Технические условия

ГОСТ 27752-88 01.01.1990 14
Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные и часы-будильники. Общие технические условия

39.040.99 Приборы для измерения времени прочие

ГОСТ МЭК 61812-1-2007 01.01.2010 24
Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний

39.060 Ювелирное дело

** Включая драгоценные металлы, драгоценные и полудрагоценные камни*

** Технические алмазы см. 25.100*

ГОСТ 7221-80 01.01.1983
Полосы из золота, серебра и их сплавов. Технические условия
И 3 ИУС № 6-2004 05.12.2003

ГОСТ 17234-71 01.01.1973
Золотые сплавы. Метод определения массовой доли золота и серебра

ГОСТ 17235-71 01.01.1973
Золотые сплавы. Спектральный метод определения массовой доли висмута, сурьмы, свинца и железа

ГОСТ 19738-74 01.01.1975
Припои серебряные. Марки

ГОСТ 19739-74 01.01.1975
Полосы из припоев серебряных. Технические условия

ГОСТ 22864-83 01.07.1984
Благородные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 24552-81 01.01.1983
Фольга из золота, серебра и их сплавов. Технические условия

ГОСТ 27973.0-88 01.07.1990 4
Золото. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 27973.1-88 01.07.1990 10
Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа

ГОСТ 27973.2-88 01.07.1990 8
Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой

ГОСТ 27973.3-88 01.07.1990 13
Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа

ГОСТ 28058-89 01.01.1990 5
Золото в слитках. Технические условия
И 2 ИУС № 6/7-2007 07.12.2006

ГОСТ 28353.0-89 01.01.1991 3
Серебро. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 28353.1-89 01.01.1991 7
Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа

ГОСТ 28353.2-89 01.01.1991 9
Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой

ГОСТ 28353.3-89 01.01.1991 12
Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа

ГОСТ 28595-90 01.01.1992 5
Серебро в слитках. Технические условия
И 2 ИУС № 6/7-2007 07.12.2006

43 Дорожно-транспортная техника

43.020 Дорожно-транспортные средства в целом

** Включая испытания и рециклинг*

дорожно-транспортных средств

** Дорожный транспорт см. 03.220.20*

** Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств см. 13.040.50*

ГОСТ ИСО 612-2009
Транспорт дорожный. Размеры. Термины и определения

ГОСТ ИСО 1176-2005 22.06.2005 10
Транспорт дорожный. Массы. Словарь и коды

ГОСТ 3207-77 01.01.1980
Знаки номерные для транспортных средств. Типы и основные размеры. Расположение. Технические требования

ГОСТ ИСО 4100-2005 01.01.2008 9
Транспорт дорожный. Международный идентификационный код изготовителя деталей (WPMI-код)

ГОСТ 20304-90 01.07.1992 16
Манекены посадочные трехмерный и двухмерный. Конструкция, основные параметры и размеры

ГОСТ 20306-90 01.01.1992 36
Автотранспортные средства. Топливная экономичность. Методы испытаний

ГОСТ 22748-77 01.01.1979
Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений

ГОСТ 25478-91 01.07.1993 32
Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки

43.040.10 Электрическое и электронное оборудование

ГОСТ 28070-89 Автомобили легковые и грузовые, автобусы. Обзорность с места водителя. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.1990	16	ГОСТ 28261-89 Автотранспортные средства. Порядок определения положения точки Н и фактического угла наклона спинки сиденья посадочных мест водителя и пассажиров	01.01.1991	13
ГОСТ 28262-89 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении прочности сидений и устройств для их крепления, а также характеристик подголовников, которые могут устанавливаться на эти сиденья	01.01.1991	29	ГОСТ 28359-89 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителей	01.01.1991	18
ГОСТ 28345-89 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН №52) Единообразные предписания, касающиеся конструкции маломестных транспортных средств общего пользования	01.01.1991	39	ГОСТ 30593-97 Автотранспортные средства. Система отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности	22.11.1997	
ГОСТ 29120-91 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних защитных устройств; II. Транспортных средств в отношении установки заднего защитного устройства официально утвержденного типа; III. Транспортных средств в отношении их задней защиты	01.01.1993	29	ГОСТ 30600-97 Шкворни сцепные автомобильных полуприцепов. Технические требования и методы испытаний	22.11.1997	
ГОСТ 31286-2005 Транспорт дорожный. Основные термины и определения. Классификация	01.07.2009	22	43.040.01 Системы дорожно-транспортных средств в целом		
43.040 Системы дорожно-транспортных средств			ГОСТ ISO 4081-2013 Рукава и трубки резиновые для систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Технические требования		
* Системы электрических дорожно-транспортных средств см. 43.120			01.06.2015		
* Системы мотоциклов и мопедов см. 43.140			43.040.10 Электрическое и электронное оборудование		
* Системы велосипедов см. 43.150			ГОСТ ИСО 4009-2006 Транспорт грузовой. Расположение электрических и пневматических соединений между буксирующими транспортными средствами и прицепами		
ГОСТ 8107-75 Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия			01.07.2008 11		
ГОСТ 20228-74 Гидротрансформаторы грузовых автомобилей, автобусов и тракторов. Основные параметры			01.07.2008 11		
ГОСТ 21392-90 Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования.			07.12.2004 13		
ГОСТ 22576-90 Автотранспортные средства. Скоростные свойства. Методы испытаний			01.07.2008 11		
			01.07.2008 11		
			07.12.2004 13		
			01.07.2016 16		
			24.06.2006 35		
			01.07.2009 13		
			01.07.2009 13		

43.040.15 Информационное оборудование. Встроенные компьютерные системы

ГОСТ 9200-2006	01.07.2008	22	Транспорт дорожный. Соединения семиконтактные электрические для автомобилей и тракторов. Общие технические условия
ГОСТ ИСО 11451-1-2005	01.04.2008	16	Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 1. Общие положения и определения
ГОСТ ИСО 11451-2-2005	01.04.2008	16	Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 2. Источники излучения вне транспортного средства
ГОСТ ИСО 11451-3-2005	01.04.2008	8	Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 3. Моделирование бортового источника помех
ГОСТ ИСО 11451-4-2005	01.04.2008	12	Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 4. Наведение объемного тока
ГОСТ ИСО 11452-1-2007	08.06.2007	19	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 1. Общие положения и терминология
ГОСТ ИСО 11452-2-2007	08.06.2007	20	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 2. Экранированная камера с поглощающим покрытием
ГОСТ ИСО 11452-3-2007	08.06.2007	20	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 3. Камера поперечной электромагнитной волны (ТЕМ-камера)
ГОСТ ИСО 11452-4-2007	08.06.2007	25	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 4. Инжекция объемного тока
ГОСТ ИСО 11452-5-2007	08.06.2007	16	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 5. Полосковая линия передачи
ГОСТ ИСО 11452-7-2007	08.06.2007	16	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 7. Прямая инъекция радиочастотной энергии
ГОСТ ИСО 12098-2004	01.01.2008	13	Транспорт дорожный. Соединители 15-контактные для тягачей и прицепов. Размеры и назначение контактов
ГОСТ 26021-83	01.01.1985		Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28751-90	01.01.1992	19	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30241.1-96	12.04.1996	30	Системы контроля и управления электронные для автотракторной техники. Общие технические условия И 1

43.040.15 Информационное оборудование. Встроенные компьютерные системы

Информация по данной группе отсутствует

43.040.20 Осветительные, сигнальные устройства и устройства оповещения

ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85)	01.01.1990	108	Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам И 3 ИУС № 5-1995 18.02.1993
ГОСТ 2023.2-88 (МЭК 810-86)	01.01.1990	36	Лампы для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования
ГОСТ ИСО 3267-2008	01.01.2010		Транспорт дорожный. Стеклоочистители фар. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 3544-75	01.09.1975		Фары дальнего и ближнего света автомобилей. Технические условия

ГОСТ 6964-72	01.01.1974	
Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия		
ГОСТ 7742-77	01.01.1978	
Фары рабочего освещения тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические условия		
ГОСТ 8769-75	01.01.1976	
Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости		
ГОСТ 10984-74	01.01.1976	
Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов. Световые и цветовые характеристики. Нормы и методы испытаний		
ГОСТ 20961-75	01.07.1976	
Световозвращатели транспортных средств. Общие технические условия		
ГОСТ 28092-89	01.01.1991	5
Приборы звуковые сигнальные автомобильные. Основные и присоединительные размеры		
ГОСТ 30601-97	01.07.2006	7
Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранного сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний		
43.040.30 Индикаторы и контрольные приборы		
ГОСТ ИСО 2575-2005	22.06.2005	43
Транспорт дорожный. Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств		
ГОСТ 6758-76	01.07.1977	
Приборы контрольные для транспортных средств. Основные и присоединительные размеры		
ГОСТ 12391-77	01.01.1979	
Валы гибкие проволочные автотракторных приборов. Технические условия		
ГОСТ 12936-82	01.07.1983	
Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия		
И 4 ИУС № 9-1996	21.10.1994	
ГОСТ 24333-97	22.11.1997	
Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения предупреждающих треугольников		

43.040.40 Тормозные системы**ГОСТ ISO 1728-2013**

Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость

ГОСТ ИСО 6310-2006 01.07.2008 14
Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения сжимаемости

ГОСТ ISO 6310-2014 01.06.2016 20
Накладки тормозные. Методы испытания на деформацию при сжатии

ГОСТ ИСО 6311-2002 06.11.2002 7
Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения сопротивления срезу материала накладок

ГОСТ ИСО 6312-2006 01.07.2008 12
Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод испытания на сдвиг накладки в сборе с колодкой дискового и барабанного тормозов

ГОСТ ИСО 6313-2002 06.11.2002 9
Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения влияния тепла на размеры и форму накладок дискового тормоза

ГОСТ ИСО 6314-2002 01.07.2009 8
Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения водостойкости, стойкости к солевому раствору, маслу и тормозной жидкости

ГОСТ ИСО 6315-2002 06.11.2002 7
Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения прочности схватывания тормозной накладки с поверхностью металлического контртела в результате коррозии

ГОСТ ИСО 7375-1-2004 01.01.2008 7
Транспорт дорожный. Трубопроводы спиральные для соединения пневмоприводов тормозных систем буксирующего и буксируемого транспортных средств. Часть 1. Размеры

ГОСТ ИСО 7375-2-2004 01.01.2008 11
Транспорт дорожный. Трубопроводы спиральные для соединения пневмоприводов тормозных систем буксирующего и буксируемого транспортных средств. Часть 2. Технические требования

ГОСТ ИСО 7638-1-2004 01.07.2009 13
Транспорт дорожный. Соединители электрические для тормозных систем. Часть 1. Соединители на номинальное напряжение 24 В

ГОСТ ИСО 7638-2-2004 01.07.2009 13
Транспорт дорожный. Соединители электрические для тормозных систем. Часть 2. Соединители на номинальное напряжение 12 В

43.040.50 Трансмиссии, подвески

ГОСТ 22895-77 Тормозные системы и тормозные свойства автотранспортных средств. Нормативы эффективности. Общие технические требования	01.01.1981		ГОСТ ИСО 7706-2006 Транспорт дорожный. Автомобили грузовые. Свободное пространство для отбора мощности	01.07.2009	6
ГОСТ 23181-78 Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования	01.01.1981		ГОСТ ИСО 7707-2006 Автомобили грузовые. Соединения для торцевого отбора мощности	01.07.2009	7
ГОСТ 26048-83 Техническая диагностика. Системы тормозные автомобилей, тракторов и монтируемых на их базе строительных и дорожных машин. Номенклатура диагностических параметров	01.01.1985		ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107-95) Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования И 6	01.07.1975	
ГОСТ 28462-90 (ИСО 2890-73) Караваны и легкие прицепы. Вакуумные тормозные системы. Общие технические требования	01.07.1991	6	ГОСТ 10410-82 Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 28463-90 (ИСО 3162-74) Караваны и легкие прицепы. Соединительные устройства вакуумных тормозных систем. Основные размеры	01.07.1991	4	ГОСТ 11646-82 Детали крепления и сопрягаемые элементы колес тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов. Размеры	01.01.1984	
ГОСТ 28464-90 (ИСО 3854-76) Караваны и легкие прицепы. Вакуумные тормозные системы. Метод определения времени срабатывания	01.07.1991	6	ГОСТ 24350-88 Органы управления ножные легковых автомобилей. Расположение. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1989	6
ГОСТ 30731-2001 Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний	24.05.2001	28	ГОСТ 26147-84 Ободья колес для большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин. Технические условия	01.01.1985	
ГОСТ 31341-2007 Колодки, диски и барабаны тормозные транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний	08.06.2007	20	ГОСТ 28744-90 Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей. Основные размеры	01.01.1992	6
43.040.50 Трансмиссии, подвески <i>* Включая сцепления, коробки передач, системы рулевого управления усилителем, карданные валы, дифференциалы, колеса, ободья и т. д. * Шины см. 83.160.10</i>			ГОСТ 30599-97 Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия	22.11.1997	24
ГОСТ 3480-76 Вал отбора мощности сельскохозяйственных тракторов и вал приема мощности сельскохозяйственных машин. Типы и основные параметры	01.01.1978		ГОСТ 30635-99 Амортизаторы телескопические гидравлические и гидропневматические механических транспортных средств и прицепов. Общие технические условия И 1 ИУС № 7-2004	28.05.1999	14
ГОСТ ИСО 4209-2-2006 Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья	07.12.2006	11	ГОСТ 30729-2001 Пальцы шаровые, опоры (шарниры) шаровые, наконечники подвески и рулевого привода транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний	24.05.2001	20
ГОСТ 4364-81 Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Общие технические требования	01.01.1982		ГОСТ 30731-2001 Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний	24.05.2001	28

43.040.60 Кузова и их компоненты

* Включая раму и каркас автомобиля, нагревательные устройства, системы кондиционирования для пассажирского салона и кабины водителя, багажники на крыше и т.д.
* Грузовые отделения см. 43.080.10

ГОСТ 1902-74	01.07.1975	
Буфера легковых автомобилей. Размеры		
ГОСТ 3396-2002	01.04.2008	21
Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия		
ГОСТ 5635-80	01.01.1981	
Рассеиватели стеклянные для автотракторных, мотоциклетных и велосипедных осветительных и светосигнальных приборов. Технические условия		
ГОСТ 9008-94	21.10.1994	16
Детали деревянные платформ грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия		
ГОСТ 18699-73	01.01.1975	
Стеклоочистители электрические. Технические условия		
ГОСТ 18837-89	01.01.1990	68
Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ремней безопасности и удерживающих систем для взрослых пассажиров и водителей механических транспортных средств		
ГОСТ 21015-88	01.01.1989	18
Места крепления ремней безопасности легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 22390-77	01.01.1978	
Кузова-фургоны автомобильные. Элементы крепления и схемы взаимного расположения шанцевого инструмента. Технические требования		
ГОСТ 22605-77	01.07.1978	
Замки и защелки ящиков и шкафов специального оборудования автомобильных средств заправки и транспортирования горючего. Типы, конструкция и размеры		
ГОСТ 24309-90	01.07.1991	20
Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или не вмонтированных в сиденья транспортных средств		
ГОСТ 27226-90	01.07.1991	3
Платформы бортовые автотранспортных средств. Внутренние размеры		

ГОСТ 28443-90 01.07.1991 20
Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей

ГОСТ 28691-90 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН №12) 01.07.1991 31
Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления

ГОСТ 30551-98 28.05.1998 7
Багажники для установки на крышу кузова (кабины) транспортного средства. Технические требования, правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 31969-2013
Автомобильные транспортные средства. Техническая документации по утилизации. Общие требования

43.040.65 Системы нанесения защитного слоя и сушки

* Включая устройства для очистки стекол, антиобледенители и устройства против запотевания, зеркала и т.п.

ГОСТ ИСО 3468-2008 01.01.2010 9
Автомобили легковые. Системы оттаивания ветрового стекла. Метод испытания

ГОСТ ИСО 3469-2008 01.01.2010
Автомобили легковые. Системы омывания ветрового стекла. Методы испытаний

43.040.70 Сцепные устройства

* Включая буксирные приспособления и прицепные устройства седельного тягача

ГОСТ ИСО 1103-2006 01.04.2008 9
Транспорт дорожный. Тягово-сцепные устройства шарового типа для караванов и легких прицепов. Основные размеры

ГОСТ 2349-75 01.01.1976
Устройства тягово-сцепные системы "крюк-петля" автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования

ГОСТ ИСО 3853-2009
Колесные транспортные средства. Сцепные устройства автомобилей-тягачей для буксирования фургонов или легких прицепов. Испытание на механическую прочность

ГОСТ ИСО 8716-2008 01.07.2010 7
Транспорт дорожный. Шкворни седельно-сцепных устройств. Испытания на прочность

43.040.80 Защита от столкновений и ограничительные системы

ГОСТ ИСО 8717-2008	01.07.2010	9	Автомобили грузовые. Устройства седельно-сцепные. Испытания на прочность
ГОСТ ИСО 8718-2008	01.07.2010	8	Транспорт дорожный. Устройства тягово-сцепные и сцепные петли. Испытания на прочность
ГОСТ 12017-81	01.01.1983		Шкворни сцепные автомобильных полуприцепов. Типы и основные размеры
ГОСТ 14650-69	01.07.1970		Оси автомобильных прицепов и полуприцепов. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 25907-89	01.01.1990	8	Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 28247-89	01.01.1991	5	Устройства седельно-сцепные седельных тягачей. Типы, основные размеры и технические требования
43.040.80 Защита от столкновений и ограничительные системы			
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>			
43.040.99 Системы дорожно-транспортных средств прочие			
ГОСТ 30729-2001	24.05.2001	20	Пальцы шаровые, опоры (шарниры) шаровые, наконечники подвески и рулевого привода транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний
43.060 Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств			
<i>* Стандарты на двигатели внутреннего сгорания общего назначения см. 27.020</i>			
ГОСТ 10579-88	01.01.1990	16	Форсунки дизелей. Общие технические условия
И 3	ИУС № 1-2004	22.05.2003	
ГОСТ 14846-81	01.01.1982		Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний
ГОСТ 18509-88	01.01.1990	80	Дизели тракторные и комбайновые. Методы стендовых испытаний
ГОСТ 20000-88	01.01.1990	20	Дизели тракторные и комбайновые. Общие технические условия
ГОСТ 21393-75	01.01.1977		Автомобили с дизелями. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений. Требования безопасности
ГОСТ 21980-76	01.07.1977		Форсунки центробежные газовые с тангенциальным входом. Номенклатура основных параметров и методы расчета
ГОСТ 22836-77	01.01.1979		Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Направление вращения
ГОСТ 23435-79	01.01.1980		Техническая диагностика. Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Номенклатура диагностических параметров
ГОСТ 23465-79	01.01.1980		Дизели автомобильные. Общие технические условия
ГОСТ 23550-79	01.01.1981		Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Обозначение и нумерация цилиндров
ГОСТ 25738-83	01.01.1985		Техническая диагностика. Символы на средствах диагностирования бензиновых двигателей и электрооборудования автомобилей
ГОСТ 25959-83	01.01.1985		Дизели тракторные и комбайновые. Приемка
ГОСТ 29076-91 (ИСО 6826-82)	01.07.1992	6	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности
ГОСТ 30687-2000 (ИСО 8643-97)	22.06.2000		Машины землеройные. Правила испытаний двигателей. Полезная мощность
43.060.01 Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств в целом			
ГОСТ 31507-2012	01.07.2014		Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний
43.060.10 Блок цилиндров и его компоненты			
ГОСТ 621-87	01.01.1989		Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия
И 1	ИУС № 5-1989		
ГОСТ 2829-76	01.07.1977		Магнето автотракторные с фланцевым креплением. Присоединительные размеры
ГОСТ 30663-99 (ИСО 6621-2-84)	08.10.1999		Двигатели внутреннего сгорания. Кольца поршневые. Методы измерений

43.080 Грузовые транспортные средства

<p>ГОСТ 30665-99 (ИСО 6624-1-89) 08.10.1999 Двигатели внутреннего сгорания. Кольца поршневые. Трапециевидные двухсторонние кольца. Конструкция и размеры</p> <p>ГОСТ 30666-99 (ИСО 6625-86) 08.10.1999 Двигатели внутреннего сгорания. Кольца поршневые. Маслосъемные кольца. Конструкция и размеры</p> <p>43.060.20 Система наддува и системы труб для воздуха и выхлопных газов</p>	<p>ГОСТ ИСО 15501-2-2006 01.07.2009 12 Транспорт дорожный. Топливные системы, работающие на сжатом природном газе (СПГ). Часть 2. Методы испытаний</p> <p>43.060.50 Электрооборудование и электронное оборудование. Системы контроля <i>* Включая системы зажигания и пусковые двигатели</i></p>
<p>ГОСТ 8002-74 01.07.1975 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний</p> <p>ГОСТ 31968-2013 Автомобильные транспортные средства. Метод расчета степени рециклирования и утилизации</p> <p>43.060.30 Системы охлаждения. Смазочные системы <i>* Антифризы см. 71.100.45</i> <i>* Смазки см. 75.100</i></p>	<p>ГОСТ 3940-2004 01.01.2008 46 Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ ISO 7578-2013 Транспорт дорожный. Свечи накаливания со спиралью в оболочке. Технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 10132-62 01.07.1963 8 Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 27862-88 01.01.1989 5 Электрооборудование автомобилей. Выводы высокого напряжения для катушек и распределителей зажигания. Основные размеры</p>
<p>ГОСТ 10598-82 01.01.1983 Охладители водовоздушные дизелей и газовых двигателей с наддувом. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 22858-77 01.01.1979 Двигатели автотракторные. Элементы сменные фильтров тонкой очистки масла. Основные размеры</p> <p>43.060.40 Топливные системы</p>	<p>ГОСТ 28827-90 (ИСО 6518-2-82) 01.07.1992 10 Системы зажигания автомобильных двигателей. Методы испытаний</p> <p>43.060.99 Компоненты и системы двигателей внутреннего сгорания прочие</p>
<p>ГОСТ ISO 8789-2013 Рукава резиновые и рукава в сборе для механических транспортных средств, работающих на сжиженных углеводородных газах. Технические требования</p> <p>ГОСТ 10578-95 01.07.1997 22 Насосы топливные дизелей. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 15059-88 01.01.1990 12 Форсунки автотракторных дизелей. Габаритные и присоединительные размеры И 1 ИУС № 2-2004 22.05.2003</p> <p>ГОСТ 15060-95 12.10.1995 28 Дизели автотракторные. Насосы топливные высокого давления. Габаритные и присоединительные размеры</p> <p>ГОСТ ИСО 15501-1-2006 01.07.2009 12 Транспорт дорожный. Топливные системы, работающие на сжатом природном газе (СПГ). Часть 1. Требования безопасности</p>	<p>ГОСТ 5813-93 21.10.1993 48 Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31971-2013 01.04.2015 24 Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 31972-2013 01.04.2015 36 Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования</p> <p>43.080 Грузовые транспортные средства <i>* Системы дорожно-транспортных средств см. 43.040</i> <i>* Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10</i></p>
<p>ГОСТ ИСО 15501-2-2006 01.07.2009 12 Транспорт дорожный. Топливные системы, работающие на сжатом природном газе (СПГ). Часть 2. Методы испытаний</p>	<p>ГОСТ 1142-90 01.07.1991 36 Повозки конные грузовые. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 7593-80 01.01.1981 Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования</p>

43.080.01 Грузовые транспортные средства в целом

ГОСТ 28559-90 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН №61) 01.07.1991 17

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя

43.080.01 Грузовые транспортные средства в целом

ГОСТ ИСО 7653-2008 01.07.2010 6
Транспорт дорожный. Автомобили грузовые. Соединения вала отбора мощности с вспомогательным оборудованием

ГОСТ 31302-2005 01.07.2008 40
Средства транспортные внедорожные большегрузные. Общие технические условия

43.080.10 Грузовики и прицепы

* Включая автоцистерны и грузовые отделения
* Грузовые тележки см. 53.060

ГОСТ 3163-76 01.01.1978
Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования

ГОСТ 9218-86 01.01.1987
Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия
И 2 ИУС № 6-2001 22.06.2000

ГОСТ 10000-75 01.01.1977
Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования

ГОСТ 12105-74 01.01.1975
Тягачи седельные и полуприцепы. Присоединительные размеры

ГОСТ 19173-80 01.01.1982
Полуприцеп-контейнеровоз грузоподъемностью 20, 320 т. Параметры и размеры. Общие технические требования

ГОСТ 21398-89 01.01.1991 13
Автомобили грузовые. Общие технические требования

ГОСТ 21561-76 01.01.1978
Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия

ГОСТ 24098-80 01.01.1982
Полуприцепы-контейнеровозы. Типы. Основные параметры и размеры

ГОСТ 27352-87 01.01.1989
Автотранспортные средства для заправки и транспортирования нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования

43.080.20 Автобусы

ГОСТ 18507-73 01.07.1974
Автобусы и легковые автомобили. Методы контрольных испытаний после капитального ремонта

ГОСТ 27815-88 01.01.1989 43
Автобусы. Общие требования к безопасности конструкции

43.080.99 Грузовые транспортные средства прочие

ГОСТ 30537-97 22.11.1997 21
Самосвалы карьерные. Общие технические условия

43.100 Легковые автомобили. Караваны и легкие прицепы

* Системы дорожно-транспортных средств см. 43.040
* Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10
* Туристическое снаряжение см. 97.200.30

ГОСТ ИСО 7237-2006 01.07.2008 9
Караваны. Массы и размеры. Термины и определения

ГОСТ ИСО 7422-2006 01.07.2008 19
Транспортные средства для отдыха. Караваны. Требования к условиям проживания

ГОСТ 18507-73 01.07.1974
Автобусы и легковые автомобили. Методы контрольных испытаний после капитального ремонта

ГОСТ 28557-90 01.07.1991 12
Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении их наружных выступов

ГОСТ 31342-1-2007 01.01.2009 11
Транспортные средства для отдыха. Автокараваны. Часть 1. Требования к условиям проживания

ГОСТ 31342-2-2007 01.01.2009 8
Транспортные средства для отдыха. Автокараваны. Часть 2. Установка отопительных приборов, работающих на жидком топливе или сжиженном нефтяном газе

43.120 Электрические

дорожно-транспортные средства

* Включая их компоненты и системы

* Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10

ГОСТ 6143-78	01.07.1979	
Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия		
ГОСТ 6144-90	01.07.1991	8
Оси трамвайных вагонов. Технические условия		
ГОСТ 6962-75	01.01.1977	
Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений		
ГОСТ 8802-78	01.01.1979	
Вагоны трамвайные пассажирские. Технические условия		
ГОСТ 23772-79	01.01.1981	
Троллейбусы пассажирские. Методы испытаний		
ГОСТ 25712-88	01.07.1989	7
Бандажи чистые для вагонов трамвая. Технические условия		
ГОСТ 30122-94	21.10.1994	6
Вентиляторы крышные радиальные. Размеры и параметры		
ГОСТ 30487-97	25.04.1997	13
Электропоезда пригородного сообщения. Общие требования безопасности		
ГОСТ 31202-2003	05.12.2003	
Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования		

43.140 Мотоциклы и мопеды

* Включая их компоненты и системы

* Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10

ГОСТ ЕН 1621-1-2009		
Одежда защитная от механических воздействий для мотоциклистов. Требования и методы испытаний противоударных протекторов		
ГОСТ 3185-93 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН №60)	21.10.1993	32
Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначение органов управления, контрольных приборов и индикаторов		
ГОСТ 6253-78	01.01.1980	
Мототранспортные средства. Методы испытаний		

ГОСТ ИСО 6725-2009	01.10.2010	11
Транспорт дорожный. Размеры двухколесных мопедов и мотоциклов. Термины и определения		
ГОСТ ИСО 6726-2009	01.10.2010	7
Мопеды и мотоциклы двухколесные. Массы. Термины и определения		
ГОСТ ИСО 6727-2007	01.01.2009	7
Транспорт дорожный. Мотоциклы. Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств		
ГОСТ ИСО 6970-2007	01.01.2009	13
Мотоциклы и мопеды. Испытания на загрязнение окружающей среды. Динамометрический стенд		
ГОСТ ИСО 7117-2009	01.01.2012	10
Колесные транспортные средства. Мотоциклы. Измерение максимальной скорости		
ГОСТ ИСО 9021-2006	01.07.2008	12
Мотоциклы. Органы управления. Типы, расположение и назначение		
ГОСТ ИСО 9131-2009	18.03.2011	
Мопеды и мотоциклы трехколесные. Размеры. Термины и определения		
ГОСТ ИСО 9132-2009	18.03.2011	
Мопеды и мотоциклы трехколесные. массы. Термины и определения		
ГОСТ 10806-78	01.01.1979	
Двигатели мотоциклетные. Ряд номинальных диаметров цилиндров		
ГОСТ 28429-97	22.11.1997	
Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мототранспортных средств в отношении торможения		
ГОСТ 29307-92 (ИСО 7860-83)	01.01.1993	22
Транспорт дорожный. Мотоциклы. Метод измерения расхода топлива		
ГОСТ 30118-97	22.11.1997	
Велосипеды. Вилки передние. Основные размеры и технические требования		
ГОСТ 30119-97	22.11.1997	
Велосипеды. Звездочки. Профили зубьев и основные размеры		
ГОСТ 30120-97	22.11.1997	
Велосипеды. Ободья колес. Основные размеры и технические требования		
ГОСТ 32571-2013 (ЕН 15997:2011)		
Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний		

43.150 Велосипеды

** Включая их компоненты и системы
* Шины для дорожно-транспортных средств см.
83.160.10*

ГОСТ 5503-94	21.10.1994	12	Велосипеды. Общие технические условия И 1
ГОСТ 6693-94	21.10.1994	6	Велосипеды. Основные параметры и размеры
ГОСТ 7371-93	21.10.1993	16	Велосипеды для детей. Общие технические условия
ГОСТ 25243-89	01.01.1991	6	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры
ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89)	01.07.1992	21	Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности
ГОСТ 29096-91 (ИСО 4210-89)	01.01.1993	33	Велосипеды. Требования к безопасности двухколесных велосипедов
ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)	01.01.1993	14	Велосипеды. Световозвращающие устройства. Фотометрические и физические требования
ГОСТ 30001.1-93	18.02.1993	6	Велосипеды. Втулки задних колес. Основные размеры и технические требования
ГОСТ 30001.2-93	18.02.1993	8	Велосипеды. Каретки. Основные размеры и технические требования
ГОСТ 30001.3-93	18.02.1993	8	Велосипеды. Резьбы. Диаметры и шаги. Профили
ГОСТ 30234-95	27.04.1995	5	Велосипеды. Втулки передних колес. Основные размеры и технические требования
ГОСТ 30636-99 (ИСО 11234-94)	01.07.2000	8	Багажники велосипедные. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 30769-2001	01.11.2001	12	Велосипеды. Втулки колес. Метод определения коэффициента легкости хода
ГОСТ 30903-2002	06.11.2002	8	Велосипеды. Рули. Основные размеры и технические требования
ГОСТ 31741-2012	01.07.2014	49	Велосипеды. Общие технические условия

43.160 Транспорт специального назначения

** Включая транспорт для сбора отходов, компоненты и системы для транспорта специального назначения
* Пожарные машины см. 13.220.10
* Самоходные краны см. 53.020.20
* Землеройные машины см. 53.100
* Сельскохозяйственные тракторы и прицепы см. 65.060.10*

ГОСТ EN 1501-1-2008	01.07.2010	76	Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с тыльной загрузкой
ГОСТ EN 1501-2-2012	01.05.2015	53	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой
ГОСТ EN 13019-2012			Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности
ГОСТ EN 13021-2012	01.08.2015	32	Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности
ГОСТ EN 13524-2012			Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности
ГОСТ 23080-78	01.01.1980		Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 27472-87	01.01.1988		Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования
ГОСТ 31544-2012	01.07.2014		Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности
ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)			Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний

43.180 Диагностическое и испытательное оборудование и оборудование для технического обслуживания

** Включая ремонтные средства
* Бензоколонки см. 75.200*

ГОСТ 4.112-89	01.01.1991	16	Система показателей качества продукции. Оборудование гаражное. Номенклатура показателей
----------------------	------------	----	---

ГОСТ ИСО 9158-2002	06.11.2002	5	Транспорт дорожный. Патрубки сливных раздаточных кранов для неэтилированного бензина
ГОСТ ИСО 9159-2002	06.11.2002	6	Транспорт дорожный. Патрубки сливные раздаточных кранов для этилированного бензина и дизельного топлива
ГОСТ 18517-84	01.01.1986		Компрессоры гаражные. Общие технические условия
ГОСТ 18523-79	01.01.1981		Дизели тракторные и комбайновые. Сдача в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия
ГОСТ 20759-90	01.07.1991	24	Дизели тепловозов. Техническое диагностирование и прогнозирование остаточного ресурса методом спектрального анализа масла. Общие требования
ГОСТ 22859-77	01.01.1980		Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические условия
ГОСТ 23434-79	01.01.1980		Техническая диагностика. Средства диагностирования системы зажигания карбюраторных двигателей. Общие технические требования
ГОСТ 23647-87	01.01.1988		Устройства грузоподъемные автомобилей-самопогрузчиков. Типы, основные параметры
ГОСТ 24925-81	01.01.1983		Техническая диагностика. Тракторы. Приспособленность к диагностированию. Общие технические требования
ГОСТ 25044-81	01.01.1983		Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных, строительных и дорожных машин. Основные положения
ГОСТ 25176-82	01.01.1983		Техническая диагностика. Средства диагностирования автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Классификация. Общие технические требования
ГОСТ 25738-83	01.01.1985		Техническая диагностика. Символы на средствах диагностирования бензиновых двигателей и электрооборудования автомобилей

ГОСТ 26655-85	01.01.1987		Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Датчики. Общие технические требования
ГОСТ 26899-86	01.07.1987		Техническая диагностика. Стенды роликовые для определения параметров тягово-скоростных свойств и топливной экономичности автомобилей и колесных тракторов в условиях эксплуатации. Общие технические требования
ГОСТ 27334-87	01.07.1988		Домкраты гаражные. Параметры
ГОСТ 31489-2012	01.01.2015	16	Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля. На основе ГОСТ Р 51151-98

45 Железнодорожная техника

45.020 Железнодорожная техника в целом

* Железнодорожный транспорт см. 03.220.30

* Сооружение железных дорог см. 93.100

ГОСТ 7409-2009	18.03.2011		Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям
ГОСТ 31365-2008	01.07.2010	31	Покрытия лакокрасочные электровозов и тепловозов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. - Взамен ГОСТ 22896-77 и ГОСТ 22947-78
ГОСТ 31538-2012	01.07.2014		Цикл жизненный железнодорожного подвижного состава. Общие требования
ГОСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005)			Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума
ГОСТ 32210-2013	01.06.2015	28	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения
ГОСТ 32668-2014	01.01.2016	16	Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия
ГОСТ 32676-2014	01.01.2016	12	Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия
ГОСТ 32783-2014	01.01.2016	12	Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля

45.040 Материалы и компоненты для железнодорожной техники

ГОСТ 32894-2014	01.01.2016	28	ГОСТ 4491-86	01.01.1988	
Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Общие положения			Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия		
45.040 Материалы и компоненты для железнодорожной техники			И 1 ИУС № 5-1996	27.04.1995	
ГОСТ 11018-2011	01.07.2013		ГОСТ 4686-2012	01.07.2014	
Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия			Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия		
ГОСТ 12393-2013	01.08.2015	22	ГОСТ 4728-2010	01.01.2012	
Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия			Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия		
ГОСТ 30249-97	22.11.1997	8	ГОСТ 4835-2013	01.06.2015	36
Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия			Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия		
ГОСТ 30803-2014	01.01.2016	16	ГОСТ 6143-78	01.07.1979	
Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия			Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия		
ГОСТ 31847-2012		28	ГОСТ 10393-2014	01.01.2016	24
Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия			Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия		
45.060 Подвижной состав железных дорог			ГОСТ 10791-2011	30.04.2014	32
<i>* Включая материалы, компоненты и электрическое и электронное оборудование для подвижного состава железных дорог</i>			Колеса цельнокатаные. Технические условия		
ГОСТ 15.902-2014	01.01.2016	36	ГОСТ 20179-74	01.01.1976	
Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство			Бандажи черные из углеродистой стали для подвижного состава железных дорог узкой колеи. Профили и размеры		
ГОСТ 398-2010	01.01.2012		ГОСТ 21447-75	01.07.1976	
Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия			Контур зацепления автосцепки. Размеры		
ГОСТ 1425-93	21.10.1993	24	ГОСТ 22253-76	01.01.1978	
Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия			Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия		
И 1 ИУС № 1-1997	12.04.1996		ГОСТ 28466-90	01.07.1991	4
И 2 ИУС № 2-2000	28.05.1999		Тифоны и свистки сигнальные. Общие технические условия		
ГОСТ 1452-2011	01.07.2012	20	ГОСТ 29205-91	01.01.1993	7
Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия			Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний		
ГОСТ 2593-2014	01.01.2016	20	ГОСТ 30419-96	06.10.1996	6
Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия			Устройства воздухообеспечения тормозного оборудования. Компрессоры. Общие требования безопасности		
ГОСТ 3475-81	01.01.1982		И 1 ИУС № 3-2008	08.06.2007	
Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры			ГОСТ 30467-97	22.11.1997	6
			Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности		

45.060.01 Подвижной состав железных дорог в целом

ГОСТ 30496-97	22.11.1997	6	ГОСТ 31845-2012	01.07.2014	26
Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования подвижного состава железных дорог. Общие технические условия			Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности		
ГОСТ 30552-98	28.05.1998	8	ГОСТ 32206-2013	01.10.2015	16
Заготовки профильные (необработанные оси) для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Припуски и допуски			Специальный железнодорожный подвижной состав. Внешний шум. Нормы и методы определения		
ГОСТ 30632-99	28.05.1999	16	ГОСТ 32207-2013		
Башмак и чека тормозной колодки для локомотивов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия			Колеса железнодорожного подвижного состава. Методы определения остаточных напряжений		
ГОСТ 30795-2001	01.07.2004	7	ГОСТ 32410-2013		
Вагоны пассажирские локомотивной тяги магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические требования для перевозки инвалидов			Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля		
ГОСТ 30796-2001	01.07.2004	7	ГОСТ 32700-2014	01.01.2016	8
Вагоны дизель-поездов. Технические требования для перевозки инвалидов			Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости		
ГОСТ 31233-2004	01.07.2006	10	ГОСТ 32773-2014	01.01.2016	72
Вагоны грузовые после капитального ремонта с продлением срока службы. Типовая методика испытаний			Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур		
ГОСТ 31234-2004	01.07.2006	12	ГОСТ 32880-2014	01.01.2016	16
Вагоны грузовые после капитального ремонта с продлением срока службы. Требования эксплуатационной безопасности			Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия		
ГОСТ 31235-2004	04.02.2004	16	ГОСТ 32884-2014	01.01.2016	16
Вагоны пассажирские после капитально-восстановительного ремонта. Требования эксплуатационной безопасности			Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения		
ГОСТ 31239-2004	01.07.2006	13	ГОСТ 32885-2014	01.01.2016	32
Автосцепка вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Требования эксплуатационной безопасности			Автосцепка модели СА-3. Конструкция и размеры		
ГОСТ 31240-2004	01.07.2006	15	ГОСТ 33200-2014	01.06.2016	46
Поглощающий аппарат автосцепки вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Требования эксплуатационной безопасности			Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия		
ГОСТ 31241-2004	01.07.2006	12	ГОСТ 33223-2015		12
Тяговый хомут автосцепки вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Требования эксплуатационной безопасности			Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля		
ГОСТ 31374-2009	01.10.2010	16	ГОСТ 33274-2015	01.01.2017	8
Рукав соединительный с электроконтактом 369А. Технические условия			Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности		
ГОСТ 31402-2013	01.05.2015	14	45.060.01 Подвижной состав железных дорог в целом		
Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия			ГОСТ 5000-83	01.01.1985	
ГОСТ 31537-2012	01.07.2014		Бандажи черновые для вагонов и тендеров железных дорог колеи 1520 мм. Размеры		
Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс					

ГОСТ 31191.4-2006 (ИСО 2631-2:2001) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 4. Руководство по оценке влияния вибрации на комфорт пассажиров и бригады рельсового транспортного средства	24.06.2006	15	ГОСТ 32215-2013 Машины для вырезки, очистки, дозировки балласта, оздоровления и ремонта земляного полотна. Общие технические требования	01.06.2015	20
ГОСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду железнодорожного транспортного средства	01.01.2009	23	ГОСТ 32216-2013 Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования		
ГОСТ 31317.2-2006 (ИСО 10326-2:2001) Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 2. Сиденья железнодорожного транспорта	01.01.2009	20	ГОСТ 32400-2013 Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	01.06.2015	
ГОСТ 31539-2012 Цикл жизненный железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	01.08.2014		45.060.10 Тяговый состав <i>* Электрическое тяговое оборудование см. 29.280</i>		
ГОСТ 32202-2013 Сжатый воздух пневматических систем железнодорожного подвижного состава. Требования к качеству	01.06.2015		ГОСТ 12.2.056-81 Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	01.01.1983	
ГОСТ 32204-2013 Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия.	01.08.2015	24	И 3 ИУС № 1-2002	24.05.2001	
ГОСТ 32205-2013 Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур			ГОСТ 3225-94 Бандажи черновые для локомотивов железных дорог колеи 1520 мм. Типы и размеры	21.10.1994	12
ГОСТ 32208-2013 Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность	01.06.2015	16	ГОСТ 10411-74 Оси для тепловозов железных дорог узкой колеи. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 32211-2013 Машины для разборки, укладки рельсошпальной решетки и стрелочных переводов железнодорожного пути и специальные платформы к ним. Общие технические требования			ГОСТ 22339-88 Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры	01.07.1989	4
ГОСТ 32212-2013 Машины и поезда для уборки и очистки железнодорожного пути от засорителей, снега и льда. Общие технические требования	01.06.2015	16	ГОСТ 22602-91 Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры	01.01.1992	4
ГОСТ 32213-2013 Машины для сварки, ремонта рельсов, рельсовых скреплений, транспортировки рельсовых плетей. Общие технические требования			ГОСТ 24790-81 Тепловозы промышленные. Общие технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 32214-2013 Машины для уплотнения, выправки, подбивки, рихтовки и стабилизации железнодорожного пути. Общие технические требования			ГОСТ 25463-2001 Тепловозы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические требования	01.01.2003	12
			ГОСТ 27705-88 Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования	01.01.1989	6
			ГОСТ 28186-89 Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия	01.01.1991	5
			ГОСТ 28300-2010 Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия	01.07.2012	12
			ГОСТ 28465-90 Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	01.07.1991	6

ГОСТ 31187-2011	01.01.2013		ГОСТ 9246-2013	01.11.2014	28
Тепловозы магистральные. Общие технические требования			Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия		
ГОСТ 31243-2004	01.07.2006	10	ГОСТ 10527-84	01.01.1986	
Поводки буксовые локомотивов. Метод и средства контроля			Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия		
ГОСТ 31373-2008	11.12.2008	15	ГОСТ 10674-97	22.11.1997	
Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность			Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия		
ГОСТ 31428-2011	01.07.2012	32	ГОСТ 10935-97	22.11.1997	12
Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования			Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия		
ГОСТ 31536-2012	01.08.2015		ГОСТ 12549-2003	01.07.2005	19
Колесные пары тягового подвижного состава. Метод контроля электрического сопротивления			Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Окраска. Технические условия		
ГОСТ 31846-2012		71	ГОСТ 18194-79	01.07.1980	
Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам			Установки для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов-цистерн. Технические условия		
ГОСТ 33188-2014	01.01.2017	16	ГОСТ 22235-2010	01.07.2012	24
Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия			Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ		
45.060.20 Прицепной состав					
<i>*Включая вагоны-цистерны</i>					
ГОСТ 1203-75	01.07.1976		ГОСТ 23846-79	01.01.1981	
Чека тормозной колодки для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия			Вагоны рефрижераторные магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Покрытия лакокрасочные. Технические условия		
ГОСТ 1204-67	01.07.1968		ГОСТ 26686-96	06.10.1996	14
Башмак тормозной колодки поворотный для вагонов железных дорог колеи 1524 мм. Технические условия			Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия		
ГОСТ 1205-73	01.01.1975		ГОСТ 26725-97	22.11.1997	7
Колодки чугунные тормозные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Конструкция и основные размеры			Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия		
ГОСТ 1561-75	01.01.1977		ГОСТ 30243.1-97	25.04.1997	12
Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия			Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия		
ГОСТ 3191-93	04.06.1992	36	ГОСТ 30243.2-97	25.04.1997	11
Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов. Общие технические условия			Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия		
ГОСТ 3269-78	01.01.1980		ГОСТ 30243.3-99	01.01.2003	8
Башмак тормозной неповоротный для грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия			Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия		
ГОСТ 5973-2009	01.10.2010	11	ГОСТ 30549-98	28.05.1998	8
Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия			Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности		

45.080 Рельсы и компоненты железных дорог

ГОСТ 31312-2006	01.07.2009	21	ГОСТ 8142-89	01.01.1990	8
Вагоны пассажирские, отремонтированные деповским, капитальным и капитально-восстановительным ремонтом. Общие технические условия			Подкладки к рельсам железнодорожным типов Р18, Р24 и Р33. Технические условия		
ГОСТ 31313-2006	01.07.2009	24	ГОСТ 8144-73	01.01.1974	
Вагоны грузовые, отремонтированные деповским, капитальным ремонтами и капитальным ремонтом с продлением срока службы. Общие технические условия			Болты путевые для скрепления рельсов узкой колеи		
45.080 Рельсы и компоненты железных дорог			ГОСТ 8161-75	01.01.1977	
<i>* Включая компоненты рельсового пути</i>			Рельсы железнодорожные типа Р65. Конструкция и размеры		
ГОСТ 78-2004	01.07.2006	8	ГОСТ 8816-2014	01.01.2016	16
Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия			Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия		
ГОСТ 799-73	01.01.1974		ГОСТ 9797-85	01.07.1985	
Болты путевые для скрепления рельсов широкой колеи. Общие технические требования			Рельсы контррельсовые РК50. Размеры		
ГОСТ 809-2014	01.01.2016	8	ГОСТ 9798-85	01.07.1985	
Шурупы путевые. Общие технические условия			Рельсы контррельсовые РК65. Размеры		
ГОСТ 4121-96	12.04.1996	12	ГОСТ 9960-85	01.01.1987	
Рельсы крановые. Технические условия			Рельсы остряковые. Технические условия		
ГОСТ 5257-98	28.05.1998	12	ГОСТ 11530-2014	01.01.2016	12
Бандажи черновые из углеродистой стали для подвижного состава трамвая. Технические условия			Болты для рельсовых стыков. Технические условия		
ГОСТ 5812-2014	01.01.2016	28	ГОСТ 11532-2014	01.01.2016	8
Костыли для железных дорог. Общие технические условия			Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия		
ГОСТ 5876-82	01.01.1984		ГОСТ 16016-2014	01.01.2016	12
Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р18 и Р24. Технические требования			Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия		
ГОСТ 6368-82	01.01.1984		ГОСТ 16017-2014	01.01.2016	12
Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р8, Р11, Р18 и Р24. Конструкция и размеры			Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия		
ГОСТ 7173-54	01.01.1955	8	ГОСТ 16018-2014	01.01.2016	9
Рельсы железнодорожные типа Р43 для путей промышленного транспорта. Конструкция и размеры			Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия		
ГОСТ 7174-75	01.01.1977		ГОСТ 16210-77	01.07.1978	
Рельсы железнодорожные типа Р50. Конструкция и размеры			Рельсы железнодорожные типа Р75. Конструкция и размеры		
ГОСТ 7370-98	28.05.1998	12	ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83)	21.10.1993	24
Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия			Подкладки отдельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия		
ГОСТ 8141-56	01.04.1957	16	ГОСТ 17507-85	01.01.1987	
Скрепления рельсовые для железных дорог узкой колеи. Накладки. Общие технические условия			Рельсы остряковые ОР65. Размеры		
			ГОСТ 17508-85	01.07.1986	
			Рельсы остряковые ОР50. Размеры		
			ГОСТ 18232-83	01.01.1985	
			Рельсы контррельсовые. Технические условия		
			И 3 ИУС № 7-1998	21.10.1994	

47.020.01 Судостроение и морские сооружения, общие аспекты

ГОСТ 18267-82 Рельсы железнодорожные типов Р50, Р65 и Р75 широкой колеи, термообработанные путем объемной закалки в масле. Технические условия	01.01.1984		ГОСТ 32694-2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	01.01.2016	16
ГОСТ 19115-91 Шайбы пружинные путевые. Технические условия	01.07.1992	8	ГОСТ 32695-2014 Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	01.01.2016	8
ГОСТ 19127-73 Накладки двухголовые к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры	01.01.1975		ГОСТ 32697-2014 Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия	01.01.2016	8
ГОСТ 19240-73 Рельсы для наземных и подвесных путей. Сортамент	01.01.1975		ГОСТ 32698-2014 Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля	01.01.2017	12
ГОСТ 21797-2014 Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия	01.01.2016	12	ГОСТ 33184-2014 Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	01.11.2015	20
ГОСТ 22343-2014 Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	01.01.2016	12	ГОСТ 33185-2014 Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	01.01.2016	12
ГОСТ 24182-80 Рельсы железнодорожные широкой колеи типов Р75, Р65 и Р50 из мартеновской стали. Технические условия	01.07.1981		ГОСТ 33186-2014 Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Т	01.01.2016	8
ГОСТ 26110-84 Рельсы контррельсовые РК75. Размеры	01.01.1986		ГОСТ 33187-2014 Пружины тарельчатые для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	01.01.2016	8
ГОСТ 26168-84 Рельсы остряковые ОР75. Размеры	01.01.1986				
ГОСТ 28370-89 Крестовины сборные марок 1/11 и 1/9. Основные размеры	01.07.1990	9	45.100 Оборудование для канатных дорог <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 28450-2014 Брусья мостовые деревянные. Технические условия	01.01.2016	13	45.120 Оборудование для сооружения и технического обслуживания железных/канатных дорог <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 30165-94 Рельсы типов Р38 и Р43. Технические условия	21.10.1994	14			
ГОСТ 30516-97 Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта. Общие технические условия	22.11.1997	25			
ГОСТ 31238-2004 Колеса цельнокатанные для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Требования эксплуатационной безопасности	01.07.2006	13			
ГОСТ 31242-2004 Оси колесных пар для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Требования эксплуатационной безопасности	01.07.2006	15			
ГОСТ 32409-2013 Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия					

47 Судостроение и морские сооружения

47.020 Судостроение и морские сооружения в целом

47.020.01 Судостроение и морские сооружения, общие аспекты

ГОСТ 19439.2-74 Судовые эксплуатационные документы. Формуляры	01.01.1976	
ГОСТ 19439.3-74 Судовые эксплуатационные документы. Типовая номенклатура документов для морских судов и судов внутреннего плавания	01.01.1976	

47.020.05 Материалы и компоненты для судостроения

ГОСТ 26082-84	01.01.1986			47.020.20 Судовые двигатели и движительные системы <i>* Стандарты на двигатели внутреннего сгорания общего назначения см. 27.020</i>
Механизмы и фундаменты судовые. Допуски присоединительных размеров				
ГОСТ 29281-92	01.01.1993	16		
Механизмы и фундаменты судовые. Присоединительные размеры				
47.020.05 Материалы и компоненты для судостроения				
ГОСТ 19261-98	12.11.1998			ГОСТ ИСО 3046-7-2002 06.11.2002 7
Иллюминаторы судовые круглые. Технические условия				Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 7. Обозначение мощности двигателя
ГОСТ 21672-99	01.01.2003	24		ГОСТ 8054-81 01.07.1981
Иллюминаторы судовые прямоугольные. Технические условия				Винты гребные металлические. Общие технические условия
ГОСТ 25088-98	01.01.2003	27		ГОСТ 8536-79 01.01.1981
Двери судовые. Технические условия				Заготовки судовых валов и баллеров рулей. Технические условия
47.020.10 Корпусы и их конструктивные элементы				ГОСТ 8838-81 01.01.1983
ГОСТ 9.056-75	01.07.1976			Соединения конические судовых валопроводов. Типы, конструкция и размеры
Единая система защиты от коррозии и старения. Стальные корпуса кораблей и судов. Общие требования к электрохимической защите при долговременном стояночном режиме				ГОСТ 10032-80 01.01.1982
ГОСТ 2021-90	01.01.1991	16		Дизель-генераторы стационарные, передвижные, судовые вспомогательные. Технические требования к автоматизации
Горловины судовые стальные. Технические условия				ГОСТ 10150-88 01.01.1991 40
ГОСТ 11264-73	01.01.1974			Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия И 3 ИУС № 12-2006 09.12.2005
Планки киповые. Технические условия				ГОСТ 10448-80 01.01.1981 01.01.2018
ГОСТ 17601-90	01.01.1991	44		Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Приемка. Методы испытаний И 5 ИУС № 12-2006 09.12.2005
Сепараторы центробежные судовые. Приемка и методы испытаний				ГОСТ 10511-83 01.01.1985
ГОСТ 24618-81	01.07.1981			Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных дизелей. Общие технические требования
Утки стальные. Технические условия				ГОСТ 11729-78 01.01.1980
ГОСТ 25056-81	01.07.1982			Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Воздухоочистители. Общие технические условия
Ключи палубные и бортовые литые. Технические условия				ГОСТ 13477-68 01.07.1968
ГОСТ 26251-84	01.01.1986			Сепараторы центробежные судовые. Номинальные производительности
Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия				ГОСТ 15829-89 01.01.1991 12
ГОСТ 26314-98	01.01.2003	16		Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия
Трапы судовые стационарные. Технические условия				ГОСТ 18174-83 01.01.1985
ГОСТ 26501-85	01.01.1986			Системы дистанционного автоматизированного управления главными судовыми дизелями. Общие технические требования
Корпуса морских судов. Общие требования к электрохимической защите				ГОСТ 19354-74 01.01.1975
ГОСТ 31130-2002	06.11.2002	18		Соединения фланцевые судовых валопроводов. Конструкция и размеры
Планки киповые с роульсами и наметками. Типы, параметры и основные размеры				

47.020.40 Подъемное и погрузочно-разгрузочное оборудование

ГОСТ 21792-89 Установки дизельные судовые. Приемка и методы испытаний на судне	01.01.1991	27	ГОСТ 4433-76 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов судовые. Типы	01.07.1977	
ГОСТ 22161-76 Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний	01.01.1978		ГОСТ 5648-90 Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков И 1 ИУС № 8-1995	01.01.1991	32 21.10.1994
ГОСТ 24028-80 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерения	01.01.1983		ГОСТ 5890-78 Соединения труб штуцерно-торцовые. Технические условия	01.07.1979	
ГОСТ 24585-81 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения	01.01.1986		ГОСТ 8468-81 Воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования воздуха судов. Основные размеры	01.01.1983	
ГОСТ 24725-81 Валы судовых валопроводов. Общие технические требования	01.07.1981		ГОСТ 25075-81 Арматура с ручным управлением для трубопроводов судовых систем. Давления и проходы условные	01.01.1982	
ГОСТ 25002-94 Устройства грузовые стреловые. Ряд грузоподъемностей	21.10.1994	2	ГОСТ 28522-90 Воздухохранители сварные стальные давлением до 6,3 МПа. Типы, основные параметры и технические требования	01.01.1993	4
ГОСТ 26046-83 Установки судовые. Общие требования к испытаниям на крутильные колебания	01.07.1984		ГОСТ 28822-90 Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1992	13
ГОСТ 29076-91 (ИСО 6826-82) Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности	01.07.1992	6	ГОСТ 28955-91 Устройства для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний	01.07.1992	11
47.020.30 Системы трубопроводов			ГОСТ 30461-97 Цистерны вкладовые судовые. Общие технические условия	25.04.1997	28
ГОСТ 1536-76 Фланцы судовых трубопроводов. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности	01.07.1977		ГОСТ 30715-2000 Теплообменники судовые. Классификация	01.01.2008	6
ГОСТ 2200-86 Соединения для водолазных рукавов. Технические требования	01.01.1987		ГОСТ 30816-2002 Арматура судовая фланцевая. Строительные длины	30.05.2002	9
ГОСТ 2201-79 Соединения рукавные для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 32569-2013 Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах		
ГОСТ 2822-78 Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования	01.07.1979		47.020.40 Подъемное и погрузочно-разгрузочное оборудование		
ГОСТ 3050-77 Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 5534-79 Краны плавучие. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 3124-77 Соединения шланговые для гибких шлангов гидромониторов. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 18988-90 Лифты судовые. Общие технические требования	01.07.1991	16
ГОСТ 4285-79 Штуцер продувочный для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия	01.01.1980				

47.020.50 Палубное оборудование и установки

ГОСТ 25367-82 01.01.1983
Вьюшки топенантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки
И 2 ИУС № 8-1995 21.10.1994

ГОСТ 25938-90 01.01.1991 11
Краны поворотные палубные с переменным вылетом стрелы. Общие технические условия
И 1 ИУС № 8-1995 21.10.1994

47.020.50 Палубное оборудование и установки

ГОСТ 228-95 27.04.1995 32
Цепи якорные судовые. Параметры и размеры, технические требования, маркировка сборочных единиц

ГОСТ 760-74 01.01.1976
Якоря адмиралтейские. Конструкция и основные размеры

ГОСТ 761-74 01.01.1976
Якоря Холла. Конструкция и основные размеры

ГОСТ 765-85 01.01.1987
Скобы якорные. Технические условия

ГОСТ 766-74 01.01.1976
Якоря судовые. Общие технические условия

ГОСТ 2187-79 01.01.1980
Грузы водолазные. Технические условия

ГОСТ 2300-81 01.01.1983
Штыри закладные с язычком. Технические условия

ГОСТ 5875-77 01.07.1978
Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки

ГОСТ 7703-74 01.01.1976
Фигуры сигнальные судовые. Технические условия
И 5 ИУС № 9-2001 22.06.2000

ГОСТ 8117-74 01.01.1975
Колокола судовые. Технические условия
И 5 ИУС № 3-2002 30.05.2001

ГОСТ 8497-78 01.01.1980
Якоря Матросова. Технические условия

ГОСТ 8498-81 01.01.1982
Флаги и вымпелы специальные. Общие технические условия

ГОСТ 9321-73 01.01.1974
Роульсы. Технические условия

ГОСТ 9891-76 01.01.1978
Шпили швартовные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки
И 4 ИУС № 8-1995 21.10.1994

ГОСТ 11265-73 01.01.1974
Кнехты. Технические условия

ГОСТ 12617-78 01.01.1980
Лебедки судовые грузовые. Общие технические условия
И 4 ИУС № 8-1995 21.10.1994

ГОСТ 19815-74 01.07.1975
Круги спасательные. Общие технические условия

ГОСТ 25302-94 21.10.1994 2
Гаки буксирные. Ряд номинальных тяговых усилий

ГОСТ 25309-94 21.10.1994 33
Крышки судовых сходных люков. Технические условия

ГОСТ 25310-94 21.10.1994 19
Крышки судовых световых люков. Технические условия

ГОСТ 25496-82 01.01.1984
Якоря повышенной держащей силы. Технические условия

47.020.60 Электрооборудование судов и морских сооружений

ГОСТ 7866.2-76 01.01.1978
Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия

ГОСТ 9879-76 01.07.1977
Трансформаторы силовые судовые. Основные параметры

ГОСТ 24040-80 01.01.1981
Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа
И 2 ИУС № 11-1995 27.04.1995

47.020.70 Навигационное оборудование и приборы управления

** Телекоммуникационное оборудование см. 33.060*

ГОСТ ЕН 449-2009
Приборы, работающие на сжиженном газе - обогреватели бытовые без отвода продуктов сгорания (включая обогреватели с диффузионным каталитическим горением). Технические условия

ГОСТ 25792-85 01.07.1986
Приемники морской подвижной службы. Параметры, общие технические требования и методы измерений

ГОСТ 26897-86 01.09.1988
Радиостанции с однополосной модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений

ГОСТ 32455-2013
Глобальная навигационная спутниковая система. Морская навигационная аппаратура потребителей. Приёмные устройства. Общие требования, методы и требуемые результаты испытаний

47.020.80 Помещения для пассажиров

Информация по данной группе отсутствует

47.020.85 Помещения для груза

Информация по данной группе отсутствует

47.020.90 Судовые системы вентиляции, кондиционирования воздуха и обогрева

ГОСТ 24389-89 01.07.1990 19
Системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления судов. Расчетные параметры воздуха и расчетная температура забортной воды

47.020.99 Судостроение и морские сооружения, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

47.040 Морские суда

Информация по данной группе отсутствует

47.060 Суда внутренней навигации

** Включая их системы и компоненты*

ГОСТ ИСО 6205-2002 06.11.2002
Суда внутреннего плавания. Системы таможенного опломбирования. Основные технические требования

ГОСТ 26600-98 12.11.1998 44
Знаки навигационные внутренних судоходных путей. Общие технические условия
И 1 ИУС № 12-2001 24.05.2001

ГОСТ 28004-88 (ИСО 7607-84) 01.01.1990 2
Судоходство по внутренним водным путям. Многочерпаковые земснаряды. Шкала вместимостей черпаков

47.080 Малые суда

** Включая системы и компоненты малых судов и спасательные средства*

** Индивидуальные плавсредства (спасательные жилеты) см. 13.340.70*

ГОСТ 11589-88 01.07.1989 8
Шлюпки и плоты спасательные морских судов. Свод спасательных сигналов

ГОСТ 13207-85 01.01.1987
Рацион пищевой для спасательных шлюпок и плотов морских судов. Технические условия

ГОСТ 19105-79 01.01.1983
Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования
И 3 ИУС № 11-1995 27.04.1995

ГОСТ 19356-79 01.01.1983
Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний
И 2 ИУС № 11-1995 27.04.1995

ГОСТ 22336-77 01.01.1979
Жилеты спасательные. Технические условия

ГОСТ 23200-78 Э 01.01.1980
Суда прогулочные гребные и моторные. Общие требования при поставке на экспорт

ГОСТ 27666-88 01.01.1989 4
Шлюпки и плоты спасательные морских судов. Фонари ручные электрические водонепроницаемые

ГОСТ 28029-89 01.01.1990 3
Шлюпки спасательные морских судов. Уключины

ГОСТ 28030-89 01.01.1990 2
Шлюпки спасательные морских судов. Крюки отпорные

ГОСТ 28138-89 01.01.1990 3
Шлюпки спасательные морских судов. Весла

ГОСТ 28556-90 01.01.1992 8
Моторы лодочные подвесные. Типы. Основные параметры. Общие технические требования

49 Авиационная и космическая техника

49.020 Авиационные и космические аппараты в целом

** Включая эксплуатацию самолетов, динамику полетов и т. д.*

** Воздушный транспорт см. 03.220.50*

ГОСТ 2645-71 01.07.1971
Аппараты летательные. Технические требования к надписям. Цвета окраски агрегатов

49.025 Материалы для авиационно-космических конструкций

ГОСТ 17228-87 01.07.1988
Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности

ГОСТ 17229-85 01.07.1986
Самолеты пассажирские и транспортные. Метод определения уровней шума, создаваемого на местности

ГОСТ 17229-2014
Самолеты пассажирские и транспортные. Методы определения уровней шума, создаваемого на местности

ГОСТ 19328-81 01.07.1982
Заправка и зарядка самолетов и вертолетов жидкостями и газами. Параметры

ГОСТ 19838-82 01.01.1984
Характеристика контролепригодности изделий авиационной техники. Правила изложения и оформления

ГОСТ 24867-81 01.07.1982
Руководство по летной эксплуатации самолетов, вертолетов гражданской авиации. Общие требования к содержанию, построению, изложению и оформлению

49.025 Материалы для авиационно-космических конструкций

49.025.01 Материалы для авиационно-космических конструкций в целом

Информация по данной группе отсутствует

49.025.05 Сплавы на железной основе в целом

Информация по данной группе отсутствует

49.025.10 Стали

Информация по данной группе отсутствует

49.025.15 Сплавы цветных металлов в целом

Информация по данной группе отсутствует

49.025.20 Алюминий

Информация по данной группе отсутствует

49.025.30 Титан

Информация по данной группе отсутствует

49.025.40 Резина и пластмассы

Информация по данной группе отсутствует

49.025.50 Клен

Информация по данной группе отсутствует

49.025.60 Текстиль

Информация по данной группе отсутствует

49.025.99 Материалы прочие

ГОСТ 2646-71 01.01.1972
Заготовки авиационные хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 3934-71 01.01.1973
Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля

49.030 Крепежные изделия для авиационно-космических конструкций

49.030.01 Крепежные изделия в целом

ГОСТ 16878-71 01.01.1972
Штуцеры бортовые пневмогидроаккумуляторов и амортизационных стоек шасси летательных аппаратов. Основные параметры и присоединительные размеры

49.030.10 Винтовые резьбы

Информация по данной группе отсутствует

49.030.20 Болты, винты, шпильки

ГОСТ 28778-90 01.07.1991
Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия

49.030.30 Гайки

Информация по данной группе отсутствует

49.030.40 Штифты, гвозди

Информация по данной группе отсутствует

49.030.50 Шайбы и другие фиксирующие элементы

Информация по данной группе отсутствует

49.030.60 Заклепки

Информация по данной группе отсутствует

49.030.99 Крепежные изделия прочие

ГОСТ 16878-71 01.01.1972
Штуцеры бортовые пневмогидроаккумуляторов и амортизационных стоек шасси летательных аппаратов. Основные параметры и присоединительные размеры

49.035 Компоненты для авиационно-космических конструкций

** Авиационные шины см. 83.160.20*

ГОСТ 17265-80 01.07.1981
 Детали и сборочные единицы ракетных и космических изделий. Контроль масс и положений центров масс

ГОСТ 23645-79 01.01.1980
 Диафрагмы иллюминаторов летательных аппаратов. Методы расчета геометрических параметров

49.040 Покрытия и связанные с ними процессы в авиационно-космической промышленности

** Покрытия общего назначения см. 25.220*

ГОСТ 32448-2013 01.06.2015
 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура потребителей навигационная гражданского назначения для ракет-носителей, разгонных блоков и космических аппаратов. Технические требования

49.045 Конструкции и элементы конструкций

ГОСТ 12809-80 01.07.1981
 Штуцера санитарных узлов самолетов и вертолетов. Типы и размеры

ГОСТ 12813-67 01.07.1967
 Горловины заливные баков самолетов и вертолетов. Диаметры проходных сечений

ГОСТ 13468-68 01.04.1968
 Соединение для слива топлива из самолетов и вертолетов. Присоединительные размеры. Технические требования

ГОСТ 13469-93 21.10.1993 8
 Узлы опорные для подъема самолетов и вертолетов. Типы и размеры

ГОСТ 13475-68 01.04.1968
 Соединение для закрытой заправки топливом самолетов и вертолетов. Размеры и технические требования

ГОСТ 13476-68 01.04.1968
 Штуцера для проверки герметичности кабин самолетов. Типы и размеры

ГОСТ 13484-85 01.07.1986
 Соединение бортового штуцера с наконечником аэродромных кондиционеров и подогревателей. Типы и размеры

ГОСТ 13566-68 01.07.1968
 Штуцер для заправки самолетов и вертолетов питьевой водой. Присоединительные размеры

ГОСТ 13574-68 01.07.1968
 Соединение для закрытой заправки маслом самолетов и вертолетов. Установочные и присоединительные размеры. Технические требования

ГОСТ 15583-70 01.07.1970
 Соединение для консервации газотурбинных двигателей летательных аппаратов. Присоединительные размеры и технические требования

ГОСТ 16556-81 01.01.1983
 Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия

ГОСТ 16601-71 01.07.1971
 Штуцер для воздушного запуска газотурбинных двигателей. Присоединительные и установочные размеры

ГОСТ 16749-71 01.07.1971
 Штуцер бортовой системы поддавливания гидробака. Присоединительные и установочные размеры

ГОСТ 18707-81 01.07.1982
 Перемычки для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия

ГОСТ 18714-81 01.01.1982
 Провода заземления для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия

ГОСТ 19005-81 01.07.1982
 Средства обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Общие требования к металлизации и заземлению

ГОСТ 19324-80 01.01.1982
 Колпачки резиновые защитные. Технические условия

49.050 Авиационно-космические двигатели и силовые установки

** Включая топливные системы*

ГОСТ 17106-90 01.07.1991 16
 Двигатели газотурбинные авиационные. Понятия, состав и контроль массы

49.060 Авиационно-космическое электрооборудование и системы

ГОСТ 22378-77 01.01.1978
Двигатели газотурбинные. Определение направления вращения роторов и валов

ГОСТ 24007-80 01.01.1981
Клапаны обратные топливных систем летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования

49.060 Авиационно-космическое электрооборудование и системы

** Включая авиационную радиоэлектротехнику*

ГОСТ 17565-72 01.01.1973
Кассеты электрифицированные сигнальных ракет. Типы и основные параметры

ГОСТ 19705-89 01.01.1990 48
Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Общие требования и нормы качества электроэнергии

ГОСТ 24898-81 01.01.1983
Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Методика расчета показателей безопасности

49.080 Авиационно-космические гидравлические и пневматические системы и их компоненты

ГОСТ 15586-93 21.10.1993 8
Системы пневматические летательных аппаратов. Номинальные, рабочие и испытательные давления

ГОСТ 19622-91 01.01.1992 20
Клапаны обратные гидравлических систем летательных аппаратов. Типы и технические требования

ГОСТ 19623-90 01.01.1992 8
Клапаны обратные воздушных систем летательных аппаратов. Типы и общие технические требования

ГОСТ 23405-78 01.01.1980
Вентили запорные для пневматических и гидравлических систем. Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 24869-98 28.05.1998 7
Промышленная чистота. Общие положения

ГОСТ 30764-2002 30.05.2002 7
Чистота промышленная. Стандартные образцы грунлометрического состава загрязнителей жидких технологических сред. Общие технические требования

ГОСТ 30848-2003 (ИСО 13380:2002) 05.12.2003 23

Диагностирование машин по рабочим характеристикам. Общие положения

49.090 Бортовое оборудование и приборы

** Включая навигационные приборы и телекоммуникационное оборудование*

ГОСТ 14663-83 01.01.1985
Приемники магистральной радиосвязи гектометрового-декаметрового диапазона волн. Параметры, общие технические требования и методы измерений

ГОСТ 18977-79 01.01.1980
Комплексы бортового оборудования самолетов и вертолетов. Типы функциональных связей. Виды и уровни электрических сигналов

ГОСТ 19125-90 01.07.1991 8
Части штуцеров соединительные бортовых авиационных приборов. Конструкция и размеры

ГОСТ 19186-81 01.07.1982
Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков

ГОСТ 19340-91 01.07.1992 16
Доски приборные кабин вертолетов. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков

ГОСТ 21467-81 01.07.1982
Амортизаторы бортового оборудования летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования

ГОСТ 24987-81 01.07.1982
Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборной доски бортинженера

ГОСТ 25620-83 01.01.1984
Системы вторичной радиолокации для управления воздушным движением. Методы измерений основных параметров

ГОСТ 26807-86 01.07.1987
Аппаратура бортовая цифровая самолетов и вертолетов. Методы стендовых испытаний на работоспособность в условиях электромагнитных воздействий

ГОСТ 27626-88 01.07.1989 20
Лицевые части авиационных индикаторов и приборов. Общие эргономические требования

ГОСТ 27845-88 01.01.1990 5
Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиотехнической системы ближней навигации VOR. Общие требования

ГОСТ 27846-88 01.01.1990 6
Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиомаячной системы инструментального захода самолетов на посадку ILS. Общие требования

ГОСТ 28392-89 01.01.1991 14
Мнемосхемы авиационные. Общие эргономические требования

49.095 Оборудование для пассажиров и кабин

ГОСТ 20762-75 01.01.1976
Кабины воздушных судов, используемых в сельском и лесном хозяйствах. Нормы и требования

ГОСТ 24396-88 01.07.1989 13
Кабина самолета для двух летчиков. Общие требования к размещению основных и аварийных органов управления

ГОСТ 25110-82 30.12.1983
Маски кислородные пассажиров гражданских самолетов. Общие технические требования

ГОСТ 25111-82
Маски кислородные членов экипажей гражданских самолетов. Общие технические требования

49.100 Оборудование наземного обслуживания и ремонта

ГОСТ 22283-2014 01.01.2016 18
Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения

ГОСТ 22639-2013
Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов. Термины и определения

ГОСТ 24647-2014 01.06.2016 16
Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности

ГОСТ 28387-89 01.01.1991 64
Система инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн радиомаячная. Основные параметры и методы измерений

ГОСТ 31812-2012 01.07.2014 37
Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов гражданского назначения. Общие технические требования

49.120 Грузовое оборудование

* Контейнеры, поддоны и сетки для воздушных перевозок см. 55.180.30

ГОСТ 18386-73 01.01.1974
Узлы такелажные. Присоединительные размеры и технические требования

ГОСТ 18489-73 01.07.1974
Заделка канатов "на шарик". Конструкция и размеры

ГОСТ 19029-73 01.07.1974
Заделка канатов на коуш. Конструкция и размеры

ГОСТ 19030-73 01.07.1974
Коуши. Конструкция и размеры

ГОСТ 19031-73 01.07.1974
Заделки канатов и их детали. Технические условия

ГОСТ 21787-76 01.07.1977
Оборудование напольное самолетов и вертолетов для погрузки, выгрузки и швартовки универсальных авиационных контейнеров и авиационных поддонов. Общие технические требования

49.140 Космические системы и операции

Информация по данной группе отсутствует

53 Подъемно-транспортное оборудование

53.020 Подъемное оборудование

* Лифты и эскалаторы см. 91.140.90

* Подъемное оборудование, используемое в судостроении см. 47.020.40

ГОСТ ISO 1835-2013
Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности M(4) для цепных стропов

ГОСТ 24390-99 28.05.1999 7
Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры

ГОСТ 29320-92 01.01.1993 10
Механическое оборудование грузораспределительных систем. Основы расчета

53.020.01 Подъемные приспособления в целом

* Подъемные платформы для лиц с физическими недостатками см. 11.180.10

ГОСТ 30597-97 22.11.1997 8
Показатели эксплуатационной и ремонтной технологичности строительных машин

53.020.20 Краны

* Включая самоходные краны, башенные краны, консольные краны, мостовые краны и т. д.

ГОСТ 534-78 Краны мостовые опорные. Пролеты	01.07.1979		ГОСТ 25251-82 Краны козловые электрические. Методы испытаний	01.07.1983	
ГОСТ 1451-77 Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения	01.01.1978		ГОСТ 25546-82 Краны грузоподъемные. Режимы работы	01.01.1985	
ГОСТ 1575-87 Краны грузоподъемные. Ряды основных параметров	01.01.1988		ГОСТ 25835-83 Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы	01.01.1986	
ГОСТ 7075-80 Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 26057-84 Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 7352-88 Краны козловые электрические. Типы	01.01.1990	16	ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования	01.01.1989	
ГОСТ 7890-93 Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	21.10.1993	32	ГОСТ 27553-87 (ИСО 4301-2-85) Краны стреловые самоходные. Классификация по режимам работы	01.01.1990	
ГОСТ 9557-87 Поддон плоский деревянный размером 800x1200 мм. Технические условия И 1 ИУС № 4-1996	01.01.1988 21.10.1994		ГОСТ 27584-88 Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	01.01.1990	24
ГОСТ 13556-91 Краны башенные строительные. Общие технические условия	01.07.1992	56	ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы	01.01.1990	3
ГОСТ 16553-88 Краны-штабелеры. Типы	01.01.1989	32	ГОСТ 27914-88 (ИСО 8087-85) Краны самоходные. Размеры барабанов и блоков	01.01.1990	2
ГОСТ 16765-87 Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний	01.07.1988		ГОСТ 28296-89 Краны мачтовые. Требования безопасности	01.01.1991	7
ГОСТ 19494-74 Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры	01.07.1974		ГОСТ 28433-90 Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия	01.01.1991	28
ГОСТ 19811-90 Краны консольные электрические стационарные. Типы	01.01.1991	52	ГОСТ 28434-90 Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия	01.01.1991	29
ГОСТ 22045-89 Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия	01.01.1991	42	ГОСТ 28448-90 Краны консольные электрические передвижные. Типы	01.01.1991	28
ГОСТ 22827-85 Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	01.01.1987		ГОСТ 28609-90 Краны грузоподъемные. Основные положения расчета	01.01.1992	8
ГОСТ 24407-80 Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Стреловые краны и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования	01.01.1982		ГОСТ 28648-90 Колеса крановые. Технические условия	01.07.1991	8
			ГОСТ 28710-90 Краны-штабелеры стеллажные. Основы расчета	01.01.1992	22
			ГОСТ 28792-90 (ИСО 9374-1-89) Краны грузоподъемные. Представляемая информация. Общие положения	01.01.1993	3

ГОСТ 29168-91 Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия	01.07.1992	11	ГОСТ 32578-2013 Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам	01.01.2016	12
ГОСТ 29266-91 (ИСО 9373-89) Краны грузоподъемные. Требования к точности измерений параметров при испытаниях	01.01.1993	4	ГОСТ 32579.1-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения		
ГОСТ 29321-92 Краны-штабелеры мостовые. Основы расчета	01.01.1993	14	ГОСТ 32579.2-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные		
ГОСТ 30321-95 Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию И 1 ИУС № 6-2002	27.04.1995 01.11.2001	5	ГОСТ 32579.3-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные	01.01.2016	12
ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990) Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения	01.07.2009	10	ГОСТ 32579.4-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые		
ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний	01.01.2010	9	ГОСТ 32579.5-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа		
ГОСТ 31272.1-2002 (ИСО 9926-1:1990) Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков. Часть 1. Общие положения	01.01.2008	8	ГОСТ 33166.1-2014 Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения	01.01.2017	20
ГОСТ 32575.2-2013 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные	01.01.2016	16	ГОСТ 33166.2-2014 Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные	01.07.2017	12
ГОСТ 32575.3-2013 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные	01.01.2016	16	ГОСТ 33166.3-2014 Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные	01.07.2016	12
ГОСТ 32575.4-2013 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые	01.01.2016	12	ГОСТ 33166.4-2014 Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые	01.07.2016	12
ГОСТ 32575.5-2013 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые	01.01.2016	12	ГОСТ 33166.5-2014 Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые	01.07.2016	8
ГОСТ 32576.2-2013 Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные	01.01.2016	12	ГОСТ 33167-2014 Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности	01.01.2017	40
ГОСТ 32576.3-2013 Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные	01.01.2016	12	ГОСТ 33168-2014 Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности	01.07.2016	16
ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001) Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые	01.01.2016		ГОСТ 33169-2014 Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности	01.01.2017	55
ГОСТ 32577-2013 Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования			ГОСТ 33170-2014 Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования	01.01.2017	24

53.020.30 Вспомогательные приспособления для подъемного оборудования

ГОСТ 33171-2014 Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования	01.07.2017	16	ГОСТ 2224-93 Коуши стальные для стальных канатов. Технические условия	21.10.1993	12
ГОСТ 33172-2014 Тали электрические цепные. Требования безопасности	01.01.2017	20	ГОСТ 4751-73 Рым-болты. Технические условия	01.07.1974	
ГОСТ 33173.1-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения	01.01.2017	12	ГОСТ 6619-75 Крюки пластинчатые однорогие и двурогие. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 33173.2-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные	01.06.2016	8	ГОСТ 6627-74 Крюки однорогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры	01.01.1976	
ГОСТ 33173.3-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные	01.07.2017	8	ГОСТ 6628-73 Крюки двурогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры	01.01.1975	
ГОСТ 33173.4-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые	01.07.2016	8	ГОСТ 12840-80 Замки предохранительные для однорогих крюков. Типы и размеры	01.01.1981	
ГОСТ 33173.5-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые	01.07.2017	8	ГОСТ 13716-73 Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия	01.01.1975	
53.020.30 Вспомогательные приспособления для подъемного оборудования			ГОСТ 14110-97 Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	25.04.1997	12
<i>* Включая подъемные крюки, грузоподъемные серьги, подъемные звеньевые цепи, проволочные канаты и т. д.</i>			ГОСТ 14114-85 Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Конструкция и размеры	01.01.1986	
<i>* Проволочные канаты и подъемные звеньевые цепи общего назначения см. 77.140.65</i>			ГОСТ 14115-85 Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные удлиненные. Конструкция и размеры	01.01.1986	
ГОСТ EN 818-1-2011 Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке	01.01.2015		ГОСТ 14116-85 Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Технические требования	01.01.1986	
ГОСТ EN 818-2-2011 Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8	01.01.2016	16	ГОСТ 15539-81 Устройства грузозахватные для производственной тары. Типы	01.01.1982	
ГОСТ EN 818-3-2011 Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4	01.07.2014	14	ГОСТ 19191-73 Талрепы с автоматическим стопорением. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ EN 818-4-2011 Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8	01.01.2015		ГОСТ 22584-96 Тали электрические канатные. Общие технические условия	06.10.1996	
ГОСТ EN 818-5-2011 Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4	01.01.2014		ГОСТ 22661-77 Захват для контейнеров массой брутто 3,0; 5,0 и 6,0 т. Технические условия	01.07.1978	
ГОСТ 2105-75 Крюки кованные и штампованные. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 24366-80 Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия	01.01.1982	

ГОСТ 24599-87	01.01.1989		ГОСТ 22644-77	01.01.1980	
Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия			Конвейеры ленточные. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 25032-81	01.01.1983		ГОСТ 22645-77	01.01.1980	
Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования			Конвейеры ленточные. Роликоопоры. Типы и основные размеры		
ГОСТ 25573-82	01.01.1984		ГОСТ 22646-77	01.01.1980	
Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия			Конвейеры ленточные. Ролики. Типы и основные размеры		
ГОСТ 27272-87	01.01.1989		ГОСТ 23939-79	01.01.1981	
Цепи транспортные пластинчатые для стеклянной тары. Типы, основные параметры и размеры			Конвейеры скребковые с погруженными скребками. Основные параметры		
ГОСТ 28408-89	01.07.1990	18	ГОСТ 25672-83	01.07.1984	
Тали ручные и кошки. Общие технические условия			Конвейеры ленточные. Приемо-сдаточные испытания		
ГОСТ 28776-90	01.07.1991	7	ГОСТ 30137-95	27.04.1995	7
Автозахваты для контейнеров серии 3. Классификация, технические требования и методы испытаний			Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия		
ГОСТ 30188-97	25.04.1997		53.040.20 Компоненты для конвейеров		
Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия			<i>* Включая конвейерные ленты, цепи, звездочки и т. д.</i>		
53.020.99 Подъемное оборудование прочее			ГОСТ 20-85	01.01.1987	
<i>* Включая рабочие подъемные платформы</i>			Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия		
ГОСТ 32681-2014	01.06.2016	28	ГОСТ ISO 282-2014	01.01.2017	8
Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления			Ленты конвейерные. Отбор образцов		
53.040 Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия			ГОСТ ISO 340-2014	01.01.2017	12
			Ленты конвейерные. Характеристики воспламеняемости в лабораторных условиях. Требования и метод испытания		
ГОСТ 2228-81	01.01.1983		ГОСТ ISO 703-2014	01.07.2016	12
Бумага мешочная. Технические условия			Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию)		
53.040.01 Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия в целом			ГОСТ ISO 4195-2014	01.07.2016	12
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>			Ленты конвейерные с теплостойким резиновым покрытием. Требования и методы испытаний		
53.040.10 Конвейеры			ГОСТ 28009-88	01.01.1991	8
ГОСТ EN 620-2012	01.10.2015	48	Ленты конвейерные резинотканевые общего назначения. Методы испытаний		
Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости			53.040.30 Пневмотранспорт и его компоненты		
ГОСТ 2103-89	01.01.1990	12	<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия			53.040.99 Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия прочее		
ГОСТ 15516-76	01.01.1977		<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
Секции конвейеров роликовых неприводных переносных общего назначения. Типы. Основные параметры и размеры					

53.060 Грузовые тележки

* Включая вилочные погрузчики, передвижные платформы и т. д.

* Грузовики и прицепы см. 43.080.10

ГОСТ 1142-90	01.07.1991	36	Повозки конные грузовые. Общие технические условия	ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)	01.01.2003	7	Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний
ГОСТ 11112-70	01.01.1971		Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта. Типы. Основные параметры и размеры	ГОСТ 30013-2002	06.11.2002		Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия
ГОСТ 11868-75	01.01.1977		Аппараты электрические для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия	ГОСТ 30867-2002 (ИСО 5767:1992)	06.11.2002	7	Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклонным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость
ГОСТ 12847-67	01.01.1969		Тележки грузовые с подъемными устройствами. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96)	06.11.2002	9	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования
ГОСТ EN 12895-2012	01.06.2016	16	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта	ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)	06.11.2002	41	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности
ГОСТ 13188-67	01.07.1968		Тележки грузовые. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 31202-2003	05.12.2003		Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования
ГОСТ 13524-68	01.01.1969		Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта. Технические условия	ГОСТ 31203-2003 (ИСО 5766:1990)	05.12.2003		Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость
ГОСТ 16215-80	01.01.1982		Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия	ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)	01.01.2009	16	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт
ГОСТ 18962-97	25.04.1997	20	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия	ГОСТ 31421-2010	01.07.2012	17	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт
ГОСТ 24282-97	25.04.1997	26	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний	ГОСТ 31608-2012	01.07.2014		Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования. На основе ГОСТ Р 50570-93
ГОСТ 24366-80	01.01.1982		Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия				
ГОСТ 25939-83 (ИСО 1044-85)	01.01.1985		Машины напольного транспорта. Ряды основных параметров				
ГОСТ 27270-87	01.01.1988		Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования				

53.080 Оборудование для хранения

* Включая загрузочные устройства, полки и т. д.

* Хранение и складирование см. 55.220

* Установки для хранения сельскохозяйственной продукции см. 65.040.20

* Стеллажи для магазинов см. 97.130.10

ГОСТ 8288-74 01.01.1976
Затворы плоские для бункеров общего назначения. Основные присоединительные размеры

ГОСТ 8415-78 01.01.1979
Затворы бункерные секторные. Основные параметры и присоединительные размеры

ГОСТ 14757-81 01.01.1983
Стеллажи сборно-разборные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 16140-77 01.01.1978
Стеллажи сборно-разборные. Технические условия

ГОСТ 27873-88 01.01.1989 5
Оборудование зон экспедиций автоматизированных складов, оснащенных стеллажными кранами-штабелерами. Типы

ГОСТ 28766-90 01.01.1992 19
Стеллажи. Основы расчета

53.100 Землеройные машины

* Включая тракторы, экскаваторы, погрузчики, грейдеры и т. д.

ГОСТ 12.2.011-2012 01.08.2014
Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности

ГОСТ EN 474-1-2013
Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования

ГОСТ EN 474-2-2012
Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам

ГОСТ EN 474-3-2013
Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам

ГОСТ EN 474-4-2013
Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам

ГОСТ EN 474-5-2013
Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам

ГОСТ EN 474-6-2013
Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам

ГОСТ EN 474-7-2013
Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам

ГОСТ EN 474-8-2013
Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам

ГОСТ EN 474-10-2012 01.06.2015 16
Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям

ГОСТ EN 474-11-2012 01.06.2015 16
Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам

ГОСТ ISO 2860-2012 01.08.2015 12
Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий

ГОСТ ИСО 2867-2002 01.01.2010 12
Машины землеройные. Системы доступа

ГОСТ ИСО 3164-2002 01.07.2009 4
Машины землеройные. Защитные устройства. Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях

ГОСТ ИСО 3449-2005 01.01.2008 13
Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования

ГОСТ ИСО 3450-2002 01.01.2009 11
Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний

ГОСТ ИСО 3457-2000 01.06.2001 12
Машины землеройные. Устройства и ограждения защитные. Определения и технические характеристики

ГОСТ ИСО 3457-2012
Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования

ГОСТ ИСО 3471-2002 06.11.2002 19
Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания

ГОСТ ИСО 5006-1-2000 22.06.2000 20
Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 1. Метод испытаний

ГОСТ ИСО 5006-2-2000 01.06.2001 12
Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 2. Метод оценки

ГОСТ ИСО 5006-3-2000 01.11.2001 8
Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 3. Критерии

ГОСТ ИСО 5010-2011 01.07.2014
Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин

ГОСТ ИСО 6165-2002	06.11.2002	7	ГОСТ ISO 10263-5-2013
Машины землеройные. Классификация. Термины и определения			Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины
ГОСТ ИСО 6405-1-2000	18.10.2000		ГОСТ ИСО 10263-6-2000
Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы			01.09.2001 8
ГОСТ ISO 6405-1-2013			Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного излучения на кабину оператора
Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы.			ГОСТ ИСО 10264-2000
ГОСТ ИСО 6405-2-2000	18.10.2000		01.09.2001 4
Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 2. Специальные символы для машин, рабочего оборудования и приспособлений			Машины землеройные. Системы пуска с замковым включателем
ГОСТ ИСО 6683-2001	24.05.2001	6	ГОСТ ISO 10265-2013
Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления			Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем
ГОСТ ИСО 6750-2001	24.05.2001	22	ГОСТ ИСО 10532-2000
Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов			18.10.2000
ГОСТ ИСО 9244-2001	01.11.2001	36	Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования
Машины землеройные. Знаки безопасности и символические изображения опасности. Основные принципы			ГОСТ ISO 10533-2014
ГОСТ ИСО 9247-2001	24.05.2001	8	01.07.2016 8
Машины землеройные. Провода и кабели электрические. Принципы идентификации и маркировки			Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов
ГОСТ ISO 9533-2012	01.05.2015	20	ГОСТ ISO 10570-2013
Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности			Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования
ГОСТ ISO 10263-1-2013			ГОСТ ISO 10968-2013
Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения			Машины землеройные. Органы управления для оператора
ГОСТ ИСО 10263-2-2000	01.09.2001	16	ГОСТ ИСО 11112-2000
Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Испытания воздушного фильтра			18.10.2000 8
ГОСТ ISO 10263-3-2013			Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования И 1 ИУС № 5-2002 30.05.2002
Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации			ГОСТ ИСО 11862-2001
ГОСТ ИСО 10263-4-2000	01.09.2001	12	24.05.2001 10
Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования			Машины землеройные. Электрические соединители вспомогательных средств запуска
			ГОСТ ISO 12117-2-2013
			Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 Т.
			ГОСТ ИСО 12508-2000
			18.10.2000 8
			Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок
			ГОСТ ИСО 12509-2000
			18.10.2000
			Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие

ГОСТ ISO 15998-2013

Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность.

ГОСТ ISO 16001-2013

Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний

ГОСТ 16469-79 01.01.1980

Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия

ГОСТ ISO 16754-2013

Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу.

ГОСТ ISO 17063-2013

Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний.

ГОСТ 17257-87 01.01.1988

Экскаваторы одноковшовые универсальные. Методы определения вместимости ковша

ГОСТ 18444-82 01.01.1984

Земснаряды мелиоративные. Общие технические условия

ГОСТ ISO 22448-2013

Машины землеройные. Противоугонные системы. Классификация и характеристики

ГОСТ 23987-80 01.01.1981

Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний

ГОСТ 24406-80 01.01.1982

Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Одноковшовые экскаваторы и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования

ГОСТ 26980-95 27.04.1995 17

Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия

ГОСТ 27246-87 (ИСО 7130-81) 01.01.1988

Машины землеройные. Указания по методике обучения оператора

ГОСТ 27247-87 01.01.1988

Машины землеройные. Метод определения тяговой характеристики

ГОСТ 27248-87 (ИСО 5005-77) 01.01.1988

Машины землеройные. Метод определения положения центра тяжести

ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84) 01.01.1988

Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации

ГОСТ 27251-87 (ИСО 5004-87) 01.01.1988

Машины землеройные. Метод испытаний по определению времени перемещения рабочих органов

ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84) 01.01.1988

Машины землеройные. Консервация и хранение

ГОСТ 27253-87 (ИСО 6012-82) 01.01.1988

Машины землеройные. Приборы для обслуживания

ГОСТ 27254-87 01.01.1988

Машины землеройные. Система рулевого управления колесных машин

ГОСТ 27255-87 01.01.1988

Машины землеройные. Скреперы с элеваторной загрузкой. Расчет вместимости ковшей

ГОСТ 27256-87 01.01.1988

Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием

ГОСТ 27257-87 01.01.1988

Машины землеройные. Методы определения параметров поворота колесных машин

ГОСТ 27258-87 01.01.1988

Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления

ГОСТ 27533-87 (ИСО 3541-85) 01.07.1989

Машины землеройные. Размеры наливных горловин топливных баков

ГОСТ 27534-87 (ИСО 6394-85) 01.01.1989

Акустика. Измерение воздушного шума, создаваемого землеройными машинами на рабочем месте оператора. Испытания в стационарном режиме

ГОСТ 27535-87 (ИСО 7134-85) 01.01.1989

Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации

ГОСТ 27536-87 (ИСО 7133-85) 01.01.1989

Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации

ГОСТ 27717-88 (ИСО 6393-85) 01.01.1989 12

Акустика. Измерение воздушного шума, излучаемого землеройными машинами. Метод проверки соответствия нормативным требованиям по внешнему шуму. Испытания в стационарном режиме

53.100 Землеройные машины

ГОСТ 27718-88 (ИСО 4510-2-86)	01.01.1989	11	ГОСТ 28905-91 (ИСО 7891-84)	01.01.1992	8
Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники			Машины землеройные. Ножи боковые для бульдозерных отвалов. Отверстия		
ГОСТ 27720-88 (ИСО 6302-86)	01.01.1989	6	ГОСТ 28921-91 (ИСО 6015-89)	01.01.1992	10
Машины землеройные. Спускные, наливные и контрольные пробки			Машины землеройные. Экскаваторы. Методы измерения усилий на рабочих органах		
ГОСТ 27721-88 (ИСО 7131-84)	01.01.1989	30	ГОСТ 28975-91 (ИСО 6395-88)	01.01.1992	35
Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации			Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме		
ГОСТ 27920-88	01.01.1990	5	ГОСТ 28983-91 (ИСО 4510-1-87)	01.01.1992	14
Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей самоходных скреперов			Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 1. Инструмент для ухода и регулировки.		
ГОСТ 27922-88 (ИСО 6016-82)	01.01.1990	10	ГОСТ 29290-92 (ИСО 7546-83)	01.07.1993	8
Машины землеройные. Методы измерения масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей			Машины землеройные. Ковши погрузчиков и погрузочные ковши экскаваторов. Расчет вместимости		
ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80)	01.01.1990	6	ГОСТ 29291-92 (ИСО 7451-83)	01.07.1993	6
Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет вместимости			Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Ковши типа "обратная лопата". Расчет вместимости		
ГОСТ 27927-88 (ИСО 6014-86)	01.01.1990	6	ГОСТ 29292-92 (ИСО 9533-89)	01.01.1993	11
Машины землеройные. Определение скорости движения			Машины землеройные. Бортовые звуковые сигнализаторы переднего и заднего хода. Методы акустических испытаний		
ГОСТ 27928-88 (ИСО 8152-84)	01.01.1990	17	ГОСТ 29295-92 (ИСО 9246-88)	01.01.1993	6
Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Обучение механиков			Машины землеройные. Бульдозерные отвалы к гусеничным и колесным тракторам. Расчет объема призмы волочения		
ГОСТ 27963-88 (ИСО 7136-86)	01.01.1990	10	ГОСТ 30035-93	21.10.1993	16
Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации			Скреперы. Общие технические условия		
ГОСТ 28313-89	01.07.1990	5	ГОСТ 30067-93	21.10.1993	24
Экскаваторы карьерные роторные. Методы расчета производительности			Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия		
ГОСТ 28634-90 (ИСО 6011-87)	01.01.1992	6	ГОСТ 30687-2000 (ИСО 8643-97)	22.06.2000	
Машины землеройные. Приборы для эксплуатации			Машины землеройные. Правила испытаний двигателей. Полезная мощность		
ГОСТ 28635-90 (ИСО 5998-86)	01.01.1992	3	ГОСТ 30688-2000 (ИСО 8643-97)	22.06.2000	
Машины землеройные. Номинальная грузоподъемность гусеничных и колесных погрузчиков			Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы и обратные лопаты-погрузчики. Устройство ограничения скорости опускания стрелы. Технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 28770-90 (ИСО 8313-89)	01.01.1992	12	ГОСТ 30689-2000 (ИСО 8925-89)	01.01.2007	6
Машины землеройные. Погрузчики. Методы измерения усилий на рабочих органах и опрокидывающих нагрузок			Машины землеройные. Отверстия гидросистем диагностические		
ГОСТ 28771-90 (ИСО 7129-89)	01.01.1992	13			
Машины землеройные. Тракторы с бульдозерным оборудованием, автогрейдеры, самоходные скреперы. Ножи. Основные формы и размеры					

ГОСТ 31548-2012 01.01.2015
Катки дорожные самоходные. Общие технические условия

ГОСТ 31556-2012 01.01.2015
Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия

53.120 Оборудование для ручных работ

* Включая лопаты, совки, совковые лопаты, ваги, кирки и т. д.

ГОСТ 1405-83 01.01.1984
Ломы стальные строительные. Технические условия

ГОСТ 7945-86 01.01.1987
Ковши для отделочных работ. Технические условия

ГОСТ 7948-80 01.01.1982
Отвесы стальные строительные. Технические условия

ГОСТ 9416-83 01.01.1985
Уровни строительные. Технические условия

ГОСТ 9533-81 01.01.1982
Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия

ГОСТ 10403-80 01.01.1982
Гладилки стальные строительные. Технические условия

ГОСТ 10597-87 01.01.1988
Кисти и щетки малярные. Технические условия

ГОСТ 10778-83 01.01.1984
Шпатели. Технические условия

ГОСТ 10831-87 01.01.1989
Валики малярные. Технические условия

ГОСТ 11042-90 01.01.1992 36
Молотки стальные строительные. Технические условия

ГОСТ 13995-78 01.01.1980
Рустовки стальные. Технические условия

ГОСТ 14184-83 01.01.1985
Клещи строительные. Технические условия

ГОСТ 19259-73 01.01.1975
Резец для резки керамических плиток. Технические условия

ГОСТ 19596-87 01.01.1989
Лопаты. Технические условия

ГОСТ 25010-81 01.01.1983
Соколы для штукатурных работ. Технические условия

ГОСТ 25782-90 01.01.1991 14
Правила, терки и полутерки. Технические условия

55 Упаковка и размещение грузов

55.020 Упаковка и размещение грузов в целом

ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 01.06.2016 12
Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя

ГОСТ 5778-2000 22.06.2000 8
Шерсть сортированная мытая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ ИСО 8317-93 01.07.1999 20
Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования к испытаниям упаковки многоразового использования

ГОСТ 9980.3-86 01.07.1987
Материалы лакокрасочные. Упаковка

ГОСТ ИСО 10531-2001 01.01.2003 11
Тара транспортная наполненная. Методы испытания грузовых единиц на устойчивость к механическим воздействиям

ГОСТ 13903-2005 22.06.2005 6
Тара стеклянная. Методы контроля термической стойкости

ГОСТ 13904-2005 22.06.2005 7
Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления внутреннему гидростатическому давлению

ГОСТ 13905-2005 22.06.2005 6
Тара стеклянная. Метод определения водостойкости внутренней поверхности

ГОСТ 14861-91 01.01.1992 12
Тара производственная. Типы

ГОСТ 15844-2014 01.05.2016 16
Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия

ГОСТ 15846-2002 01.07.2004 54
Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 17527-2014 01.01.2016 28
Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 19434-74 01.01.1975
Грузовые единицы, транспортные средства и склады. Основные присоединительные размеры

ГОСТ 19822-88 01.01.1989 12
Тара производственная. Технические условия

ГОСТ 21140-88 01.01.1989 28
Тара. Система размеров

ГОСТ 21798-76	01.01.1978	
Тара транспортная наполненная. Метод кондиционирования для испытаний		
И 4 ИУС № 3-2003	30.05.2002	
ГОСТ 22752-84	01.01.1986	
Тара производственная пластмассовая. Типы		
ГОСТ 23170-78	01.07.1980	
Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования		
ГОСТ 24980-2005	22.06.2005	8
	01.01.2017	
Тара стеклянная. Методы контроля параметров		
ГОСТ 25388-2001	01.01.2003	12
Волокна химические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 26653-90	01.07.1991	13
Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования		
ГОСТ 28520-90 (ИСО 2873-85)	01.01.1991	4
Тара транспортная наполненная. Методы испытания на низкое давление		
И 1 ИУС № 3-2003	30.05.2002	
ГОСТ 28528.1-90 (ИСО 4180-1-80)	01.01.1991	8
Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Основные положения		
ГОСТ 28528.2-90 (ИСО 4180-2-80)	01.01.1991	23
Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Количественные данные		
ГОСТ 31292-2006	01.07.2008	8
Тара стеклянная. Методы контроля остаточных напряжений после отжига		
ГОСТ 32674-2014	01.11.2015	8
Тара стеклянная. Размеры. Методы контроля		
ГОСТ 33202-2014	01.05.2016	12
Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98 °С. Метод испытания и классификация		
ГОСТ 33203-2014	01.05.2016	8
Упаковка стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Методы испытания		
ГОСТ 33221-2015		24
Буылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия		

55.040 Упаковочные материалы и приспособления

** Включая обертки, бумагу, пленки, фольгу, веревки, устройства для запечатывания, прокладки и т. д.*

** Клейкие ленты общего назначения см. 83.180*

ГОСТ 515-77	01.07.1978	
Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия		
ГОСТ 1341-97	25.04.1997	12
Пергамент растительный. Технические условия		
ГОСТ 5541-2002	01.08.2002	14
Средства укупочные корковые. Общие технические условия		
И 1 ИУС № 2-2007	24.06.2006	
ГОСТ 6290-74	01.01.1976	
Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет. Технические условия		
ГОСТ 7247-2006	16.11.2006	15
Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия		
ГОСТ 7933-89	01.01.1991	12
Картон для потребительской тары. Общие технические условия		
ГОСТ 8273-75	01.01.1976	
Бумага оберточная. Технические условия		
ГОСТ 8828-89	01.01.1991	8
Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия		
ГОСТ 9347-74	01.01.1975	
Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия		
ГОСТ 9421-80	01.01.1982	
Картон тарный плоский клеенный. Технические условия		
ГОСТ 10459-87	01.01.1989	
Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия		
ГОСТ 11600-75	01.01.1977	
Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия		
ГОСТ 15158-78	01.01.1979	
Бумага и картон с защитной обработкой для упаковывания продукции и изготовления деталей технических изделий для районов с тропическим климатом. Общие технические условия		

ГОСТ 16295-93	21.10.1993	36
Бумага противокоррозионная. Технические условия		
ГОСТ 18677-73	01.01.1974	
Пломбы. Конструкция и размеры		
И 6 ИУС № 11-2001	12.11.1998	
ГОСТ 18678-73	01.01.1974	
Чашки пломбирочные. Конструкция и размеры		
И 6 ИУС № 1-2002	12.11.1998	
ГОСТ 18679-73	01.01.1974	
Ушки для пломбирования. Конструкция и размеры		
И 5 ИУС № 1-2002	12.11.1998	
ГОСТ 18680-73	01.01.1974	
Детали пломбирования. Общие технические условия		
И 7 ИУС № 1-2002	12.11.1998	
ГОСТ 21214-75	01.01.1977	
Средства пакетирования. Обвязка для пакетов пиломатериалов из стальной упаковочной ленты		
ГОСТ 22691-77	01.01.1979	
Материалы упаковочные амортизационные. Метод определения ударозащитных свойств		
ГОСТ 25439-82	01.07.1983	
Материалы упаковочные. Метод определения водопроницаемости при гидростатическом давлении		
ГОСТ 25749-2005	22.06.2005	18
Крышки металлические винтовые. Общие технические условия		
ГОСТ 25930-83	01.01.1985	
Крышки пластмассовые для цилиндрических соединителей. Технические условия		
ГОСТ 32178-2013	01.06.2015	13
Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Часть 6. Испытание на кручение		
ГОСТ 32179-2013	01.06.2015	16
Средства укупочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		
ГОСТ 32180-2013	01.06.2015	12
Средства укупочные. Термины и определения		
ГОСТ 32624-2014	01.11.2015	16
Кронен-пробки. Общие технические условия		
ГОСТ 32625-2014	01.11.2015	16
Колпачки металлические. Общие технические условия		
ГОСТ 32626-2014	01.11.2015	20
Средства укупочные полимерные. Общие технические условия		

55.060 Катушки. Бобины

Информация по данной группе отсутствует

55.080 Мешки, сумки

* Включая пакеты, конверты

ГОСТ 2226-88	01.01.1990	16
Мешки бумажные. Технические условия		
И 3 ИУС № 2-2006	22.06.2005	
ГОСТ 2226-2013		
Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия		
ГОСТ 12302-2013	01.08.2015	24
Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия		
ГОСТ 13502-86	01.01.1988	
Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия		
ГОСТ 17811-78	01.01.1980	
Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия		
ГОСТ 19360-74	01.01.1975	
Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия		
ГОСТ 21100-93	21.10.1993	12
Пакеты транспортные деталей деревянной тары. Размеры, формирование, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 22460-77	01.01.1979	
Пакеты из полимерных термоусадочных пленок для топографических карт. Технические условия		
ГОСТ 23285-78	01.01.1980	
Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия		
ГОСТ 24597-81	01.07.1982	
Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 25776-83	01.01.1985	
Продукция штучная в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку		
ГОСТ 26663-85	01.07.1986	
Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования		
ГОСТ 27840-93	18.02.1993	19
Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия		
ГОСТ 30090-93	01.01.1995	23
Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия		
И 1 ИУС № 8-2001	18.10.2000	
ГОСТ 32521-2013	01.05.2015	24
Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия		

55.100 Бутылки. Горшки. Банки

ГОСТ 32522-2013 Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия	01.05.2015	20	ГОСТ 21472-81 Материалы листовые. Гравиметрический метод определения паропроницаемости	01.08.1981	
ГОСТ 32736-2014 Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	01.01.2016	23	ГОСТ 30288-95 Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению	12.10.1995	6
55.100 Бутылки. Горшки. Банки <i>* Малая тара для жидкостей и их укупорочные средства</i>			ГОСТ 32129-2013 Бутылки стеклянные. Венчики горловин. Типы и размеры. Часть 1. Венчик типа КПМ-30		
ГОСТ ISO 4710-2015 Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования	01.01.2017	8	ГОСТ 32130-2013 Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия		
ГОСТ 5717.1-2014 Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия	01.01.2016	16	ГОСТ 32131-2013 Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	01.06.2014	
ГОСТ 5717.2-2003 Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и размеры	01.07.2005	16	ГОСТ 33204-2014 Упаковка стеклянная. Дефекты стекла и изделий из него. Термины и определения. Дефекты стекла	01.07.2017	12
ГОСТ ISO 8106-2014 Упаковка стеклянная. Определение вместимости гравиметрическим методом	01.01.2017	12	ГОСТ 33205-2014 Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	01.01.2017	12
ГОСТ ISO 9008-2013 Бутылки стеклянные. Вертикальность. Метод испытания			55.120 Консервные банки, баллоны, тубы <i>* Легкая металлическая и пластмассовая тара</i>		
ГОСТ ISO 9009-2013 Тара стеклянная. Высота и непараллельность венчика горловины относительно дна. Методы испытания	01.05.2015	8	ГОСТ 5981-2011 Банки металлические для консервов. Технические условия	01.07.2014	24
ГОСТ ИСО 9058-2002 Тара стеклянная. Допуски	06.11.2002	4	ГОСТ 26384-84 Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов	01.01.1987	
ГОСТ ISO 9058-2013 Тара стеклянная. Бутылки. Допускаемые отклонения от номинальных размеров			55.130 Аэрозольная тара		
ГОСТ ISO 9885-2013 Тара стеклянная с широкой горловиной. Отклонение от плоскостности укупорочной поверхности венчика горловины. Методы испытания			ГОСТ 24690-81 Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению	01.06.1981	
ГОСТ 10117.2-2001 Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры	01.11.2001	26	ГОСТ 24691-89 Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия	01.07.1990	5
ГОСТ 12120-82 Банки металлические и комбинированные. Технические условия	01.01.1983		ГОСТ 26220-84 Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия	01.07.1985	
ГОСТ 17733-89 (ИСО 718-82) Тара стеклянная. Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах	01.01.1991	8	ГОСТ 26891-86 Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия	01.01.1987	
			ГОСТ 28137-89 Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности	01.06.1990	3

55.140 Бочки. Барабаны. Канистры

* Тара, в основном для транспортирования жидкостей и газов, включая также бочонки, ведра, большие жестяные банки для отгружаемых материалов и т. д.

* Резервуары для хранения жидкостей и газов см. 23.020

ГОСТ 247-58 01.01.1959 8
Клепка для бочек под вино, коньячный спирт, соки и морсы. Технические условия

ГОСТ 5044-79 01.01.1981
Барабаны стальные тонкостенные для химических продуктов. Технические условия

ГОСТ 5105-82 01.01.1984
Канистры стальные для горючего и масел. Технические условия

ГОСТ 5151-79 01.01.1980
Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов. Технические условия

ГОСТ 5799-78 01.01.1980
Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия

ГОСТ 6128-81 01.01.1982
Банки металлические для химических продуктов. Технические условия

ГОСТ 6247-79 01.01.1980
Бочки стальные сварные с обручами катания на корпусе. Технические условия

ГОСТ 8777-80 01.01.1982
Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия

ГОСТ 8821-75 01.01.1977
Заготовки клепки для деревянных заливных и сухотарных бочек. Технические условия

ГОСТ 9338-80 01.01.1982
Барабаны фанерные. Технические условия

ГОСТ 11127-78 01.01.1980
Барабаны деревянные для стальных канатов. Технические условия

ГОСТ 12120-82 01.01.1983
Банки металлические и комбинированные. Технические условия

ГОСТ 13950-91 01.01.1993 16
Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия
И 2 ИУС № 1-2004 22.05.2003

ГОСТ 17366-80 01.01.1982
Бочки стальные сварные толстостенные для химических продуктов. Технические условия

ГОСТ 18896-73 01.07.1974
Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия

ГОСТ 21029-75 01.01.1977
Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия

ГОСТ 26155-84 01.01.1986
Бочки из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 30765-2001 01.11.2001 62
Тара транспортная металлическая. Общие технические условия

ГОСТ 30766-2001 01.11.2001 50
Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия

55.160 Ящики, коробки, решетчатая тара

* Тара для твердых грузов или предметов и сыпучих материалов

ГОСТ 2361-74 01.07.1975
Ограничители для откидных крышек ящиков. Технические условия

ГОСТ 2364-74 01.07.1975
Уголки для деревянных ящиков. Технические условия

ГОСТ 2991-85 01.01.1987
Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 4097-78 01.01.1980
Коробки для киноплёнок, магнитных лент и фильмовых материалов. Технические условия

ГОСТ 4295-80 01.01.1982
Ящики дощатые для листового стекла. Технические условия

ГОСТ 5884-86 01.01.1988
Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия

ГОСТ 5959-80 01.01.1982
Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия

ГОСТ 9142-2014 01.01.2017 32
Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия

ГОСТ 9396-88 01.01.1990 40
Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия

ГОСТ 9481-2001 01.01.2003 15
Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия

ГОСТ 10131-93 21.10.1993 40
Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия

55.160 Ящики, коробки, решетчатая тара

ГОСТ 10198-91	01.01.1993	80	ГОСТ 13515-91	01.01.1992	12
Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия			Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия		
ГОСТ 10350-81	01.01.1983		ГОСТ 13516-86	01.01.1988	
Ящики деревянные для продукции легкой промышленности. Технические условия			Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия		
ГОСТ 11002-80	01.01.1982		ГОСТ 13841-95	27.04.1995	16
Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия			Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия		
ГОСТ 11142-78	01.01.1979		ГОСТ 14225-83	01.01.1985	
Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия			Футляры деревянные. Общие технические условия		
ГОСТ 11354-93	21.10.1993	36	ГОСТ 15623-84	01.01.1986	
Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия			Ящики деревянные для инструмента и приспособления к станкам. Технические условия		
ГОСТ 12082-82	01.01.1983		ГОСТ 15841-88	01.01.1990	24
Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия			Ящики деревянные для продукции сельскохозяйственного и тракторного машиностроения. Технические условия		
ГОСТ 12301-2006	01.04.2008	20	ГОСТ 16148-79	01.01.1982	
Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия			Ящики деревянные для подшипников качения. Технические условия		
ГОСТ 12303-80	01.01.1982		ГОСТ 16511-86	01.01.1988	
Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия			Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия		
ГОСТ 13356-84	01.01.1986		ГОСТ 16534-89	01.07.1990	12
Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия			Коробки из картона для обуви. Технические условия		
ГОСТ 13358-84	01.01.1986		ГОСТ 16535-95	27.04.1995	8
Ящики дощатые для консервов. Технические условия			Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия		
ГОСТ 13479-82	01.07.1983		ГОСТ 16536-90	01.01.1992	20
Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия			Ящики деревянные для продукции автомобильной промышленности. Технические условия		
ГОСТ 13511-2006	01.07.2008	12	ГОСТ 16561-76	01.01.1978	
Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия			Арматура металлическая для деревянных ящиков. Технические условия		
ГОСТ 13512-91	01.01.1993	8	ГОСТ 17065-94	21.10.1994	28
Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия			Барабаны картонные навивные. Технические условия		
ГОСТ 13513-86	01.01.1987		ГОСТ 17339-79	01.01.1981	
Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия			Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия		
ГОСТ 13514-93	18.02.1993	12	И 4 ИУС № 5-2001	21.10.1994	
Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия			ГОСТ 17812-72	01.01.1973	
			Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия		

ГОСТ 18051-83	01.01.1984	
Тара деревянная для теплоизоляционных материалов и изделий. Технические условия И 4 ИУС № 3-1995 21.10.1994		
ГОСТ 18319-83	01.01.1985	
Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия		
ГОСТ 18573-86	01.01.1988	
Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия		
ГОСТ 18617-83	01.01.1985	
Ящики деревянные для металлических изделий. Технические условия		
ГОСТ 19848-74	01.01.1975	
Транспортирование грузов в ящичных и стоечных поддонах. Общие требования		
ГОСТ 20463-75	01.01.1976	
Ящики деревянные проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия		
ГОСТ 21575-91	01.01.1993	6
Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия		
ГОСТ 22637-77	01.01.1979	
Ящики из гофрированного картона для изделий электронной техники. Технические условия		
ГОСТ 22638-89	01.01.1991	12
Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия		
ГОСТ 22702-96	06.10.1996	12
Ящики из гофрированного картона для бутылок с пищевыми жидкостями, поставляемыми на экспорт. Технические условия		
ГОСТ 22852-77	01.01.1979	
Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия		
ГОСТ 24370-80	01.01.1982	
Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия		
ГОСТ 24634-81	01.01.1982	
Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия		
ГОСТ 24729-81	01.07.1982	
Ящики многооборотные из древесно-клеевых композиций для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия		
ГОСТ 26838-86	01.01.1987	
Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности		

55.180 Размещение грузов для перевозок

ГОСТ ИСО 4115-96	12.04.1996	
Сетки для авиационно-наземных поддонов. Общие технические требования		
ГОСТ ИСО 4116-96	12.04.1996	
Оборудование аэродромное погрузочно-разгрузочное и авиационные грузовые единицы. Требования по совместимости		
ГОСТ ИСО 4118-96	12.04.1996	
Контейнеры авиационные несертифицированные для нижней палубы самолетов. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	01.01.1974	
Тара транспортная. Метод испытания на сжатие И 4 ИУС № 4-2002 24.05.2001		
ГОСТ 18424-73	01.01.1974	
Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств		
ГОСТ 18579-79	01.01.1981	
Устройства подъемные среднетоннажных универсальных и специализированных контейнеров массой брутто до 6,0 т. Технические условия		
ГОСТ 19089-73	01.01.1975	
Упаковка. Метод определения виброзащитных свойств		
ГОСТ 21650-76	01.01.1977	
Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования		
ГОСТ 24170-80	01.01.1981	
Тара транспортная. Методы испытания на сжатие при строповке		
ГОСТ 24981-81	01.01.1983	
Упаковка. Методы испытаний на пылепроницаемость		

55.180.01 Размещение грузов для перевозок в целом

ГОСТ 30302-95	27.04.1995	9
Контейнеры специализированные. Типы, основные параметры и размеры		

55.180.10 Контейнеры общего назначения

ГОСТ 4430-78	01.01.1980	
Контейнеры для киноплёнок, фильмовых материалов и магнитных лент. Технические условия		
ГОСТ 15102-75	01.01.1977	
Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 5,0 т. Технические условия		

55.180.20 Поддоны общего назначения

ГОСТ 18477-79 Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры	01.01.1980	ГОСТ 26380-84 Контейнеры специализированные групповые. Типы, основные параметры и размеры	01.01.1986
ГОСТ 19667-74 Контейнер специализированный групповой массой брутто 5,0 т для штучных грузов	01.01.1975	ГОСТ 26598-85 Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия	01.01.1986
ГОСТ 19668-74 Контейнер специализированный групповой массой брутто 5(7) т для сыпучих грузов	01.01.1975	ГОСТ 30802-2002 Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Контейнеры изотермические	12.04.2002
ГОСТ 20259-80 Контейнеры универсальные. Технические условия	01.01.1982	ГОСТ 31231-2004 Контейнеры для перевозки опасных грузов. Типовые методы испытаний	01.07.2006 19
ГОСТ 20260-80 Контейнеры универсальные. Правила приемки. Методы испытаний	01.01.1982	ГОСТ 31232-2004 Контейнеры для перевозки опасных грузов. Требования по эксплуатационной безопасности	01.07.2006 11
ГОСТ 20435-75 Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 3,0 т. Технические условия	01.01.1976	ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением	01.01.2009 27
ГОСТ 20527-82 Фитинги угловые крупнотоннажных контейнеров. Конструкция и размеры	01.01.1983	55.180.20 Поддоны общего назначения	
ГОСТ 20917-87 Контейнеры авиационные. Типы, основные параметры и размеры	01.07.1988	ГОСТ ISO 445-2013 Средства пакетирования. Поддоны. Типы и определения	01.06.2015 56
ГОСТ 21648-76 Контейнеры авиационные пассажирских самолетов. Общие технические требования	01.07.1977	ГОСТ ISO 8611-1-2014 Поддоны для транспортирования материалов. Плоские поддоны. Часть 1. Методы испытаний	01.01.2016 28
ГОСТ ISO 21898-2013 Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов		ГОСТ ISO 8611-2-2014 Поддоны для транспортирования грузов. Плоские поддоны. Часть 2. Требования к характеристикам и выбор испытаний	01.12.2016 16
ГОСТ 21900-76 Контейнеры универсальные авиационные. Общие технические условия	01.07.1977	ГОСТ ISO 8611-3-2014 Поддоны для транспортирования грузов. Плоские поддоны. Часть 3. Максимальные рабочие нагрузки	01.07.2016 16
ГОСТ 22225-76 Контейнеры универсальные массой брутто 0,625 и 1,25 т. Технические условия	01.01.1978	ГОСТ 9078-84 Поддоны плоские. Общие технические условия	01.01.1986
ГОСТ 22377-77 Контейнеры среднетоннажные. Маркировочный номер	01.01.1978	ГОСТ 9557-87 Поддон плоский деревянный размером 800x1200 мм. Технические условия И 1 ИУС № 4-1996	01.01.1988 21.10.1994
ГОСТ 23985-80 Оборудование специализированное контейнерной транспортной системы. Присоединительные размеры крупнотоннажных контейнеров, средств их перевозки и перегрузки	01.01.1981	ГОСТ 18343-80 Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия И 1 ИУС № 1-2003	01.01.1981 30.05.2002
ГОСТ 25290-82 Контейнеры крупнотоннажные. Маркировочный код	01.01.1984	ГОСТ 21133-87 Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия	01.01.1989
ГОСТ 25588-83 Контейнеры крупнотоннажные. Маркировка	01.01.1984		

ГОСТ 21901-76 Поддоны авиационные типов ПА-5,6 и ПА-2,5. Общие технические условия	01.07.1977	ГОСТ 18425-73 Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	01.01.1974
ГОСТ 22322-77 Подкладки для пакетирования изделий в деревянной таре. Общие технические условия	01.01.1978	ГОСТ 21136-75 Тара транспортная наполненная. Метод испытания на вибрацию при фиксированной низкой частоте	01.07.1976
ГОСТ 22477-77 Средства крепления транспортных пакетов в крытых вагонах. Общие технические требования	01.07.1978	ГОСТ 25014-81 Тара транспортная наполненная. Метод испытания прочности при штабелировании	01.01.1983
ГОСТ 22831-77 Поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2 т, размером 1200x1600 и 1200x1800 мм. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 25387-82 Тара транспортная наполненная. Методы испытания на качение и удар при опрокидывании	01.07.1983
ГОСТ 23002-87 Единая контейнерная транспортная система. Спредеры для контейнеров серии 1. Общие технические требования	01.01.1988	ГОСТ 28729-90 (ИСО 8474-86) Тара транспортная наполненная. Метод испытания погружением в воду	01.01.1992 5
ГОСТ 23091-78 Поддон плоский деревянный для топографических карт. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 28730-90 (ИСО 8318-86) Тара транспортная наполненная. Методы испытания на вибрацию с использованием переменной частоты	01.01.1992 6
ГОСТ 23092-78 Поддон ящичный разборный для топографических карт. Технические условия	01.07.1979	55.180.99 Размещение грузов для перевозок, прочие аспекты	
ГОСТ 23421-79 Устройство для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом. Основные параметры и размеры. Технические требования	01.01.1980	<i>Информация по данной группе отсутствует</i>	
ГОСТ 26381-84 Поддоны плоские одноразового использования. Общие технические условия	01.01.1986	55.200 Упаковочное оборудование	
55.180.30 Контейнеры, поддоны и сетки для воздушных перевозок		<i>* Включая оборудование для этикетирования, маркировки, клеймения, расфасовки, уплотнения и т. д.</i>	
ГОСТ 9570-84 Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия	01.01.1986	ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов И 2 ИУС № 12-2007	06.10.1996 08.06.2007
ГОСТ 21005-75 Поддоны авиационные. Типы. Основные параметры и размеры	01.07.1976	ГОСТ 18677-73 Пломбы. Конструкция и размеры И 6 ИУС № 11-2001	01.01.1974 12.11.1998
55.180.40 Укомплектованная заполненная транспортная тара <i>* Включая тару многоразового использования и составные части</i>		ГОСТ 18678-73 Чашки пломбирочные. Конструкция и размеры И 6 ИУС № 1-2002	01.01.1974 12.11.1998
ГОСТ ISO 2244-2013 Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар		ГОСТ 18679-73 Ушки для пломбирования. Конструкция и размеры И 5 ИУС № 1-2002	01.01.1974 12.11.1998
ГОСТ ISO 2875-2013 (ISO 2875:2000) Тара транспортная наполненная. Методы испытания на устойчивость к воздействию водяных брызг	01.08.2015 12	ГОСТ 18680-73 Детали пломбирования. Общие технические условия И 7 ИУС № 1-2002	01.01.1974 12.11.1998
		ГОСТ 30150-96 Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний	12.04.1996 9
		ГОСТ 30389-2013 Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования	01.06.2016 16

55.220 Хранение. Складирование

ГОСТ 30523-97 25.04.1997 8
Услуги общественного питания. Общие требования

ГОСТ 30524-2013 01.05.2015 28
Услуги общественного питания. Требования к персоналу

ГОСТ 31989-2012 01.04.2015 8
Услуги общественного питания. Общие требования к заготовочным предприятиям общественного питания

55.220 Хранение. Складирование

* Оборудование для хранения см. 53.080

ГОСТ 5778-2000 22.06.2000 8
Шерсть сортированная мытая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 27596-88 01.01.1990 7
Системы производственные гибкие. Системы транспортно-складские автоматизированные. Классификация и обозначение

ГОСТ 27779-88 01.01.1990 5
Системы производственные гибкие. Высота загрузки технологического оборудования и автоматизированных транспортных складских систем (АТСС)

ГОСТ 27889-88 01.01.1990 3
Системы производственные гибкие. Системы транспортно-складские автоматизированные. Параметры

55.230 Размещение и торговые автоматы

* Включая размещение билетов, продуктов питания, напитков, табачных изделий и т. д.

ГОСТ 21253-75 01.01.1977
Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия

ГОСТ 24831-81 01.01.1984
Тара-оборудование. Типы, основные параметры и размеры

59 Технология текстильного и кожевенного производства

59.020 Процессы в текстильной промышленности

ГОСТ 18080-95 12.10.1995 12
Шерсть натуральная. Метод определения влажности

59.040 Вспомогательные материалы для отделки текстиля

* Включая перо и пух

* Поверхностно-активные вещества см. 71.100.40

ГОСТ 6732.3-89 01.01.1991 4
Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Упаковка

ГОСТ 6732.4-89 01.01.1991 4
Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Маркировка

ГОСТ 6732.5-89 01.01.1991 4
Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Транспортирование

ГОСТ 6858-78 01.07.1979
Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепитель ДЦУ. Технические условия

ГОСТ 8980-75 01.07.1976
Вещества текстильно-вспомогательные. Стеарокс-6. Технические условия

ГОСТ 9255-76 01.01.1978
Вещества текстильно-вспомогательные. Метазин. Технические условия

ГОСТ 9442-76 01.01.1977
Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепитель ДЦМ. Технические условия

ГОСТ 9600-78 01.07.1979
Вещества текстильно-вспомогательные. Выравниватель А. Технические условия

ГОСТ 9882-77 (ИСО 6836-83) 01.01.1979
Вещества текстильно-вспомогательные. Сульфирол - 8. Технические условия

ГОСТ 10457-73 01.12.1973
Вещества текстильно-вспомогательные. Гликазин. Технические условия

ГОСТ 11364-80 01.01.1981
Красители органические. Хромовый черный О. Технические условия

ГОСТ 11603-73 01.01.1975
Древесина. Метод определения остаточных напряжений

ГОСТ 14178-78 01.01.1980
Краситель органический. Прямой желтый СВ-К. Технические условия

ГОСТ 16922-71 01.01.1972
Красители органические, полупродукты, текстильно-вспомогательные вещества. Методы испытаний

ГОСТ 23174-78 Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепител ь устойчивый-2. Технические условия	01.07.1979		ГОСТ ISO 1833-3-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)	01.07.2014	8
ГОСТ 23488-79 Вещества текстильно-вспомогательные. АВИВАЖ К-1. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ ISO 1833-5-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия)	01.07.2014	8
ГОСТ 27076-86 Отбеливатели оптические. Метод определения растворимости в воде	01.01.1988		ГОСТ ISO 1833-7-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)	01.07.2014	8
ГОСТ 27404-87 Отбеливатели оптические. Методы определения концентрации, оттенка и максимального отбеливающего эффекта на бумаге, обработанной в массе	01.07.1988		ГОСТ ISO 1833-8-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона)	01.07.2014	8
ГОСТ 28662-90 Вещества вспомогательные для текстильной промышленности. Метод определения антивспенивающего эффекта	01.01.1992	5	ГОСТ ISO 1833-10-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон (метод с использованием дихлорметана)	01.07.2014	7
ГОСТ 28667-90 Вещества вспомогательные для текстильной промышленности. Метод определения закрепляющей способности	01.01.1992	6	ГОСТ ISO 1833-11-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)	01.07.2014	8
ГОСТ 30332-95 Изделия перо-пуховые. Общие технические условия	01.01.2003	15	ГОСТ ISO 1833-12-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида)	01.07.2014	8
59.060 Текстильные волокна					
ГОСТ ИСО 5088-2001 Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон	01.01.2008	16	ГОСТ ISO 1833-13-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода/ацетона)	01.07.2014	8
ГОСТ ИСО 5089-2001 Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний	01.01.2008	7	ГОСТ ISO 1833-14-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)	01.07.2014	8
ГОСТ 5551-82 Сырье вторичное текстильное сортированное. Правила приемки, методы испытаний, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.07.1983		ГОСТ ISO 1833-15-2015 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 15. Смеси джутового и некоторых животных волокон (метод на основе определения содержания азота)	01.12.2016	8
ГОСТ 10590-75 Сырье вторичное текстильное сортированное из смешанных волокон. Технические условия	01.01.1976				
59.060.01 Текстильные волокна в целом					
<i>* Включая смешанные волокна</i>					
ГОСТ ISO 1833-1-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний	01.07.2014	20			
ГОСТ ISO 1833-2-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон	01.07.2014	16			

59.060.10 Натуральные волокна

ГОСТ ISO 1833-16-2015	01.12.2016	8	ГОСТ 2259-2006	01.01.2010	8
Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и других волокон (метод с использованием ксилола)			Шерсть козья невытая классированная. Технические условия		
ГОСТ ISO 1833-17-2011	01.07.2014	8	ГОСТ 2260-2006	01.07.2009	11
Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты)			Пух козий невытый классированный. Технические условия		
ГОСТ ISO 1833-18-2011	01.07.2014	7	ГОСТ 3152-79	01.07.1980	
Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)			Волокно хлопковое, линт хлопковый и отходы волокнистые хлопкозаводов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ ISO 1833-19-2011	01.07.2014	8	ГОСТ 3274.0-95	12.10.1995	8
Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)			Волокно хлопковое. Методы отбора проб		
ГОСТ ISO 1833-21-2011	01.07.2014	8	ГОСТ 3274.1-72	01.01.1974	
Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием циклогексанона)			Волокно хлопковое. Методы определения разрывной нагрузки и линейной плотности		
ГОСТ ISO 1833-24-2013	01.01.2016	8	ГОСТ 3274.2-72 (ИСО 2403-72)	01.01.1974	
Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 24. Смеси полиэфирных и некоторых других волокон. Метод с использованием фенола и тетрахлорэтана			Волокно хлопковое. Ускоренные методы определения сорта и линейной плотности		
ГОСТ ISO 1833-26-2015	01.12.2016	8	ГОСТ 3274.3-98	01.08.2006	10
Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 26. Смеси меламина и хлопкового или арамидного волокон (метод с использованием горячей муравьиной кислоты)			Волокно хлопковое. Методы определения содержания пороков и сорных примесей		
ГОСТ 16736-2002 (ИСО 1139-73)	01.07.2004	12	ГОСТ 3274.4-98	12.11.1998	
Нити текстильные. Обозначения структуры И П ИУС № 7-2002	18.07.2002		Волокно хлопковое. Методы определения массового отношения влаги. -		
ГОСТ 30236-95	27.04.1995	11	ГОСТ 3274.5-98	12.11.1998	
Материалы текстильные для фильтрации промышленных аэрозолей. Общие технические условия			Волокно хлопковое. Методы определения длины. -		
59.060.10 Натуральные волокна			ГОСТ 3274.6-98	12.11.1998	
			Волокно хлопковое. Методы определения зрелости		
ГОСТ 10.31-70	01.01.1972		ГОСТ 3274.7-98	12.11.1998	
Волокно льняное короткое, поставляемое для экспорта. Технические требования			Волокно хлопковое. Методы определения цвета и внешнего вида		
			ГОСТ 3274.8-98	12.11.1998	
			Волокно хлопковое. Методы определения линейной плотности и показателя микронейр		
			ГОСТ 3274.9-98	12.11.1998	
			Волокно хлопковое. Методы определения удельной разрывной нагрузки		
			ГОСТ 3279-95	01.07.2006	16
			Волокно хлопковое. Технические условия		
			ГОСТ 3818.0-98	12.11.1998	
			Линт хлопковый. Технические условия		
			ГОСТ 3818.1-72	01.07.1973	
			Линт хлопковый. Методы испытаний		
			ГОСТ 5108-77	27.06.1990	
			Шерсть верблюжья невытая классированная. Технические условия		
			ГОСТ 5618-80	01.01.1982	
			Шелк-сырец. Технические условия		

ГОСТ 5778-2000 Шерсть сортированная мытая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	22.06.2000	8	ГОСТ 10379-76 Пенька трепаная. Технические условия	01.07.1977	
ГОСТ 6015-72 Отходы волокнистые хлопкозаводов. Технические условия	01.07.1973		ГОСТ 11191-77 Волокно кенафа длинное. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 6070-78 Шерсть невытая классированная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.1981		ГОСТ 12285-77 Угары льняные. Технические условия	28.12.1977	
ГОСТ 6614-84 Шерсть полутонкая и полугрубая однородная мытая сортированная. Технические условия	01.01.1987		ГОСТ 12925-77 Угары грубоволокнистых лубяных материалов. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 7737-89 Шерсть овечья заводская. Технические условия	01.07.1990	12	ГОСТ 13612-77 Шерсть-линька крупного рогатого скота и лошадей. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 7763-71 Шерсть овечья невытая тонкая классированная. Технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.01.1972		ГОСТ 17514-93 Шерсть натуральная. Методы определения тонины	21.10.1993	16
ГОСТ 7937-74 Шерсть овечья невытая полутонкая классированная. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 18082-93 (ИСО 3071-80) Шерсть натуральная сортированная мытая. Методы определения щелочности волокна	21.10.1993	12
ГОСТ 7939-79 Шерсть овечья невытая грубая классированная. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 18382-73 Луб кенафа зеленый. Технические условия	01.07.1973	
ГОСТ 9394-76 Волокно льняное короткое. Технические условия	01.07.1977		ГОСТ 19779-74 Шерсть овечья невытая полугрубая классированная. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 9679.0-2009 Хлопок-сырец. Методы отбора проб	01.07.2012	16	ГОСТ 20269-93 Шерсть. Методы определения разрывной нагрузки	04.06.1992	16
ГОСТ 9679.1-2009 Хлопок-сырец. Методы определения влажности	01.07.2012	16	ГОСТ 20270-84 Шерсть натуральная сортированная. Методы определения содержания подстриги, перхоти и растительных примесей	01.01.1986	
ГОСТ 9679.2-2009 Хлопок-сырец. Методы определения засоренности	01.07.2012	11	ГОСТ 20576-88 Шерсть натуральная сортированная. Правила приемки и методы отбора проб	01.01.1990	6
ГОСТ 9679.3-2009 Хлопок-сырец. Методы определения характеристик хлопкового волокна	01.07.2012	10	ГОСТ 21008-93 Шерсть натуральная мытая. Методы определения массовой доли жира	21.10.1993	12
ГОСТ 9764-74 Шерсть овечья невытая цыгайская и однородная цыгай-грубошерстная классированная. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 21244-75 Шерсть натуральная сортированная. Метод определения длины	01.01.1977	
ГОСТ 9992-79 Волокно кенафа короткое. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 23087-78 Э Пенька короткая для экспорта. Технические условия	01.07.1979	
ГОСТ 9993-74 Пенька короткая. Технические условия	01.07.1975		ГОСТ 23406-78 Э Пенька трепаная для экспорта. Технические условия	01.07.1979	
ГОСТ 10330-76 Лен трепаный. Технические условия И 5 ИУС № 5-2008	01.07.1977 28.12.2007		ГОСТ 23577-98 Хлопок-сырец семенной. Технические условия	12.11.1998	
ГОСТ 10376-77 Шерсть восстановленная из отходов производства и потребления шерстяных и полушерстяных материалов. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 24383-89 Треста льняная. Требования при заготовках И 2 ИУС № 12-2007	01.01.1991 08.06.2007	17

ГОСТ 25133-82 Волокна лубяные. Метод определения влажности	01.01.1983		ГОСТ 31355-2007 Шерсть однородная поярковая и неоднородная осенняя и поярковая сортированная. Технические условия	28.12.2007	12
ГОСТ 25590-83 Шерсть. Нормы остаточных нешерстяных компонентов и влаги в кондиционно-чистой массе	01.07.1983		ГОСТ 31435-2011 Грена тутового шелкопряда. Технические требования	01.01.2013	
ГОСТ 26225-93 Шерсть натуральная. Метод определения степени пожелтения	21.10.1993	9	59.060.20 Искусственные волокна		
ГОСТ 26383-84 Шерсть тонкая сортированная мытая. Технические условия	01.01.1987		ГОСТ 4.128-84 Система показателей качества продукции. Нити химические. Номенклатура показателей	01.01.1986	
ГОСТ 26588-85 Шерсть полугрубая и грубая неоднородная мытая сортированная. Технические условия	01.01.1987		ГОСТ 8871-84 Нить вискозная неокрашенная центрифугального способа получения в бобинах. Технические условия	01.07.1985	
ГОСТ 28411-89 Шерсть козья мытая сортированная. Технические условия	01.01.1991	9	И 5 ИУС № 11-1996 27.04.1995 И 6 ИУС № 3-1998 25.04.1997		
ГОСТ 28491-90 Шерсть овечья невытая с отделением частей руна. Технические условия	01.01.1992	21	ГОСТ 10088-90 Нити искусственные. Метод определения неравномерности окрашивания	01.07.1991	8
ГОСТ 29239-91 Шерсть натуральная мытая. Методы определения массовой доли остаточных нешерстяных компонентов	01.01.1993	8	ГОСТ 10213.0-2002 Волокно штапельное и жгут химические. Правила приемки и метод отбора проб	30.05.2002	9
И 1 ИУС № 2-2005 05.12.2003			И П ИУС № 6-2003 19.07.2002		
ГОСТ 30190-2000 Шерсть невытая. Методы определения выхода чистого волокна	01.01.2003	15	ГОСТ 10213.1-2002 Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения линейной плотности	30.05.2002	15
			И 1 ИУС № 5-2008 28.12.2007		
ГОСТ 30445-2009 Хлопок-сырец. Технические условия	01.01.2013		ГОСТ 10213.2-2002 Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	01.07.2002	11
ГОСТ 30702-2000 Шерсть. Торговая сельскохозяйственно-промышленная классификация	01.01.2003	19	ГОСТ 10213.3-2002 Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения влажности	01.07.2004	8
			И 1 ИУС № 11-2007 07.12.2006		
ГОСТ 30724-2001 Шерсть. Термины и определения	01.01.2003	19	ГОСТ 10213.4-2002 Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения длины	01.07.2004	11
ГОСТ 31255-2004 Коконь тутового шелкопряда воздушно-сухие карапачах. Технические условия	01.07.2006	10	ГОСТ 10213.5-2002 Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения пороков	01.01.2003	7
ГОСТ 31256-2004 Коконь тутового шелкопряда воздушно-сухие. Технические условия	01.01.2008	11	ГОСТ 10213.7-2001 Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения массовой доли свободной серы	01.01.2003	9
ГОСТ 31257-2004 Коконь тутового шелкопряда живые. Технические условия	01.01.2008	6	ГОСТ 10435-94 Волокно и жгут полиэфирные шерстяного типа. Технические условия	21.10.1994	16
ГОСТ 31308-2006 Гренажные коконь. Технические условия	01.01.2010	11	ГОСТ 10546-80 Волокно вискозное. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 31354-2008 Племенные коконь тутового шелкопряда. Технические требования.	01.01.2010	8			

59.080 Изделия текстильной промышленности

ГОСТ 13411-90 Волокно и жгут химические. Методы определения извитости	01.01.1992	8	ГОСТ 26171-2001 Волокна химические. Нормы предварительных нагрузок при испытаниях	01.07.2009	8
ГОСТ 16008-94 Волокно полиамидное шерстяного типа. Технические условия	21.10.1994	12	ГОСТ 26491-95 Волокно и жгут полиэфирные льняного типа. Технические условия	27.04.1995	8
ГОСТ 17824-2005 Полиамиды, волокна, ткани полиамидные. Методы определения экстрагируемых веществ	21.09.2005	15	ГОСТ 29332-2006 Волокна химические. Методы определения массовой доли замасливателя	01.07.2008	11
ГОСТ 19536-74 Волокно нитроновое. Метод определения неравномерности окрашивания	01.01.1976		ГОСТ 32085-2013 Волокна химические (синтетические). Требования безопасности		
ГОСТ 19603-74 Нити химические комплексные и крученые комплексные технического назначения. Метод определения линейной усадки	01.01.1975		59.060.30 Минеральные и металлические волокна		
ГОСТ 19673-74 Волокно и жгут лавсановые, окрашенные в массу. Метод определения разнооттеночности	01.01.1976		ГОСТ 30684-2000 Материалы прокладочные асбестовые и безасбестовые. Метод определения предела прочности при растяжении	22.06.2000	
ГОСТ 21750-76 Волокно и жгут химические. Ряд номинальных линейных плотностей	01.07.1977		59.060.99 Текстильные волокна прочие		
ГОСТ 22092-76 Нити полиамидные. Метод определения неравномерности окрашивания	01.07.1978		ГОСТ 30351-2001 Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии	01.01.2003	15
ГОСТ 22183-76 Нити химические. Метод определения поперечного электрического сопротивления	01.01.1978		ГОСТ 30713-2000 Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии	18.10.2000	
ГОСТ 22227-88 Волокно и жгут химические. Метод определения удельного электрического сопротивления	01.07.1989	7	59.080 Изделия текстильной промышленности		
ГОСТ 22289-76 Жгут химический. Метод определения линейной плотности	01.07.1978		<i>* Материалы для усиления композитов см. 59.100</i>		
ГОСТ 22496-77 Волокна и нити синтетические. Метод определения белизны	01.01.1980		<i>* Рыболовные сети см. 65.150</i>		
ГОСТ 24662-94 Нить полиэфирная техническая. Технические условия	21.10.1994	10	<i>* Обивочный материал см. 97.140</i>		
ГОСТ 25388-2001 Волокна химические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.2003	12	<i>* Бытовые швейные изделия и белье см. 97.160</i>		
ГОСТ 25716-94 Волокно полиэфирное хлопкового типа. Технические условия	21.10.1994	7	ГОСТ ИСО 2960-2002 Материалы текстильные. Определение прочности при продавливании и растяжения продавливанием методом диафрагмы	06.11.2002	7
ГОСТ 26022-94 Волокно полиэфирное мехового типа. Технические условия	21.10.1994	8	ГОСТ ИСО 5089-2001 Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний	01.01.2008	7
			ГОСТ 7701-93 Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия	04.06.1992	7
			ГОСТ 7779-75 Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	01.07.1976	

ГОСТ 10681-75	01.01.1978		ГОСТ ИСО 105-D01-2002	06.11.2002	7
Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения			Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D01. Метод определения устойчивости окраски к действию химической чистки		
ГОСТ 16958-71	01.01.1973		ГОСТ ИСО 105-E02-2002	06.11.2002	7
Изделия текстильные. Символы по уходу			Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды		
ГОСТ 20272-96	12.04.1996	12	ГОСТ ИСО 105-E03-2002	30.05.2002	8
Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия			Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E03. Метод определения устойчивости окраски к действию хлорированной воды (вода плавательных бассейнов)		
ГОСТ 22542-82	01.07.1983		ГОСТ ISO 105-E05-2013	01.07.2016	8
Ткани шелковые и полушелковые. Нормы стойкости к истиранию			Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E05. Метод определения устойчивости окраски к образованию пятен. Кислота		
ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81)	06.10.1996	7	ГОСТ ИСО 105-E08-2005	01.01.2007	6
Полотна текстильные. Метод испытаний дождеванием			Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E08. Метод определения устойчивости окраски к воздействию горячей водой		
ГОСТ 30386-95	12.10.1995	3	ГОСТ ИСО 105-F10-2002	06.11.2002	11
Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида			Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования		
ГОСТ 30454-97	25.04.1997	11	ГОСТ ИСО 105-F-2002	06.11.2002	38
Шнуры плетеные. Общие технические условия			Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования		
59.080.01 Текстиль в целом					
<i>* Включая прочность окраски текстиля</i>					
ГОСТ ISO 105-A01-2013	01.01.2016	16	ГОСТ ИСО 105-J01-2002	06.11.2002	13
Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний			Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности		
ГОСТ ISO 105-A02-2013	01.01.2016	8	ГОСТ ИСО 105-J02-2002	30.05.2002	8
Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски			Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J02. Инструментальный метод оценки относительной белизны		
ГОСТ ИСО 105-A03-2002	06.11.2002	7	ГОСТ ИСО 105-J03-2002	06.11.2002	11
Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания			Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J03. Метод расчета цветовых различий		
ГОСТ ИСО 105-A04-2002	06.11.2002		ГОСТ ИСО 105-N02-2002	06.11.2002	7
Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания тканей			Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть N02. Метод определения устойчивости окраски к действию процесса беления перекисью водорода		
ГОСТ ISO 105-A05-2011					
Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале					
ГОСТ ИСО 105-A06-2002	06.11.2002				
Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A06. Метод инструментального определения стандартной интенсивности окраски 1/1					

ГОСТ ИСО 105-N03-2005	01.01.2007	6	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть N03. Метод определения устойчивости окраски к отбеливающим средствам. Хлорит натрия (ненасыщенный)	ГОСТ 9733.0-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям
ГОСТ ИСО 105-N04-2005	01.01.2007	6	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть N04. Метод определения устойчивости окраски к отбеливающим средствам. Хлорит натрия (насыщенный)	ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B03-88)	01.01.1993	12 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету
ГОСТ ИСО 105-P01-2002	06.11.2002		Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть P01. Метод определения устойчивости окраски к действию сухого тепла (исключая утюжку)	ГОСТ 9733.2-91 (ИСО 105-B03-88)	01.01.1993	8 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к воздействию погоды
ГОСТ ИСО 105-P02-2002	06.11.2002		Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть P02. Метод определения устойчивости окраски к действию процесса плиссировки. Плиссировка паром	ГОСТ 9733.3-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)
ГОСТ ИСО 105-X09-2005	01.01.2007	6	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X09. Метод определения устойчивости окраски к воздействию формальдегида	ГОСТ 9733.4-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к стиркам
ГОСТ ISO 105-A03-2014	01.01.2016	8	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания	ГОСТ 9733.5-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде
ГОСТ ISO 1833-6-2013	01.01.2016	8	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 6. Смеси вискозных или отдельных видов медноаммиачных, высокомодульных или волокон лиоцелл и хлопковых волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)	ГОСТ 9733.6-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к "поту"
ГОСТ ISO 1833-9-2013	01.01.2016	8	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 9. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием бензилового спирта)	ГОСТ 9733.7-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению
ГОСТ ISO 3071-2011	01.07.2014	12	Материалы текстильные. Метод определения pH водного экстракта	ГОСТ 9733.8-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к сублимации
ГОСТ ИСО 4880-2002	01.07.2009		Материалы текстильные. Характеристики горения текстиля и текстильных изделий. Словарь терминов	ГОСТ 9733.9-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде
ГОСТ ISO 6330-2011			Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний	ГОСТ 9733.10-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям воды
				ГОСТ 9733.11-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям кислот
				ГОСТ 9733.12-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям щелочи
				ГОСТ 9733.13-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям
				ГОСТ 9733.14-83	01.01.1986	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к отбелке гипохлоритом натрия

ГОСТ 9733.15-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к отбелке перекисью водорода	01.01.1986		ГОСТ 21050-2004 Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке	01.07.2006	16
ГОСТ 9733.16-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к заварке	01.01.1986		ГОСТ 28000-2004 Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия	01.07.2009	19
ГОСТ 9733.17-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к валке кислой	01.01.1986		ГОСТ 28692-90 Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к воздействию светопогоды	01.01.1992	6
ГОСТ 9733.18-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к валке щелочной	01.01.1986		ГОСТ 30739-2001 Ткани и изделия чистольняные, льняные и полупеньные. Экспрессные методы испытаний	01.01.2007	11
ГОСТ 9733.19-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к карбонизации	01.01.1986		ГОСТ 30821-2002 Материалы текстильные. Метод оценки изменения окраски средствами измерительной техники	01.07.2009	10
ГОСТ 9733.20-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к мерсеризации	01.01.1986		ГОСТ 30877-2003 Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения	01.01.2008	7
ГОСТ 9733.21-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к солям железа и меди	01.01.1986		ГОСТ 30878-2003 Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения электрического сопротивления	01.01.2008	8
ГОСТ 9733.22-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к солям хрома	01.01.1986		ГОСТ 31101-2003 Материалы и изделия текстильные. Методы оценки несминаемости	01.01.2007	17
ГОСТ 9733.23-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к реагентам, применяемым при крашении шерсти	01.01.1986		ГОСТ 31307-2005 Белье постельное. Общие технические условия	09.12.2005	12
ГОСТ 9733.24-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к декатировке	01.01.1986		ГОСТ 32075-2013 Материалы текстильные. Метод определения токсичности	01.01.2016	9
ГОСТ 9733.25-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к обесклеиванию	01.01.1986		ГОСТ 32088-2013 Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Воспламеняемость. Метод определения и классификация	01.01.2016	8
ГОСТ 9733.26-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к отбелке сернистым ангидридом	01.01.1986		59.080.20 Пряжа <i>* Включая крученую пряжу, текстурированную пряжу, нити</i>		
ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению	01.01.1986		ГОСТ 4.8-2003 Система показателей качества продукции. Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Номенклатура показателей	01.07.2007	15
ГОСТ 9733.28-91 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к шампунированию	01.07.1992	4	ГОСТ 1086-74 Нити изоляционные шелковые. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 13527-78 Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	01.01.1980		ГОСТ 1674-77 Нитки шелковые крученые. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 20723-2003 Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия	01.07.2006	10			

ГОСТ ISO 2062-2014	01.01.2016	16	ГОСТ 10208-74	01.01.1976	
Материалы текстильные. Пряжа в паковках. Методы определения разрывной нагрузки и относительного удлинения при разрыве одиночной нити с использованием прибора для испытаний с постоянной скоростью растяжения образца (CRE)			Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Метод определения пороков		
ГОСТ 4659-79	01.07.1980		ГОСТ 10290-72	01.07.1973	
Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний			Пряжа гребенная шерстяная и полушерстяная (смешанная) для ткацкого производства. Технические условия		
ГОСТ 6309-93	21.10.1993	28	ГОСТ 11151-77	01.01.1978	
Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия			Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения		
ГОСТ 6611.0-73	01.01.1976		ГОСТ 11307-65	01.07.1966	12
Нити текстильные. Правила приемки			Нити химические. Метод определения плотности намотки		
ГОСТ 6611.1-73 (ИСО 2060-72)	01.01.1976		ГОСТ 11970.0-2003	01.01.2006	6
Нити текстильные. Метод определения линейной плотности			Материалы текстильные. Нити. Ряд номинальных линейных плотностей одиночной хлопчатобумажной пряжи		
ГОСТ 6611.2-73	01.01.1976		ГОСТ 11970.1-70	01.01.1971	
Нити текстильные. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве			Нити текстильные. Ряд номинальных линейных плотностей одиночной чистошерстяной и полушерстяной пряжи		
ГОСТ 6611.3-2003	01.01.2007	17	ГОСТ 11970.2-76	01.07.1977	
Материалы текстильные. Нити. Методы определения числа кручений, укрутки и направления крутки			Нити текстильные. Ряд номинальных линейных плотностей одиночной пряжи из лубяных волокон		
ГОСТ 6611.4-73	01.01.1976		ГОСТ 11970.3-70	01.01.1971	
Нити текстильные. Методы определения влажности			Нити текстильные. Ряд номинальных линейных плотностей комплексных химических нитей, монокитей и одиночной пряжи из химических и шелковых волокон		
ГОСТ 6904-83	01.01.1985		ГОСТ 12851-87	01.01.1988	
Пряжа хлопчатобумажная суровая крученая для ткацкого производства. Технические условия			Нити полистирольные. Технические условия		
ГОСТ 8402-89	01.01.1991	20	ГОСТ 13481-2001	01.01.2003	7
Нитки хлопчатобумажные вышивальные, вязальные и штопальные. Общие технические условия			Волокно штапельное и жгут химические. Метод определения линейной усадки		
ГОСТ 9092-81	01.01.1982		ГОСТ 14308-77	01.07.1978	
Пряжа хлопчатобумажная для трикотажного производства. Технические условия			Нить вискозная крашенная в массе, центрифугального способа получения. Технические условия		
ГОСТ 9706-75	01.01.1977		ГОСТ 14362-69	01.01.1970	
Нить вискозная, крашенная в массе, бобинного способа получения. Технические условия			Пряжа хлопчатобумажная суровая одиночная кардная ровничная. Технические условия		
И 5 ИУС № 11-1996	27.04.1995		ГОСТ 14862-76	01.07.1977	
И 6 ИУС № 2-1998	25.04.1997		Нить вискозная на секционных катушках. Технические условия		
ГОСТ ISO 10047-2013			ГОСТ 14961-91	01.07.1992	16
Материалы текстильные. Метод определения времени горения поверхности тканей			Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия		
ГОСТ 10063-93	21.10.1993	20	ГОСТ 15160-69	01.01.1971	
Нить полиамидная для текстильной промышленности. Технические условия			Ткани и изделия хлопчатобумажные технические с биоцидами для районов с тропическим климатом. Технические условия		
ГОСТ 10078-85	01.07.1986				
Пряжа из лубяных волокон и их смесей с химическими волокнами. Общие технические условия					

ГОСТ 15818-70 Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Метод определения класса по внешнему виду	01.01.1971		ГОСТ 28401-2001 Нити текстильные. Метод определения линейной усадки И П	01.11.2001	9
ГОСТ 16009-2001 Волокно штапельное и жгут химические. Метод определения разрывной нагрузки при разрыве петель	01.01.2003	7	ГОСТ 28447.0-90 Нити пневмотекстурированные. Методы определения нестабильности структуры и неустойчивости силы растяжения	01.07.1991	7
ГОСТ 16537-83 Пряжа хлопчатобумажная аппаратного прядения. Технические условия	01.01.1985		ГОСТ 28447.1-90 Нити текстурированные. Метод определения линейной плотности	01.07.1991	5
ГОСТ 17511-83 Пряжа гребенная чистошерстяная и полушерстяная для трикотажного производства. Технические условия	01.01.1985		ГОСТ 28447.2-90 Нити текстурированные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	01.07.1991	4
ГОСТ 18621-73 Пряжа аппаратная чистошерстяная и полушерстяная для трикотажного производства. Технические условия	01.01.1974		ГОСТ 28447.3-90 Нити текстурированные. Метод определения числа кручений и направления крутки	01.07.1991	4
ГОСТ 19806-74 Нити химические. Метод определения электрического сопротивления	01.01.1976		ГОСТ 28447.4-90 Нити текстурированные. Метод определения удельного объема	01.07.1991	4
ГОСТ 22501-85 Нить триацетатная в бобинах. Технические условия	01.07.1986		ГОСТ 28447.5-90 Нити текстурированные. Метод определения линейной усадки	01.07.1991	4
И 4 ИУС № 6-2001	27.04.1995		ГОСТ 28447.6-90 Нити текстурированные. Метод определения пороков внешнего вида и внутрибобинных пороков	01.07.1991	5
ГОСТ 22665-83 Нитки швейные из натурального шелка. Технические условия	01.01.1984		ГОСТ 28753.1-90 Нитки швейные. Метод определения неравновесности	01.01.1992	7
ГОСТ 23362-2001 Нити синтетические текстурированные. Метод определения линейной плотности	01.11.2001	9	ГОСТ 28753.2-90 Нитки текстильные. Метод определения неравновесности	01.01.1992	7
ГОСТ 23363-2001 Нити синтетические текстурированные. Метод определения показателей извитости	01.11.2001	7	ГОСТ 28843-90 Нить полиуретановая спандекс. Методы испытаний	01.01.1992	10
ГОСТ 23364-2001 Нити синтетические текстурированные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве.	01.11.2001	9	ГОСТ 28890-90 Нити текстильные. Методы определения компонентов полного удлинения при растяжении нитей нагрузкой, меньше разрывной	01.01.1992	
ГОСТ 23365-2001 Нити синтетические текстурированные. Метод определения числа кручений и направления крутки.	01.01.2004	7	ГОСТ 30226-93 Нитки обувные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия	21.10.1993	19
ГОСТ 26300-84 Нить ацетатная в бобинах. Технические условия	01.01.1986		ГОСТ 30227-93 Нити хлопчатобумажные и синтетические. Определение качества по порокам внешнего вида	21.10.1993	3
И 4 ИУС № 3-1997	27.04.1995		ГОСТ 30358-96 Ткани синтетические высокообъемные. Метод определения сопротивления сжатию	12.04.1996	8
ГОСТ 26900-86 Нити химические. Метод определения пороков внешнего вида	01.01.1987		ГОСТ 30580-98 Нити высокомодульные неорганические и углеродные. Метод определения способности к текстильной переработке	12.11.1998	
ГОСТ 28007-88 Нить и жгут СВМ высокомодульные технические. Технические условия	01.01.1990	13			

ГОСТ 30603-98	12.11.1998		ГОСТ 1178-75	01.07.1976	
Материалы фильтровальные текстильные для сахарной промышленности. Метод оценки сохранения фильтрующей способности при эксплуатации			Изделия штучные тканые чистошерстяные и полушерстяные (смешанные). Определение сортности		
ГОСТ 30611-98	12.11.1998		ГОСТ 1408-78	01.01.1980	
Полотна трикотажные прокладочные. Общие технические условия			Изделия штучные чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности		
ГОСТ 32086-2013	01.01.2016	16	ГОСТ 1443-78	01.07.1979	
Пряжа смешанная из смеси хлопкового, льняного и химических волокон			Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия		
59.080.30 Текстильные изделия			ГОСТ 2351-88	01.01.1990	24
<i>* Включая нетканые полотна, войлок, кружева и т. д.</i>			Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения		
ГОСТ 9.055-75	01.07.1976		ГОСТ 2846-82	01.07.1983	
Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани шерстяные. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению молю			Ткани чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения		
ГОСТ 9.060-75	01.01.1977		ГОСТ 3357-72	01.07.1973	
Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к микробиологическому разрушению			Ткани хлопчатобумажные для шлифовальных шкур. Технические условия		
ГОСТ 9.802-84	01.01.1985		ГОСТ ISO 3758-2010	01.01.2012	20
Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани и изделия из натуральных, искусственных, синтетических волокон и их смесей. Метод испытания на грибостойкость			Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу		
ГОСТ 161-86	01.01.1988		ГОСТ ISO 3759-2013	01.01.2016	13
Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Определение сортности			Материалы текстильные. Подготовка, нанесение меток и измерение проб текстильных материалов и одежды для проведения испытаний по определению изменения размеров		
ГОСТ 187-85	01.07.1986		ГОСТ 3811-72	01.01.1973	
Ткани шелковые и полупелюшковые. Определение сортности			Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей		
ГОСТ 287-68	01.01.1969		ГОСТ 3812-72	01.01.1973	
Войлок полугрубошерстный седельный. Технические условия			Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения плотностей нитей и пучков ворса		
ГОСТ 288-72	01.01.1973		ГОСТ 3813-72	01.01.1973	
Войлок технический тонкошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия			Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении		
ГОСТ 314-72	01.01.1973		ГОСТ 3814-81	01.07.1983	
Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний			Полотна текстильные. Метод определения осыпаемости		
ГОСТ 332-91	01.01.1993	20	ГОСТ 3815.1-93	21.10.1993	24
Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные. Технические условия			Материалы ворсовые. Метод определения поверхностной плотности ворсового покрова		
ГОСТ 357-75	01.01.1977		ГОСТ 3815.2-93	21.10.1993	24
Ткани чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности			Материалы ворсовые. Метод определения поверхностной плотности ворса		
ГОСТ 358-82	01.07.1984				
Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Определение сортности					

ГОСТ 3815.3-93	21.10.1993	24	ГОСТ 7000-80	01.07.1981	
Материалы ворсовые. Метод определения прочности закрепления ворса			Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 3815.4-93	21.10.1993	24	ГОСТ 7081-93	21.10.1993	12
Материалы ворсовые. Метод определения высоты ворса и толщины ворсового материала			Полотна шелковые и полупшелковые ворсовые. Общие технические условия		
ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	01.07.1982		ГОСТ 7175-75	01.01.1977	
Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств			Войлок технический для музыкальных клавишных инструментов. Технические условия		
ГОСТ 4403-91	01.01.1993	24	ГОСТ 7563-73	01.01.1975	
Ткани для сит из шелковых и синтетических нитей. Общие технические условия			Волокно льняное и пеньковое. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 4514-78	01.07.1979		ГОСТ 7780-78	01.07.1979	
Ленты для электропромышленности. Технические условия			Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения		
ГОСТ 4659-79	01.07.1980		ГОСТ 7913-76	01.01.1977	
Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний			Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения		
ГОСТ 5196-75	01.01.1976		ГОСТ 8737-77	01.07.1978	
Марля полиграфическая хлопкополиэфирная. Технические условия			Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка		
ГОСТ 5617-71	01.07.1971		ГОСТ 8837-83	01.01.1985	
Ткань суровая из натурального шелка. Технические условия			Материалы текстильные. Методы определения вязкости растворов целлюлозы		
ГОСТ 5665-77	01.01.1979		ГОСТ 8844-75	01.01.1977	12
Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия			Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб		
ГОСТ 5679-91	01.07.1992	12	ГОСТ 8845-87	01.01.1989	
Вата хлопчатобумажная одежная и мебельная. Технические условия			Полотна и изделия трикотажные. Методы определения влажности, массы и поверхностной плотности		
ГОСТ 6048-67	01.07.1973		ГОСТ 8846-87	01.01.1989	
Ленты красящие текстильные для пишущих машин. Технические условия			Полотна и изделия трикотажные. Методы определения линейных размеров, перекоса, числа петельных рядов и петельных столбиков и длины нити в петле		
ГОСТ 6056-88	01.07.1989	16	ГОСТ 8847-85	01.01.1987	
Ткани зонтичные из синтетических нитей. Общие технические условия			Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных		
ГОСТ 6308-71	01.07.1972		ГОСТ 9202-87	01.07.1988	
Войлок технический полугрубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия			Ткани шелковые и полупшелковые. Номинальные ширины		
ГОСТ 6418-81	01.01.1982		ГОСТ 9204-84	01.07.1985	
Войлок технический грубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия			Ткани и штучные изделия чистошерстяные и полушерстяные. Номинальные ширины и размеры		
ГОСТ 6752-78	01.07.1979		ГОСТ 9205-75	01.01.1977	
Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия			Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Ширины		
ГОСТ ISO 6940-2011					
Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов					

ГОСТ ИСО 9237-2002	01.07.2009	8	ГОСТ 10530-79	01.01.1981	
Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости			Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия		
ГОСТ 9470-71	01.07.1972		ГОСТ 10550-93	21.10.1993	12
Изделия штучные хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Определение сортности			Материалы текстильные. Полотна. Методы определения жесткости при изгибе		
ГОСТ 9821-71	01.01.1973		ГОСТ 10641-88	01.07.1989	4
Ткани хлопчатобумажные технические для электропромышленности. Технические условия			Ткани и штучные изделия текстильные. Нормы допускаемых отклонений по показателям поверхностной плотности и числу нитей на 10 см		
ГОСТ 9845-83	01.07.1984		ГОСТ 10793-64	01.01.1965	3
Ткани шелковые и полушелковые галстучные. Общие технические условия			Ткани хлопчатобумажные, вискозные и смешанные. Метод определения устойчивости ткани к фотоокислительной деструкции		
ГОСТ ISO 9865-2014	01.01.2016	14	ГОСТ 10878-70	01.01.1972	
Материалы текстильные. Определение водоотталкивающих свойств способом дождевания (метод Бундесманна)			Материалы текстильные. Линейная плотность в единицах текс и основной ряд номинальных линейных плотностей		
ГОСТ ISO 9866-1-2013	01.01.2016	8	ГОСТ 11025-78	01.01.1979	
Материалы текстильные. Воздействие сухого тепла под низким давлением. Часть 1. Процедура сухой тепловой обработки			Войлок тонкошерстный для электрооборудования и детали из него. Технические условия		
ГОСТ ISO 9866-2-2013	01.01.2016	8	ГОСТ 11027-80	01.01.1980	
Материалы текстильные. Воздействие сухого тепла под низким давлением. Часть 2. Метод определения изменения линейных размеров под воздействием сухого тепла			Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия		
ГОСТ ISO 9867-2013	01.01.2016	24	ГОСТ 11039-84	01.07.1985 01.07.2017	
Материалы текстильные. Метод оценки восстановления после сминания по внешнему виду			Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия		
ГОСТ 9913-90	01.07.1991	12	ГОСТ 11039-2015	01.01.2017	12
Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию			Ткани льняные, полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия		
ГОСТ 10138-93	21.10.1993	8	ГОСТ 11109-90	01.01.1992	8
Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия			Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия		
ГОСТ 10232-77	01.01.1979		ГОСТ 11207-65	01.07.1965	4
Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные полотняные. Общие технические условия			Ткани текстильные. Классификация норм изменения размеров после мокрой обработки		
ГОСТ 10406-81	01.07.1982		ГОСТ 11209-85	01.07.1986	
Материалы ворсовые. Метод определения несминаемости ворса			Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия		
ГОСТ 10524-74	01.01.1976		ГОСТ 11518-88	01.01.1990	8
Ткани и изделия штучные льняные и полульняные махровые. Общие технические условия			Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия И 2 ИУС № 9-1995	21.10.1994	
ГОСТ ИСО 10528-2002	06.11.2002		ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996)	01.01.2008	11
Материалы текстильные. Методы стирки текстильных материалов в прачечной перед испытанием на воспламеняемость			Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины		
			ГОСТ 12088-77	01.01.1979	
			Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости		

ГОСТ 12422-78 Ткани шелковые технические. Методы испытаний	01.01.1981		ГОСТ 15902.3-79 Полотна нетканые. Методы определения прочности	01.07.1980	
ГОСТ 12453-77 Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка	01.01.1978		ГОСТ 15967-70 Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости	01.01.1971	
ГОСТ 12739-85 Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию	01.07.1986		ГОСТ 15968-87 Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия И 3 ИУС № 5-2003	01.01.1989	30.05.2002
ГОСТ 12930-67 Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Нормы устойчивости окраски	01.07.1968		ГОСТ 16221-79 Войлок юртовый. Технические условия	01.07.1980	
ГОСТ 13090-90 Ткани технические каркасные. Технические условия	01.07.1991	12	ГОСТ 16428-89 Ткани технические из натурального шелка и химических нитей. Технические условия	01.01.1991	16
ГОСТ 13330-77 Фитили и пластины войлочные. Технические условия	01.07.1978		ГОСТ 16486-93 Полотна трикотажные для верхних изделий. Нормы устойчивости к истиранию	07.10.1992	8
ГОСТ 13587-77 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб	01.07.1978		ГОСТ 16733-71 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию на сгибах	01.01.1972	
ГОСТ 13827-85 Полотна нетканые. Первичная упаковка и маркировка	01.07.1986		ГОСТ 16918-71 Полотно тюлевое и гардинное. Метод определения разрывной нагрузки и разрывного удлинения при растяжении	01.01.1972	
ГОСТ 13863-89 Полотна вязально-прошивные дублированные технического назначения. Технические условия	01.01.1991	12	ГОСТ 16919-79 Полотна текстильные нетканые. Нормы допускаемых отклонений по показателям физико-механических свойств	01.01.1981	
ГОСТ 14067-91 Материалы текстильные. Метод определения величины перекоса	01.07.1992	8	ГОСТ 17504-80 Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 14217-87 Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения прочности закрепления ворса	01.07.1988		ГОСТ 17922-72 Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки	01.07.1974	
ГОСТ 14253-83 Полотна холстопршивные обтирочные. Технические условия И 3 ИУС № 4-2002	01.01.1985		ГОСТ 17923-72 Полотна холстопршивные из лубяных волокон. Технические условия	01.01.1974	
ГОСТ 14326-73 Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости	01.01.1975		ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) Материалы текстильные. Метод определения белизны	01.01.1974	
ГОСТ 15159-76 Войлок технический и детали из него для технических изделий, эксплуатируемых в районах с тропическим климатом. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 18055-72 Материалы текстильные. Методы определения разнооттеночности	01.01.1974	
ГОСТ 15898-70 Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости	01.01.1971		ГОСТ 18117-80 Ткани и штучные изделия чистшерстяные и полушерстяные. Метод определения сминаемости	01.07.1981	
ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995) Полотна нетканые. Методы определения структурных характеристик	01.07.2005	16			

ГОСТ 18215-87 Ткани полиамидные технические для конвейерных лент и плоских приводных ремней. Технические условия	01.07.1989		ГОСТ 20823-90 Полотна и изделия штучные гардинно-тюлевые. Определение сортности	01.07.1991	13
ГОСТ 18273-89 Ватины холстопрошивные шерстяные. Общие технические условия	01.01.1991	8	ГОСТ 21516-76 Мех искусственный из химических волокон. Метод моделирования износа и оценки износоустойчивости	01.01.1978	
ГОСТ 18484-87 Ткани шелковые и полупшелковые. Классификация норм несминаемости	01.01.1989		ГОСТ 21746-92 Кружева. Общие технические условия	01.07.1993	8
ГОСТ 18976-73 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию	01.07.1974		ГОСТ 21768-76 Ткани и штучные изделия военного ассортимента. Правила приемки	01.01.1978	
ГОСТ 19008-93 Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные. Общие технические условия	21.10.1993	8	ГОСТ 21790-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия	01.01.2008	10
ГОСТ 19204-73 Полотна текстильные. Метод определения несминаемости	01.01.1975		ГОСТ 22017-92 Полотно гардинное. Общие технические условия	01.07.1993	7
ГОСТ 19331-81 Ватины холстопрошивные технические. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 22031-76 Изделия теплоизоляционные для бытовых холодильников. Технические условия	01.07.1977	
ГОСТ 19616-74 Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления И 4 ИУС № 3-2005	01.01.1976 26.05.2004		ГОСТ 22173-89 Шнуры для радиовещательных приемников. Технические условия	01.01.1991	5
ГОСТ 19864-89 Полотно кружевное. Общие технические условия	01.07.1990	12	ГОСТ 22510-77 Ткань лавсано-капроновая техническая для резинотехнических изделий. Технические условия	01.07.1978	
ГОСТ 20023-89 Ткани технические "Эксцельсиор". Технические условия	01.01.1991	12	ГОСТ 22618-77 Сырье вторичное из валяных изделий. Технические условия	01.07.1978	
ГОСТ 20232-74 Ткани хлопчатобумажные и смешанные ведомственного назначения. Нормы стойкости к истиранию	01.07.1975		ГОСТ 22730-87 Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости	01.07.1989	
ГОСТ 20236-87 Ткани шелковые и полупшелковые. Нормы стойкости к раздвигаемости	01.01.1989		ГОСТ 23114-78 Ткани капроновые технические для гибких ограждений. Технические условия	01.07.1979	
ГОСТ 20359-74 Ткани хлопчатобумажные и смешанные ведомственного назначения. Общие нормы воздухопроницаемости	01.09.1976		ГОСТ 23124-78 Полотна нетканые технические. Метод определения коэффициента звукопоглощения	01.01.1980	
ГОСТ 20489-75 Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления	01.01.1976		ГОСТ 23244-78 Полотна вязально-прошивные хлопчатобумажные и смешанные бытового назначения. Определение сортности	01.07.1979	
ГОСТ 20566-75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб	01.07.1976		ГОСТ 23351-78 Ткани и штучные изделия текстильные махровые. Метод определения прочности закрепления петельных нитей	01.01.1980	
ГОСТ 20715-75 Ткани полиамидные технические для клиновых ремней. Технические условия	01.07.1976		ГОСТ 23432-89 Полотна декоративные. Общие технические условия	01.07.1990	17

ГОСТ 23433-79 Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	01.01.1980		ГОСТ 25441-90 Полотна клееные прокладочные. Общие технические условия	01.01.1991	6
ГОСТ 23785.0-2001 Ткань кордная. Правила приемки и метод отбора проб	01.01.2003	4	ГОСТ 25617-2014 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний	01.01.2016	36
ГОСТ 23785.1-2001 Ткань кордная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	01.01.2003	11	ГОСТ 25652-83 Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода	01.01.1984	
ГОСТ 23785.2-2001 Ткань кордная. Метод определения толщины	01.01.2003	4	ГОСТ 25690-83 Полотно нетканое нитепрошивное комбинированное ПНК-65 для конвейерных лент. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 23785.3-2001 Ткань кордная. Метод определения числа кручений	01.01.2003	4	ГОСТ 26006-83 Полотна и изделия трикотажные. Методы определения явной и скрытой прорубки	01.01.1985	
ГОСТ 23785.4-2001 Ткань кордная. Метод определения линейных размеров, плотности по основе и утку, поверхностной плотности	01.01.2003	4	ГОСТ 26095-84 Ткани полиэфирные технические фильтровальные. Технические условия	01.01.1985	
ГОСТ 23785.5-2001 Ткань кордная. Метод определения линейной усадки	01.01.2003	7	ГОСТ 26289-84 Полотна трикотажные бельевого назначения. Нормы изменения линейных размеров после мокрой обработки	01.01.1986	
ГОСТ 23785.6-2001 Ткань кордная. Метод определения термостойкости	01.01.2003	7	ГОСТ 26435-85 Полотна трикотажные основовязанные эластичные. Методы испытаний при растяжении	01.01.1986	
ГОСТ 23785.7-89 Ткань кордная. Метод определения прочности связи с резиной	01.01.1991	16	ГОСТ 26464-85 Полотна нетканые. Метод определения миграции волокон	01.01.1987	
ГОСТ 24220-80 Ткани мебельные. Общие технические условия И 5 ИУС № 3-2002	01.01.1982 24.05.2001		ГОСТ 26560-85 Полотна трикотажные. Метод определения устойчивости к затяжкам	01.01.1987	
ГОСТ 24221-94 Ткань кордная капроновая. Технические условия	21.10.1994	14	ГОСТ 26604-85 Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия	01.01.1987	
ГОСТ 24327-2006 Ткань кордная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.2010	7	ГОСТ 26623-85 Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья	01.07.1986	
ГОСТ 24338-80 Ткань кордная вискозная. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 26666.0-85 Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб	01.01.1987	
ГОСТ 24684-87 Материалы для одежды. Нормы жесткости	01.07.1988		ГОСТ 26666.1-85 Мех искусственный трикотажный. Метод определения длины ворса	01.01.1987	
ГОСТ 25132-82 Ткани шелковые и полушелковые. Классификация норм пиллингуемости	01.01.1983		ГОСТ 26666.2-85 Мех искусственный трикотажный. Метод определения густоты ворса	01.01.1987	
ГОСТ 25190-82 Полотна трикотажные основовязальные эластичные. Нормы при растяжении	01.07.1983				
ГОСТ 25227-82 Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка	01.07.1983				

ГОСТ 26666.3-85	01.01.1987		ГОСТ 28486-90	01.07.1991	9
Мех искусственный трикотажный. Метод определения массы слабозакрепленных волокон			Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия		
ГОСТ 26666.5-89	01.01.1991	10	ГОСТ 28490-90	01.07.1991	7
Мех искусственный трикотажный. Метод определения устойчивости рисунчатого эффекта			Полотна трикотажные основовязанные ворсованные стриженные. Метод оценки ворса		
ГОСТ 26666.6-89	01.01.1991	6	ГОСТ 28554-90	01.07.1991	7
Мех искусственный трикотажный. Метод определения драпируемости			Полотно трикотажное. Общие технические условия		
ГОСТ 26666.7-89	01.01.1991	5	ГОСТ 28748-90	01.01.1992	5
Мех искусственный трикотажный. Методы определения линейных размеров и площади			Полотна нетканые махровые. Общие технические условия		
ГОСТ 26667-85	01.01.1987		ГОСТ 28755-90	01.01.1992	9
Полотна трикотажные для верхних и перчаточных изделий. Нормы изменения линейных размеров после мокрой обработки			Мех искусственный тканепошивной. Общие технические условия		
ГОСТ 27323-87	01.07.1988		ГОСТ 28882-90	01.07.1992	3
Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к химчистке			Полотна трикотажные для верхних изделий. Нормы остаточной деформации		
ГОСТ 27504-87	01.01.1989		ГОСТ 29013-91	01.07.1992	7
Ткани полиэфирные тентовые. Технические условия			Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия		
ГОСТ 27541-87	01.01.1989		ГОСТ 29098-91	01.01.1993	7
Ткани камвольные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия			Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия		
ГОСТ 27542-87	01.01.1989		ГОСТ 29104.0-91	01.01.1993	3
Ткани суконные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия			Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб		
ГОСТ 27886-88	01.01.1990	6	ГОСТ 29104.1-91	01.01.1993	7
Материалы текстильные. Ткань смежная шерстяная. Технические требования и методы испытания			Ткани технические. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей		
ГОСТ 27887-88	01.01.1990	5	ГОСТ 29104.2-91	01.01.1993	3
Материалы текстильные. Ткань смежная из вискозных волокон. Технические требования и методы испытаний			Ткани технические. Метод определения толщины		
ГОСТ 28093-89	01.01.1990	6	ГОСТ 29104.3-91	01.01.1993	3
Материалы текстильные. Ткань смежная хлопковая. Технические требования и методы испытания			Ткани технические. Метод определения количества нитей на 10 см		
ГОСТ 28239-89	01.01.1991	4	ГОСТ 29104.4-91	01.01.1993	7
Полотна трикотажные для верхних изделий. Метод определения остаточной деформации			Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве		
ГОСТ 28253-89	01.01.1991	9	ГОСТ 29104.5-91	01.01.1993	7
Ткани шелковые и полупелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия			Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки		
ГОСТ 28367-94	21.10.1994	17	ГОСТ 29104.6-91	01.01.1993	3
Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия			Ткани технические. Метод определения раздвигаемости		
			ГОСТ 29104.7-91	01.01.1993	5
			Ткани технические. Метод определения размера ячеек		
			ГОСТ 29104.8-91	01.01.1993	9
			Ткани технические. Метод определения прочности и растяжимости при продавливании шариком		

ГОСТ 29104.9-91	01.01.1993	6	ГОСТ 29223-91	01.01.1993	8
Ткани технические. Метод определения изменения размеров в горячем воздухе			Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия		
ГОСТ 29104.10-91	01.01.1993	5	ГОСТ 29298-2005	01.01.2008	11
Ткани технические. Метод определения изменения размеров в кипящей воде			Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия		
ГОСТ 29104.11-91	01.01.1993	5	ГОСТ 30019.1-93	21.10.1993	12
Ткани технические. Метод определения капиллярности			Застежка текстильная. Общие технические условия		
ГОСТ 29104.12-91	01.01.1993	6	ГОСТ 30019.2-93	21.10.1993	7
Ткани технические. Метод определения стойкости к нефтепродуктам			Застежка текстильная. Метод определения прочности сдвига по длине и ширине		
ГОСТ 29104.13-91	01.01.1993	7	ГОСТ 30019.3-93	21.10.1993	8
Ткани технические. Метод определения стойкости к агрессивным средам			Застежка текстильная. Метод определения прочности расслаивания		
ГОСТ 29104.14-91	01.01.1993	3	ГОСТ 30019.4-93	21.10.1993	8
Ткани технические. Метод определения термостойкости			Застежка текстильная. Метод определения прочности отрыва		
ГОСТ 29104.15-91	01.01.1993	3	ГОСТ 30056-93	04.06.1992	6
Ткани технические. Метод определения массовой доли компонентов нитей в тканях			Мех искусственный трикотажный. Метод определения перекоса рисунка жаккардового меха		
ГОСТ 29104.16-91	01.01.1993	5	ГОСТ 30084-93	21.10.1993	8
Ткани технические. Метод определения водопроницаемости			Материалы текстильные. Первичная маркировка		
ГОСТ 29104.17-91	01.01.1993	7	ГОСТ 30157.0-95	27.04.1995	
Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости			Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения		
ГОСТ 29104.18-91	01.01.1993	5	ГОСТ 30157.1-95	27.04.1995	
Ткани технические. Метод определения стойкости к осыпаемости			Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок		
ГОСТ 29104.19-91	01.01.1993	9	ГОСТ 30197-94	21.10.1994	7
Ткани технические. Метод определения стойкости к вымыванию волокон из ткани			Застежка текстильная. Метод определения долговечности соединения		
ГОСТ 29104.20-91	01.01.1993	5	ГОСТ 30200-94	21.10.1994	9
Ткани технические. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления			Материалы текстильные для фильтрации промышленных аэрозолей. Метод определения износостойкости		
ГОСТ 29104.21-91	01.01.1993	7	ГОСТ 30201-94	21.10.1994	9
Ткани технические. Методы определения жесткости при изгибе			Материалы текстильные для фильтрации промышленных аэрозолей. Метод определения массовой концентрации пыли за фильтром		
ГОСТ 29104.22-91	01.01.1993	6	ГОСТ 30202-94	21.10.1994	7
Ткани технические. Метод определения компонентов полного удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной			Материалы текстильные для фильтрации промышленных аэрозолей. Метод определения способности к регенерации		
ГОСТ 29104.23-91	01.01.1993	11	ГОСТ 30203-94	21.10.1994	7
Ткани технические. Метод определения тонкости фильтрации			Материалы текстильные для фильтрации промышленных аэрозолей. Метод определения электростатических свойств в процессе эксплуатации		
ГОСТ 29222-91	01.01.1993	8			
Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия					

ГОСТ 30236-95	27.04.1995	11	Материалы текстильные для фильтрации промышленных аэрозолей. Общие технические условия	59.080.40 Ткани с покрытием
ГОСТ 30276-95	01.01.2003	14	Материалы фильтровальные синтетические текстильные для сахарной промышленности. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.223-2002 (ИСО 7854:1995) 06.11.2002 17
ГОСТ 30277-95	01.01.2003	11	Ткани синтетические высокообъемные технического назначения. Общие технические условия	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения сопротивления на изгиб
ГОСТ 30312-95	12.10.1995	15	Материалы текстильные нагревательные. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.224-2002 (ИСО 1419:1995) 06.11.2002 9
ГОСТ 30359-96	12.04.1996	7	Ткани синтетические высокообъемные. Метод определения эффективного срока службы	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения
ГОСТ 30383-95	12.10.1995	3	Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей	ГОСТ 12.4.225-2002 (ИСО 1420-87) 06.11.2002 18
ГОСТ 30384-95	12.10.1995	8	Полотна трикотажные. Нормы устойчивости к образованию затяжек	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водопроницаемости
ГОСТ 30385-95	12.10.1995	8	Полотна трикотажные для верхних изделий. Нормы устойчивости к пиллингу	ГОСТ 12.4.262-2014 01.01.2016 12
ГОСТ 30387-95	12.10.1995	8	Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения
ГОСТ 30388-95	12.10.1995	8	Полотна и изделия трикотажные. Метод определения пиллингуемости	ГОСТ 12.4.263-2014 01.01.2016 16
ГОСТ 30470-97	25.04.1997	6	Флаг Содружества Независимых Государств. Технические условия	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водопроницаемости
ГОСТ 30548-97	01.07.1998	37	Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний	ГОСТ ISO 36-2013 01.06.2015 12
ГОСТ 30568-98	01.01.2007	10	Полотна и изделия трикотажные. Метод определения паропроницаемости и влагопоглощения	Резина или термопластик. Определение прочности связи с тканями
ГОСТ 30728-2001	24.05.2001	8	Полотна трикотажные. Предельно допустимые концентрации свободного хлора и формальдегида	ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) 01.07.1992 12
ГОСТ 32074-2013	01.01.2016	12	Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические требования	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости
				ГОСТ 438-87 01.07.1988
				Сукно техническое трубчатое. Технические условия
				ГОСТ 737-69 01.07.1970
				Ткань хлопчатобумажная "Тифтик вод". Технические условия
				ГОСТ 1104-69 01.01.1971
				Ткань хлопчатобумажная домашняя. Технические условия
				ГОСТ 2291-77 01.01.1978
				Кирза трехслойная хлопчатобумажная техническая. Технические условия
				ГОСТ 2306-93 04.06.1992 12
				Авизент хлопчатобумажный. Технические условия
				ГОСТ 5202-78 01.07.1979
				Материал переплетный с крахмально-каолиновым покрытием. Технические условия

ГОСТ 5530-2004 Ткани упаковочные и технического назначения из лубяных волокон. Общие технические условия	12.08.2011	12	ГОСТ 15530-93 Парусины и двунитки. Общие технические условия И 1 ИУС № 6-2004	21.10.1993 30.05.2002	12
ГОСТ 6056-88 Ткани зонтичные из синтетических нитей. Общие технические условия	01.07.1989	16	ГОСТ 16166-80 Ткани полушерстяные для кислотоустойчивой спецодежды. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 6768-75 Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении	01.07.1976		ГОСТ 19196-93 Ткани обувные. Общие технические условия	21.10.1993	
ГОСТ 7297-90 Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия	01.07.1991	12	ГОСТ 19297-2003 Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной отделкой. Технические условия	01.01.2008	11
ГОСТ 8481-75 Ткани авиационные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 19700-91 Ткани смешанные технические для конвейерных лент. Технические условия	01.01.1993	12
ГОСТ 8705-78 Материал переплетный с нитроцеллюлозным покрытием. Технические условия	01.07.1979		ГОСТ 19813-74 Полотна иглопробивные из лубяных волокон. Технические условия	01.07.1975	
ГОСТ 9009-93 Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия	21.10.1993	8	ГОСТ 24702-81 Клеенка столовая. Общие технические условия	01.07.1982	
ГОСТ 9857-91 Ткани хлопчатобумажные и смешанные технические для резиноканевых рукавов. Технические условия	01.01.1993	12	ГОСТ 28486-90 Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия	01.07.1991	9
ГОСТ 10061-78 Ткани хлопчатобумажные офсетные. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 28787-90 (ИСО 3303-90) Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение прочности на прорыв	01.01.1992	6
ГОСТ 10146-74 Ткани фильтровальные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 28788-90 (ИСО 4646-89) Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на удар при низкой температуре	01.01.1992	9
ГОСТ 10719-75 Материал переплетный. Методы определения слипания и термослипания	01.01.1977		ГОСТ 28789-90 (ИСО 4675-79) Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на изгиб при низкой температуре	01.01.1992	6
ГОСТ 10776-78 Ткани льняные и полульняные с водоупорными и биоцидными пропитками. Нормы закрепленных соединений и показателей водной вытяжки	01.07.1979		ГОСТ 28790-90 (ИСО 5979-82) Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение гибкости. Метод плоской петли	01.01.1992	5
ГОСТ 12125-66 Перкали хлопчатобумажные технические. Технические условия	01.01.1967	11	ГОСТ 28791-90 (ИСО 7854-84) Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления разрушению при изгибе (динамический метод)	01.01.1992	8
ГОСТ 14051-78 Сукна технические чистошерстяные и полушерстяные для музыкальных клавишных инструментов. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 28832-90 Материалы прокладочные с термоклеевым покрытием. Метод определения прочности склеивания	01.07.1992	6
ГОСТ 14619-69 Ткани хлопчатобумажные технические для авиационной промышленности. Технические условия	01.01.1970		ГОСТ 29013-91 Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия	01.07.1992	7
			ГОСТ 29060-91 (ИСО 6179-89) Ткани с резиновым покрытием. Определение паропроницаемости летучих жидкостей (гравиметрический метод)	01.07.1992	7

59.080.60 Текстильные покрытия для полов

ГОСТ 29061-91 (ИСО 6451-82) 01.07.1992 3 Ткани с пластмассовым покрытием. Поливинилхлоридное покрытие. Экспресс-метод определения степени гомогенизации (желирования)	ГОСТ ISO 1346-2013 01.08.2015 12 Изделия канатные из полипропиленовых фибриллированных пленочных нитей, мононитей, мультифиламентных нитей (ПП2) и полипропиленовых мультифиламентных нитей высокой прочности (ПП3) 3-, 4- и 8-прядные. Общие технические условия
ГОСТ 29062-91 (ИСО 2231-89) 01.07.1992 3 Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Стандартные условия кондиционирования и испытания	ГОСТ 1765-89 01.01.1991 8 Шнуры и канатики льняные. Технические условия
ГОСТ 29063-91 (ИСО 4637-79) 01.07.1992 5 Ткани с резиновым покрытием. Определение прочности сцепления резины с тканью. Метод прямого натяжения	ГОСТ 1868-88 01.01.1990 16 Веревки технические и хозяйственные. Технические условия
ГОСТ 29098-91 01.01.1993 7 Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия	ГОСТ ISO 1969-2013 01.08.2015 12 Изделия канатные полиэтиленовые 3- и 4-прядные. Общие технические условия
ГОСТ 29151-91 01.01.1993 10 Материалы тентовые с поливинилхлоридным покрытием для автотранспорта. Общие технические условия	ГОСТ 2297-90 01.01.1992 16 Шнуры технические комплектовочные. Технические условия
ГОСТ 29222-91 01.01.1993 8 Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия	ГОСТ 2782-90 01.01.1992 12 Ленты технические специальные. Технические условия
ГОСТ 29250-91 01.01.1993 9 Ткани льняные и полульняные грубые. Технические условия	ГОСТ ISO 4167-2013 Шпагат полиолефиновый для сельского хозяйства
ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) 12.10.1995 8 Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	ГОСТ 5269-93 21.10.1993 28 Сердечники из волокнистых материалов для стальных канатов. Технические условия
ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) 12.10.1995 7 Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру	ГОСТ ISO 9554-2013 Канаты из волокон. Общие технические условия
59.080.50 Веревки * Включая бечевки, ремни, ленты * Проволочные канаты для подъема грузов см. 53.020.30 * Стальные проволочные канаты см. 77.140.65	ГОСТ 13939-90 01.07.1991 12 Ленты технические комплектовочные. Технические условия
ГОСТ ISO 1140-2013 01.08.2015 12 Изделия канатные полиамидные 3-, 4- и 8-прядные. Общие технические условия	ГОСТ 14256-2000 22.06.2000 12 Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия
ГОСТ ISO 1141-2013 01.08.2015 12 Изделия канатные из полиэфирных нитей 3-, 4- и 8-прядные. Общие технические условия	ГОСТ 16218.0-93 21.10.1993 12 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб
ГОСТ ISO 1181-2013 01.08.2015 12 Изделия канатные из манильской пеньки и сизаля 3-, 4- и 8-прядные. Общие технические условия	ГОСТ 17308-88 01.07.1989 24 Шпагаты. Технические условия
	ГОСТ 25552-82 01.01.1984 Изделия крученые и плетеные. Методы испытаний И 2 ИУС № 3-1995 21.10.1994
	ГОСТ 25574-83 01.01.1984 Лини морские полиамидные. Технические условия
	ГОСТ 27628-88 01.07.1989 6 Изделия крученые и плетеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
	ГОСТ 29231-91 01.01.1993 7 Шнуры. Технические условия

59.080.60 Текстильные покрытия для полов

ГОСТ 30055-93 04.06.1992 57
Канаты из полимерных материалов и
комбинированные. Технические условия
И 1 ИУС № 6-2004 22.05.2003

59.080.60 Текстильные покрытия для полов

* Включая ковры, подстилки, маты и т. д.

* Нетекстильные покрытия для полов см. 97.150

ГОСТ ISO 6347-2011 01.07.2014 8
Покрытия текстильные для полов. Информация
для потребителя

ГОСТ ИСО 6925-2002 01.07.2004 7
Покрытия напольные текстильные. Метод оценки
характеристики горения с использованием
таблетки
И П

ГОСТ 18276.0-88 01.01.1990 4
Покрытия и изделия ковровые машинного способа
производства. Метод отбора проб

ГОСТ 18276.1-88 01.01.1990 4
Покрытия и изделия ковровые машинного способа
производства. Методы определения числа
ворсовых петель или пучков и высоты ворса

ГОСТ 18276.2-88 01.01.1990 4
Покрытия и изделия ковровые машинного способа
производства. Методы определения влажности

ГОСТ 18276.3-88 01.01.1990 6
Покрытия и изделия ковровые машинного способа
производства. Методы определения линейных
размеров, поверхностной плотности и
поверхностной плотности ворса

ГОСТ 18276.4-88 01.01.1990 4
Покрытия и изделия ковровые машинного способа
производства. Метод определения поверхностной
плотности приклея

ГОСТ 21530-76 01.07.1977
Покрытия и изделия ковровые. Метод
определения стойкости к истиранию ворсовой
поверхности

ГОСТ 23348-78 01.01.1980
Покрытия и изделия ковровые машинного способа
производства. Первичная упаковка и маркировка

ГОСТ 25191-82 01.07.1983
Покрытия и изделия ковровые машинного способа
производства. Метод определения изменения
толщины при динамической нагрузке

ГОСТ 28415-89 01.01.1991 15
Покрытия и изделия ковровые тканые машинного
способа производства. Общие технические
условия
И 2 ИУС № 3-2005 05.12.2003

59.080.70 Геотекстиль

* Включая геосинтетику

ГОСТ 30359-96 12.04.1996 7
Ткани синтетические высокообъемные. Метод
определения эффективного срока службы

ГОСТ 32490-2013 (ISO 10722:2007)
Материалы геосинтетические. Метод оценки
механического повреждения гранулированным
материалом под повторяемой нагрузкой.

ГОСТ 32491-2013 (ISO 10319:2008)
Материалы геосинтетические. Метод испытания
на растяжение с применением широкой ленты

ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491) 01.10.2016 74
Материалы геосинтетические для туннелей и
подземных сооружений. Общие технические
требования

59.080.99 Изделия текстильной промышленности прочие

ГОСТ 30714-2000 18.10.2000
Рукава спасательные. Метод определения
безопасного срока службы

59.100 Материалы для усиления композитов**59.100.01 Материалы для усиления композитов в целом**

ГОСТ ISO 1889-2013
Нити армирующие. Метод определения линейной
плотности

ГОСТ ISO 1890-2013
Нити армирующие. Метод определения крутки

59.100.10 Текстильные стекловолокнистые материалы

ГОСТ 6943.0-93 (ИСО 1886-90) 07.10.1992 8
Стекловолокно. Правила приемки

ГОСТ 6943.1-94 (ИСО 1889-87) 21.10.1994 12
01.07.2017
Стекловолокно. Нити и ровинги. Методы
определения линейной плотности

ГОСТ 6943.1-2015 (ISO 1889:2009) 01.01.2017 20
Стекловолокно. Нити и ровинги. Метод
определения линейной плотности

59.100.10 Текстильные стекловолокнистые материалы

ГОСТ 6943.2-2015 (ISO 1888:2006) Материалы текстильные стеклянные. Методы определения диаметра элементарных нитей и волокна	01.06.2016	12	ГОСТ 6943.14-2015 (ISO 3343:2010) Стекловолокно. Нити. Метод определения равновесности крутки	01.01.2017	8
ГОСТ 6943.3-79 Материалы текстильные стеклянные. Метод определения устойчивости к истиранию	01.07.1984		ГОСТ 6943.15-94 (ИСО 4602-78) Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения количества нитей на единицу длины основы и утка	21.10.1994	8
ГОСТ 6943.4-94 (ИСО 1890-87) Стекловолокно. Нити. Метод определения крутки	21.10.1994 01.07.2017	8	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78) Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения массы на единицу площади	21.10.1994	8
ГОСТ 6943.4-2015 (ISO 1890:2009) Стекловолокно. Нити. Метод определения крутки	01.01.2017	12	ГОСТ 6943.17-94 (ИСО 5025-78) Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения ширины и длины	21.10.1994	8
ГОСТ 6943.5-79 Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывного напряжения элементарной нити	01.07.1980		ГОСТ 6943.18-94 (ИСО 4603-78) Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения толщины	21.10.1994	8
ГОСТ 6943.6-79 Материалы текстильные стеклянные. Методы определения плотности и невоспламеняемости	01.07.1980		ГОСТ 8325-93 Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия И 1 ИУС № 5-2008	07.10.1992 24.10.2007	16
ГОСТ 6943.8-79 Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании И 4 ИУС № 1-2009	01.07.1980 06.06.2008		ГОСТ 8481-75 Ткани авиационные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 6943.9-79 Материалы текстильные стеклянные. Метод определения устойчивости к многократному изгибу	01.07.1980		ГОСТ 10146-74 Ткани фильтровальные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 6943.10-79 Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	01.07.1980		ГОСТ 10727-91 Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия И 1 ИУС № 5-2008	01.01.1993 28.12.2007	12
ГОСТ 6943.11-93 (ИСО 4604-78) Стекловолокно. Ткани. Метод определения жесткости при изгибе флексометром с постоянным углом И 1 ИУС № 3-2002	07.10.1992 24.05.2001	8	ГОСТ 10727-2015 Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия		8
ГОСТ 6943.12-79 Материалы текстильные стеклянные. Метод определения провисания	01.07.1980		ГОСТ 11970.4-70 Система текс. Номинальные толщины комплексных стеклянных нитей и однониточной пряжи из стеклянного волокна	01.01.1971	
ГОСТ 6943.13-2015 (ISO 3375:2009) Стекловолокно. Метод определения жесткости ровинга	01.01.2017	8	ГОСТ 17139-2000 Стекловолокно. Ровинги. Технические условия	22.06.2000	
ГОСТ 6943.14-94 (ИСО 3343-84) Стекловолокно. Нити. Метод определения равновесности крутки	21.10.1994 01.07.2017	8	ГОСТ 19170-2001 Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия И 1 ИУС № 12-2007	01.01.2003 08.06.2007	15
			ГОСТ 19907-2015 Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия		12

59.100.20 Материалы из углеродного волокна

ГОСТ 29101-91 01.01.1993 6
Материалы стеклянные текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 30053-93 21.10.1993 5
Стекловолокно. Маты. Метод определения массы на единицу площади

ГОСТ 30177-94 (ИСО 1886-90) 21.10.1994 10
Волокна стеклянные, углеродные и асбестовые. Планы статистического приемочного контроля

59.100.20 Материалы из углеродного волокна

ГОСТ 27939-88 01.01.1990 5
Материал композиционный. Углеволлокнит марки ЭПАН. Технические условия

ГОСТ 28005-88 01.01.1988
Материал углеродный волокнистый УРАЛ. Технические условия

ГОСТ 28006-88 01.07.1990 12
Лента углеродная конструкционная. Технические условия

ГОСТ 28008-88 01.01.1990 9
Нить углеродная конструкционная. Технические условия

59.100.30 Материалы из арамидного волокна

ГОСТ 15897-97 25.04.1997 12
Нить полиамидная для технических тканей. Технические условия

ГОСТ 22693-98 28.05.1998
Нить полиамидная для резинотехнических изделий. Технические условия

ГОСТ 30135-94 21.10.1994 14
Каркасы ткане-вязанные для пожарных рукавов. Общие технические условия

ГОСТ 30310-96 12.04.1996 15
Рукава спасательные. Общие технические условия

59.100.99 Материалы для усиления композитов прочие

Информация по данной группе отсутствует

59.120 Текстильные машины

ГОСТ 18715-73 01.01.1974
Машины чесальные для шерсти. Рабочая ширина

ГОСТ 28646-90 01.01.1992 5
Машины текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

59.120.01 Текстильные машины в целом

ГОСТ 31425.1-2010

Шум машин. Правила испытаний по шуму текстильных машин. Часть 1. Общие требования

59.120.10 Прядильные, крутильные и текстурирующие машины

** Включая машины и оборудование для производства искусственных нитей и волокон, а также волокон для прядения*

ГОСТ 160-84 01.01.1986

Веретена прядильных и крутильных машин. Общие технические условия

ГОСТ 3608-78 01.07.1979

Кольца прядильных и крутильных машин. Технические условия

ГОСТ 11031-76 01.07.1978

Бегунки металлические для колец прядильных и крутильных машин. Технические условия

ГОСТ 18715-73 01.01.1974

Машины чесальные для шерсти. Рабочая ширина

ГОСТ 23632-79 01.01.1980

Машины прядильные кольцевые. Основные параметры и размеры

ГОСТ 25031-81 01.01.1983

Машины чесальные для хлопка. Рабочая ширина

ГОСТ 27289-87 01.01.1988

Веретена кольцевых прядильных и крутильных машин. Основные параметры и размеры

ГОСТ 28103-89 01.01.1990 11

Тазы для машин прядильного производства. Типы и основные параметры и размеры

ГОСТ 28280-89 01.07.1990 4

Цилиндры вытяжных приборов приготавлильно-прядильных и прядильных машин. Типы и размеры

ГОСТ 28294-89 (ИСО 2802-74) 01.03.1990 6

Бегунки пластмассовые для колец прядильных и крутильных машин. Типы и основные размеры

ГОСТ 28297-89 01.07.1990 9

Машины разрыхлительно-очистительные для хлопка. Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 28399-89 01.07.1990 10

Машины прядильные пневмомеханические. Основные параметры, технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28664-90 01.07.1994 3

Машины крутильные. Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 28783-90 (ИСО 98-77) 01.07.1991 7 Текстильные машины и вспомогательное оборудование. Приготовительно-прядельные и прядельные машины. Основные размеры нажимных валиков	ГОСТ 9889-78 01.07.1979 Машины шлихтовальные. Максимальная рабочая ширина
ГОСТ 29258-91 (ИСО 3914-2-81) 01.07.1993 Машины текстильные. Патроны цилиндрические для безверетенных прядельных машин. Размеры и методы контроля	ГОСТ 12167-82 01.01.1984 Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия
ГОСТ 29259-91 (ИСО 1946-76) 01.07.1993 Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Валики для прядения шерсти. Размеры	ГОСТ 19716-81 01.01.1983 Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия
59.120.20 Мотальные машины и оборудование <i>* Включая машины и оборудование для размотки пряжи в мотки, намотки в клубки, сновки, шлихтования, навивки пряжи и т. д.</i>	ГОСТ 27268-87 01.01.1988 Машины ткацкие. Определение сторон
ГОСТ ИСО 6177-2002 06.11.2002 6 Машины текстильные. Товарные валики. Термины и основные размеры	ГОСТ 27852-88 01.07.1989 7 Программоносители ремизоподъемных кареток. Типы и основные размеры
ГОСТ 9193-77 01.07.1978 Машины сновальные. Технические условия	ГОСТ 28284-89 01.07.1990 5 Рамы ремизные ткацких машин. Основные размеры
ГОСТ 9229-72 01.07.1974 Формы отделочные для чулочно-носочных изделий. Размеры	ГОСТ 28475-90 (ИСО 5243-77) 01.01.1992 2 Машины ткацкие. Нумерация ремизных рам
ГОСТ 25028-81 01.07.1982 Машины сновальные. Рабочая ширина	ГОСТ 28476-90 01.01.1993 6 Навои. Основные размеры
ГОСТ 28251-89 01.07.1990 Машины основомотальные. Основные параметры, размеры и технические требования	ГОСТ 28477-90 01.01.1993 7 Навои и сновальные валы. Метод определения класса качества фланцев
ГОСТ 28479-90 (ИСО 8116-2-85) 01.01.1993 7 Валы сновальные. Основные параметры	ГОСТ 28565-90 (ИСО 7506-84) 01.07.1991 10 Машины жаккардовые. Система заправки аркатных шнуров
ГОСТ 29256-91 (ИСО 3914-1-82) 01.07.1993 Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические. Размеры	ГОСТ 29260-91 01.07.1993 4 Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные для автоматических ткацких машин. Размеры
ГОСТ 29257-91 (ИСО 3917-3-84) 01.07.1993 Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические для ленточной пряжи. Размеры	ГОСТ 29261-91 (ИСО 1131-76) 01.07.1993 3 Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные для автоматических ткацких машин. Размеры наконечника шпули
59.120.30 Ткацкие станки и машины	ГОСТ 29262-91 (ИСО 5246-77) 01.07.1993 4 Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные бескольцевые (24 и 27 мм) для автоматической намотки на ткацких машинах. Размеры
ГОСТ 5951-78 01.07.1979 Станки ткацкие. Рабочая ширина	59.120.40 Трикотажные машины <i>* Включая бытовые трикотажные машины</i>
ГОСТ 9229-72 01.07.1974 Формы отделочные для чулочно-носочных изделий. Размеры	ГОСТ 21577-76 01.01.1977 Машины основовязальные плоские. Типы, основные параметры и размеры
	ГОСТ 21578-76 01.01.1977 Секции навоев. Основные размеры
	ГОСТ 22495-77 01.01.1978 Машины кругловязальные. Основные параметры

59.120.50 Красильное и отделочное оборудование

ГОСТ 25041-81 01.01.1983
Машины плосковязальные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 25042-81 01.01.1982
Машины вязальные. Классы. Теоретические шаги игл

ГОСТ 27295-87 01.01.1988
Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний

59.120.50 Красильное и отделочное оборудование ** Прачечное оборудование см. 97.060*

ГОСТ 6468-94 (ИСО 1505-82) 21.10.1994 8
Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Оборудование красильно-отделочное. Рабочие и номинальные ширины

ГОСТ 9229-72 01.07.1974
Формы отделочные для чулочно-носочных изделий. Размеры

ГОСТ 27639-88 01.01.1989 2
Машины и оборудование красильно-отделочное. Ряды номинальных скоростей движения текстильных полотен

ГОСТ 28945-91 01.01.1992 2
Машины и оборудование красильно-отделочные. Номинальные давления в гидравлических и пневматических системах и сила нажима рабочих элементов

59.120.99 Текстильные машины прочие

ГОСТ 6737-80 01.01.1983
Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия

ГОСТ 27641-88 01.01.1989 6
Машины для измерения длины текстильного полотна. Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 28292-89 01.07.1990
Машины текстильные сушильно-ширильные. Удельные показатели энергопотребления

ГОСТ 28683-90 01.07.1991 3
Машины ширильно-сушильные стабилизационные. Типы и основные параметры

59.140 Технология производства кожи

** Включая мех и искусственную кожу*

** Обувь см. 61.060*

** Швейные машины и машины для изготовления обуви см. 61.080*

ГОСТ 8978-2003 01.01.2006 15
Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу

59.140.01 Технология производства кожи в целом *Информация по данной группе отсутствует*

59.140.10 Процессы и вспомогательные материалы

ГОСТ 13310-78 01.07.1979
Красители органические. Методы испытаний красителей для натуральной кожи

59.140.20 Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье

ГОСТ 382-91 01.01.1993 24
Сырье кожевенное сортированное для промышленной переработки. Технические условия

ГОСТ 1337-67 01.01.1968
Шкурки крота невыделанные. Технические условия

ГОСТ 1562-69 01.07.1970
Сыромять. Технические условия

ГОСТ 2005-75 01.07.1976
Шкурки мелких грызунов невыделанные.

ГОСТ 2136-87 01.07.1988
Шкурки кроликов невыделанные. Технические условия

ГОСТ 2790-88 01.01.1990 16
Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия

ГОСТ 2865-68 01.01.1969
Каракуль чистопородный серый невыделанный. Технические условия

ГОСТ 2897-74 01.01.1975
Шкуры котика морского меховые невыделанные. Технические условия

ГОСТ 2916-84 01.01.1985
Шкурки нутрии невыделанные. Технические условия

ГОСТ 2966-67 01.01.1968
Шкурки ондатры невыделанные. Технические условия

59.140.20 Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье

ГОСТ 3573-76 Панты пятнистого оленя консервированные. Технические условия	01.06.1977		ГОСТ 11124-65 Каракуль чистопородный цветной невыделанный. Технические условия	01.01.1966	16
ГОСТ 6363-67 Шкурки зайца-русака невыделанные. Технические условия	01.07.1968		ГОСТ 11146-65 Шкурки хоря белого, хоря черного невыделанные. Технические условия	01.01.1966	12
ГОСТ 6374-66 Шкурки белки невыделанные. Технические условия	01.07.1967	8	ГОСТ 11162-75 Шкурки сурка и тарбагана невыделанные	01.01.1976	
ГОСТ 6489-66 Шкуры барсука невыделанные. Технические условия	01.07.1967	8	ГОСТ 11231-77 Шкурки куницы мягкой, горской, кидуса и харзы невыделанные. Технические условия	01.10.1978	
ГОСТ 6610-66 Шкуры росوماхи невыделанные. Технические условия	01.07.1967	8	ГОСТ 11261-75 Шкурки кошки домашней невыделанные. Технические условия	01.07.1976	
ГОСТ 6677-67 Шкурки выдры невыделанные. Технические условия	01.07.1967		ГОСТ 11315-76 Шкуры рыси и дикой кошки невыделанные. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 6703-77 Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна невыделанные. Технические условия	01.10.1978		ГОСТ 11480-68 Шкуры морского зверя меховые невыделанные. Технические условия	01.03.1968	
ГОСТ 7747-80 Шкурки песца белого невыделанные. Технические условия	01.07.1981		ГОСТ 11577-65 Яхобаб невыделанный	01.07.1966	4
ГОСТ 7907-78 Шкурки песца голубого невыделанные. Технические условия	01.07.1979		ГОСТ 12266-89 Сырье пушно-меховое. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.07.1990	8
ГОСТ 7908-69 Шкурки норки невыделанные, добытые охотой. Технические условия	01.07.1970		ГОСТ 12334-66 Шкуры собак меховые невыделанные. Технические условия	01.07.1967	16
ГОСТ 8748-70 Каракуль чистопородный черный невыделанный. Технические условия	01.01.1972		ГОСТ 12335-66 Шкурки суслика-песчаника невыделанные. Технические условия	01.07.1967	12
ГОСТ 10225-75 Смушка невыделанная	01.01.1977		ГОСТ 12419-66 Шкурки колонка и солонгоя невыделанные. Технические условия	01.07.1967	8
ГОСТ 10327-75 Каракуль-метис всех цветов невыделанный. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 12565-67 Шкурки горностая и ласки невыделанные. Технические условия	01.07.1967	
ГОСТ 10701-63 Каракульча чистопородная и метисная невыделанная (каракуль-каракульча, каракульча и голяк). Технические условия	01.01.1965	8	ГОСТ 12859-67 Волос (сырье) конский и крупного рогатого скота	01.01.1968	
ГОСТ 10941-64 Шкуры медведей белых и лесных невыделанные	01.01.1965	4	ГОСТ 13055-67 Шкуры волка и шакала невыделанные. Технические условия	01.07.1968	
ГОСТ 11026-64 Шкуры телят северного оленя невыделанные (выпорток, пыжик, неблюй)	01.07.1965	4	ГОСТ 13104-77 Сырье кожевенное. Методы определения усола и массы нетто	01.01.1978	
ГОСТ 11028-75 Шкурки зайца-беляка невыделанные	01.07.1976		ГОСТ 13105-77 Сырье кожевенное. Методы определения компонентов консервирования	01.01.1978	
			ГОСТ 13106-67 Кожевенное сырье. Метод гистолого-бактериоскопического контроля	01.01.1968	

ГОСТ 13223-87	01.01.1989		ГОСТ 337-84	01.01.1986	
Сырье каракулево-смушковое, мерлушковое и шкурки козлика невыделанные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение			Юфть для верха обуви. Определение сорта		
ГОСТ 13589-83	01.07.1984		ГОСТ 338-81	01.01.1983	
Сырье кожевенное. Шкуры дальневосточных ластоногих. Технические условия			Кожа хромовая для верха обуви. Определение сорта		
ГОСТ 13681-77	01.01.1979		ГОСТ 339-87	01.07.1988	
Щетина-шпарка. Технические условия			Кожа для подкладки обуви. Определение сорта		
ГОСТ 13888-68	01.07.1969		ГОСТ 485-82	01.07.1983	
Шкурки зайца-песчаника невыделанные.			Юфть для верха обуви. Технические условия		
ГОСТ 14174-89	01.07.1990	16	ГОСТ 938.0-75	01.01.1977	
Шкурки лисицы и корсака невыделанные, добытые охотой. Технические условия			Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб		
ГОСТ 20959-75	01.01.1977		ГОСТ 938.1-67	01.07.1967	
Шкурки ягнят и козлят невыделанные. Технические условия			Кожа. Метод определения содержания влаги		
ГОСТ 21003-75	01.07.1976		ГОСТ 938.2-67	01.07.1967	
Шкурки бобра речного невыделанные			Кожа. Метод определения содержания золы		
ГОСТ 21275-75	01.01.1977		ГОСТ 938.3-77	01.07.1978	
Шкурки жеребка мехового невыделанные. Технические условия			Кожа. Метод определения содержания окиси хрома		
ГОСТ 21276-75	01.01.1977		ГОСТ 938.4-70	01.01.1971	
Шкурки опойка мехового невыделанные. Технические условия			Кожа. Метод определения расчетных показателей химического состава		
ГОСТ 22384-77	01.01.1978		ГОСТ 938.5-68	01.07.1968	
Щетина сборная. Сырье. Технические условия			Кожа. Метод определения содержания веществ, экстрагируемых органическими растворителями		
ГОСТ 27571-87	01.01.1989		ГОСТ 938.6-68	01.07.1968	
Шкурки соболя невыделанные, добытые охотой. Технические условия			Кожа. Метод определения содержания водовываемых веществ		
ГОСТ 27766-88	01.01.1990	10	ГОСТ 938.7-68	01.07.1968	
Шкурки енотовидной собаки клеточного разведения невыделанные. Технические условия			Кожа. Метод определения содержания азота		
ГОСТ 27769-88	01.01.1990	13	ГОСТ 938.8-69	01.01.1970	
Шкурки норки клеточного разведения невыделанные. Технические условия			Кожа. Метод определения величины pH хлоркалиевой вытяжки		
ГОСТ 28425-90	01.01.1991	21	ГОСТ 938.9-69	01.01.1970	
Сырье кожевенное. Технические условия			Кожа. Метод определения толщины покрывной пленки		
ГОСТ 28504-90	01.01.1992	10	ГОСТ 938.11-69	01.01.1970	
Шкурки меховые и овчина шубная невыделанные. Методы определения структурной поврежденности и бактериальной зараженности кожаной ткани			Кожа. Метод испытания на растяжение		
ГОСТ 28509-90	01.01.1991	16	ГОСТ 938.12-70	01.01.1971	
Овчины невыделанные. Технические условия			Кожа. Метод подготовки образцов к физико-механическим испытаниям		
59.140.30 Кожи и меха			ГОСТ 938.13-70	01.01.1971	
ГОСТ 316-75	01.01.1977		Кожа. Метод определения массы и линейных размеров образцов		
Кожа для низа обуви. Определение сорта			ГОСТ 938.14-70	01.07.1971	
			Кожа. Метод кондиционирования пробы		
			ГОСТ 938.15-70	01.01.1973	
			Кожа. Метод определения толщины образцов и толщины кож в стандартной точке		

ГОСТ 938.16-70	01.07.1971		ГОСТ 1838-91	01.01.1993	8
Кожа. Метод определения прочности кожи и лицевого слоя при продавливании шариком			Кожа из спилка. Общие технические условия		
ГОСТ 938.17-70	01.07.1971		ГОСТ 1869-75	01.07.1976	
Кожа. Метод определения паропроницаемости			Кожа для шлемов авиационных. Технические условия		
ГОСТ 938.18-70	01.07.1971		ГОСТ 1875-83	01.01.1985	
Кожа. Метод определения воздухопроницаемости			Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия		
ГОСТ 938.19-71	01.01.1972		ГОСТ 1903-78	01.01.1980	
Кожа. Метод испытания на раздираение			Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия		
ГОСТ 938.20-71	01.01.1972		ГОСТ 1904-81	01.01.1983	
Кожа. Метод определения кажущейся плотности			Кожа шорно-седельная. Технические условия		
ГОСТ 938.21-71	01.07.1972		ГОСТ ISO 2418-2013		
Кожа. Метод определения водопромокаемости и водопроницаемости в статических условиях			Кожа. Химические, физические и механические испытания и испытания на прочность. Установление места отбора образцов		
ГОСТ 938.22-71	01.07.1972		ГОСТ ISO 2419-2013		
Кожа. Метод определения водопромокаемости и водопроницаемости в динамических условиях			Кожа. Физические и механические испытания. Подготовка и кондиционирование образцов		
ГОСТ 938.23-71	01.01.1973		ГОСТ ISO 2589-2013	01.01.2016	8
Кожа. Метод определения содержания хлоридов			Кожа. Физические и механические испытания. Метод определения толщины		
ГОСТ 938.24-72	01.07.1973		ГОСТ 2765-73	01.01.1974	
Кожа. Метод определения влагоемкости			Шкурки собак выделанные. Технические условия		
ГОСТ 938.25-73	01.01.1975		ГОСТ 2974-75	01.07.1976	
Кожа. Метод определения температуры сваривания			Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия		
ГОСТ 938.26-75	01.07.1976		ГОСТ 3157-69	01.01.1970	
Кожа. Метод испытания на прочность держания шпильки			Каракуль чистопородный серый выделанный некрашенный. Технические условия		
ГОСТ 938.27-76	01.01.1978		ГОСТ 3595-74	01.01.1975	
Кожа. Методы испытания на усадку лицевой поверхности мягких кож			Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия		
ГОСТ 938.28-77	01.07.1978		ГОСТ 3673-69	01.07.1970	
Кожа. Метод определения гидротермической устойчивости			Лайка. Технические условия		
ГОСТ 938.30-78	01.07.1979		ГОСТ 3674-74	01.01.1976	
Кожа. Методы испытания на ломкость и хрупкость			Кожа хромовая для протезов и деталей музыкальных инструментов. Технические условия		
ГОСТ 938.31-78	01.01.1980		ГОСТ 3717-84	01.01.1986	
Кожа. Методы испытаний на отдушистость			Замша. Технические условия		
ГОСТ 938.32-80	01.07.1981		ГОСТ 4661-76	01.01.1977	
Кожа. Метод определения соответствия цвета пленки покрывной краски цвету основной окраски хромовых кож			Овчина меховая выделанная. Технические условия		
ГОСТ 939-94	21.10.1994	20	ГОСТ ISO 4684-2015	01.12.2016	8
Кожа для верха обуви. Технические условия			Кожа. Химические испытания. Метод определения содержания летучих веществ		
ГОСТ 940-81	01.07.1982		ГОСТ 6803-72	01.01.1973	
Кожа для подкладки обуви. Технические условия			Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия		
ГОСТ 1023-91	01.07.1992	12			
Кожа. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение					
ГОСТ 1821-75	01.01.1977				
Овчина шубная выделанная. Технические условия					

ГОСТ 7065-81	01.01.1982	ГОСТ 9296-74	01.01.1977
Нитроискожа-Т обувная. Технические условия		Каракуль чистопородный выделанный крашенный. Технические условия	
ГОСТ 7179-70	01.01.1971	ГОСТ 9333-70	01.01.1971
Шкурки песца выделанные. Технические условия		Кирза обувная. Технические условия	
ГОСТ 8971-78	01.01.1979	ГОСТ 9705-78	01.01.1980
Кожа искусственная, пленочные материалы и обувной картон. Методы определения гигроскопичности и влагоотдачи		Кожа лаковая обувная. Технические условия	
ГОСТ 8972-78	01.01.1979	ГОСТ 10151-2014	01.12.2016 16
Кожа искусственная. Методы определения намокаемости и усадки		Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия	
И 3 ИУС № 12-1995	27.04.1994	ГОСТ 10231-77	01.01.1979
ГОСТ 8973-77	01.01.1979	Смушка выделанная. Технические условия	
Кожа искусственная. Метод определения воздухопроницаемости		ГОСТ 10322-71	01.01.1972
ГОСТ 8975-75	01.01.1977	Шкурки норки выделанные. Технические условия	
Кожа искусственная. Методы определения истираемости и слипания покрытия		ГОСТ 10438-78	01.07.1979
ГОСТ 8977-74	01.07.1975	Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия	
Кожа искусственная и пленочные материалы. Метод определения гибкости, жесткости и упругости		ГОСТ 10522-73	01.01.1975
ГОСТ 8979-75	01.01.1977	Яхобаб выделанный. Технические условия	
Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к тепловому и светотепловому старению		ГОСТ 10596-77	01.01.1979
ГОСТ 9182-75	01.01.1977	Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия	
Кожа для рантов. Технические условия		ГОСТ 10623-85	01.01.1987
ГОСТ 9209-77	01.01.1979	Шкуры котика морского выделанные. Технические условия	
Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля		ГОСТ 10642-63	01.07.1964 8
ГОСТ 9210-77	01.01.1979	Кожа для низа обуви. Метод испытания подошвенной кожи на сопротивление истиранию в воздушно-сухом состоянии	
Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению		ГОСТ 10656-63	01.01.1964 8
ГОСТ 9211-75	01.01.1977	Кожа для низа обуви. Метод испытания подошвенной кожи на сопротивление истиранию во влажном состоянии	
Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения светостойкости окраски		ГОСТ 10714-73	01.01.1975
ГОСТ 9212-77	01.07.1978	Каракульча выделанная. Технические условия	
Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы определения содержания окиси хрома		ГОСТ 11106-74	01.01.1975
ГОСТ 9213-77	01.07.1978	Шкурки ондатры выделанные. Технические условия	
Шкурки меховые и овчина шубная. Метод определения содержания алюминия		ГОСТ 11107-90	01.07.1991 8
ГОСТ 9236-74	01.07.1975	Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия	
Нитроискожа-Т. Технические условия		ГОСТ 11111-81	01.01.1982
ГОСТ 9277-79	01.07.1980	Шкурки козлят выделанные. Технические условия	
Шарголин. Технические условия		ГОСТ 11210-65	01.01.1966 4
		Шкуры медведей белых и лесных выделанные. Технические условия	
		ГОСТ 11237-65	01.01.1966 12
		Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия	

ГОСТ 11287-76	01.01.1977		ГОСТ 12780-67	01.07.1968	
Жилеты меховые. Общие технические условия			Шкурки белки выделанные. Технические условия		
ГОСТ 11355-82	01.07.1983		ГОСТ 12804-67	01.01.1968	
Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна выделанные. Технические условия			Шкурки горностая и ласки выделанные. Технические условия		
ГОСТ 11597-77	01.01.1979		ГОСТ 13220-67	01.07.1968	
Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия			Шкурки суслика-песчаника выделанные. Технические условия		
ГОСТ 11615-77	01.01.1979		ГОСТ 13304-67	01.07.1968	
Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия			Шкурки выдры выделанные. Технические условия		
ГОСТ 11616-79	01.01.1980		ГОСТ 13315-88	01.01.1990	8
Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия			Шкурки крота выделанные. Технические условия		
ГОСТ ИСО 11642-2002	30.05.2002	8	ГОСТ 13692-68	01.01.1969	
Кожа. Метод испытания на устойчивость окраски к воде			Шкуры волка и шакала выделанные. Технические условия		
ГОСТ ISO 11643-2013	01.01.2016	12	ГОСТ 13713-82	01.07.1983	
Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски малых образцов к растворителям			Шкуры росوماхи выделанные. Технические условия		
ГОСТ ИСО 11644-2002	30.05.2002	9	ГОСТ 13868-74	01.01.1976	
Кожа. Метод определения адгезии покрытия			Кожа хромовая для верха обуви. Метод определения устойчивости покрытия к многократному изгибу		
ГОСТ ISO 11644-2013			ГОСТ 13869-74	01.01.1976	
Кожа. Метод определения адгезии отделочного покрытия			Кожа хромовая для верха обуви. Метод определения устойчивости покрытия к мокрому трению		
ГОСТ 11806-66	01.07.1966	3	ГОСТ 14090-68	01.01.1970	
Шкурки хоря выделанные. Технические условия			Шкурки меховые. Метод определения устойчивости волосяного покрова к истиранию		
ГОСТ 11809-82	01.07.1983		ГОСТ ISO 14268-2011		
Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия			Кожа. Метод определения паропроницаемости		
ГОСТ 11998-76	01.07.1977		ГОСТ 14781-69	01.07.1970	
Войлок тонкошерстный для игольчатой ленты. Технические условия			Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные. Технические условия		
ГОСТ 12056-66	01.01.1967	8	ГОСТ 15091-80	01.07.1982	
Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия			Кожа галантерейная. Технические условия		
ГОСТ 12133-86	01.01.1988		ГОСТ 15092-80	01.01.1982	
Шкурки нутрии выделанные. Технические условия			Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия		
ГОСТ 12299-66	01.01.1968	36	ГОСТ 15162-82	01.07.1983	
Меха, скрои и полосы из меховых шкур различных видов. Технические условия			Кожа искусственная и синтетическая и пленочные материалы. Методы определения морозостойкости в статических условиях		
ГОСТ 12438-66	01.01.1968	12	ГОСТ 15592-76	01.01.1977	
Шкурки соболя выделанные. Технические условия			Кожа для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие технические условия		
ГОСТ 12581-67	01.07.1967		ГОСТ ISO 17070-2011		
Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия			Кожа. Метод определения содержания пентахлорфенола		
ГОСТ 12608-85	01.01.1986				
Кожа. Метод определения растворимых солей магния					

ГОСТ 17073-71	01.07.1972		ГОСТ 20876-75	01.01.1977	
Кожа искусственная. Методы определения толщины и массы 1 м.кв.			Кожа искусственная. Метод определения морозостойкости в динамических условиях		
ГОСТ 17074-71	01.07.1972		ГОСТ 21047-75	01.01.1977	
Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию			Кожа техническая. Определение сорта		
ГОСТ ISO 17075-2011	01.07.2014	12	ГОСТ 21184-75	01.01.1977	
Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)			Шкурки ягнят выделанные. Технические условия		
ГОСТ ISO 17226-1-2011	01.07.2014	12	ГОСТ 21481-76	01.01.1977	
Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии			Каракуль-метис выделанный. Технические условия		
ГОСТ ISO 17226-2-2011	01.08.2014	13	ГОСТ 22596-77	01.01.1979	
Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения			Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы механических испытаний		
ГОСТ ISO 17226-3-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 22829-77	01.07.1978	
Кожа. Химическое определение содержания формальдегида. Часть 3. Метод определения выделения формальдегида из кожи			Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения pH водной вытяжки		
ГОСТ ISO 17229-2011	01.01.2015		ГОСТ 22900-78	01.01.1979	
Кожа. Метод определения пароемкости			Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения паропроницаемости и влагопоглощения		
ГОСТ 17316-71	01.01.1973		ГОСТ 22944-78	01.01.1979	
Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве			Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости		
ГОСТ 17317-88	01.07.1989	8	ГОСТ 23367-86	01.01.1988	
Кожа искусственная. Метод определения прочности связи между слоями			Винилискожа обивочная. Общие технические условия		
ГОСТ 17318-71	01.01.1973		ГОСТ 24957-81	01.01.1983	
Кожа искусственная. Метод определения термослипания			Кожа искусственная и синтетическая. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 17631-72	01.01.1973		ГОСТ 25451-82	01.01.1984	
Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения массовой доли золы в кожаной ткани			Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки		
ГОСТ 17632-72	01.01.1973		ГОСТ 25691-83	01.07.1984	
Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения температуры сваривания			Кожа искусственная и синтетическая для одежды. Метод определения динамического и статического коэффициентов трения		
ГОСТ 17714-72	01.07.1973		ГОСТ 25934-83	01.01.1985	
Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия			Кожа искусственная. Размеры		
ГОСТ 19878-2014	01.01.2016	24	ГОСТ 25937-83	01.01.1985	
Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение			Материалы обувные. Метод определения удельных объемного и поверхностного электрических сопротивлений		
ГОСТ ISO 20433-2011			ГОСТ 26094-84	01.07.1985	
Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению			Кожа искусственная для верха обуви. Определение сортности		
ГОСТ 20830-75	01.01.1977		ГОСТ 26129-84	01.07.1985	
Кожа искусственная. Методы определения односторонних влагопоглощения и влагоотдачи			Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы определения массовой доли несвязанных жировых веществ		
ГОСТ 20836-75	01.07.1977		ГОСТ 26288-84	01.01.1988	
Кожа техническая. Технические условия			Кожа. Методы испытания на усадку		

ГОСТ 26343-84	01.01.1986		ГОСТ 29316-92	01.07.1993	7
Кожа. Метод определения полезной площади			Кожа искусственная подкладочная. Метод определения устойчивости к истиранию		
ГОСТ 26409-85	01.07.1986		ГОСТ 30667-99	08.10.1999	
Кожа. Метод определения адгезии лакового покрытия			Кожа. Метод определения адгезии покрывной пленки при сферическом растяжении		
ГОСТ 26436-85	01.07.1986		ГОСТ 30751-2001	01.11.2001	7
Кожа искусственная технического назначения. Определение сортности			Кожа искусственная и пленочные материалы на основе поливинилхлорида. Нормы содержания вредных веществ, выделяющихся из готовой продукции в условиях хранения		
ГОСТ 26666.4-96	06.10.1996	11	ГОСТ 31280-2004	01.01.2008	13
Мех искусственный трикотажный. Метод определения сопротивления намоканию в процессе эксплуатации			Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего		
ГОСТ 26666.8-95 (ИСО 6940-84)	27.04.1995	10	ГОСТ 32076-2013	01.01.2016	8
Мех искусственный трикотажный. Метод определения воспламеняемости ворсовой поверхности			Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению		
ГОСТ 26707-85	01.01.1987		ГОСТ 32077-2013	01.01.2016	8
Костюм специальный с меховым утеплителем для военнослужащих. Технические условия			Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля		
ГОСТ 27469-87	01.01.1989		ГОСТ 32078-2013	01.01.2016	8
Кожа искусственная для специальной одежды и средств защиты рук. Определение сортности			Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания		
ГОСТ 28143-89	01.07.1990	6	ГОСТ 32079-2013	01.06.2016	8
Винилискожа-НТ обувная. Общие технические условия			Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению		
ГОСТ 28144-89	01.07.1990	8	ГОСТ 32089-2013	01.01.2016	8
Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия			Кожа. Метод определения pH		
ГОСТ 28422-89	01.01.1991	5	ГОСТ 32090-2013	01.06.2016	8
Кожа для верха обуви военнослужащих. Технические условия			Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы определения массовой доли оксида хрома (III)		
ГОСТ 28461-90	01.07.1991	9	ГОСТ 32165-2013	01.06.2016	4
Кожа искусственная одежная. Общие технические условия			Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения pH водной вытяжки		
ГОСТ 28505-90	01.07.1991	5	59.140.35 Кожгалантерейные изделия		
Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия			<i>* Включая также чемоданы, кейсы, сумки, кошельки, бумажники, ошейники для собак и т. д. не из кожи</i>		
ГОСТ 28936-91	01.07.1992	6	<i>* Изделия швейной промышленности см. 61</i>		
Кожа искусственная. Метод определения устойчивости к истиранию			ГОСТ 16965-71	01.07.1972	
ГОСТ 29078-91	01.07.1992	12	Чехлы защитные. Общие технические условия		
Кожа. Метод испытания сферическим растяжением			ГОСТ 18176-79	01.07.1980	
ГОСТ 29152-91	01.01.1993	8	Фурнитура для упаковочных чехлов. Технические условия		
Кожа искусственная обивочная для детских колясок. Общие технические условия			ГОСТ 25871-83	01.01.1985	
ГОСТ 29277-92	01.01.1993	8	Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
Кожа для низа обуви. Технические условия					

59.140.40 Машины и оборудование для производства кож и мехов

ГОСТ 27503-87 Изделия кожгалантерейные. Приемка	01.01.1989		ГОСТ ИСО 3636-2004 Обозначение размеров одежды. Одежда верхняя для мужчин и мальчиков	26.05.2004	9
ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия	04.11.2005	15	ГОСТ ИСО 3637-2004 Обозначение размеров одежды. Одежда верхняя для женщин и девочек	26.05.2004	9
ГОСТ 28754-90 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия	01.01.1992	13	ГОСТ ISO 3759-2013 Материалы текстильные. Подготовка, нанесение меток и измерение проб текстильных материалов и одежды для проведения испытаний по определению изменения размеров	01.01.2016	13
И 1 ИУС № 1-2002	01.11.2001		ГОСТ 3897-87 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.07.1989	
59.140.40 Машины и оборудование для производства кож и мехов					
ГОСТ 27443-87 Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования	01.07.1988		ГОСТ 4103-82 Изделия швейные. Методы контроля качества	01.07.1983	
ГОСТ 27444-87 Машины кожевенные прокатные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	01.07.1988		ГОСТ ИСО 4415-2004 Обозначение размеров одежды. Белье нижнее, ночное и верхние сорочки для мужчин и мальчиков	26.05.2004	9
59.140.99 Технология производства кожи, прочие аспекты					
ГОСТ 938.29-2002 Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению	01.01.2004	12	ГОСТ 5201-69 Тулуп овчинный нагольный. Технические условия	01.01.1970	
61 Швейная промышленность					
61.020 Одежда					
* Включая нижнее, ночное трикотажное белье, военную одежду, чулки и т. д. и их маркировку и таблицы кодов размеров					
* Защитная одежда см. 13.340.10					
* Медицинская одежда см. 11.140					
ГОСТ 470-88 Изделия штучные из натурального шелка, шелковой пряжи, химических нитей и смешанные. Определение сортности	01.07.1989	16	ГОСТ 5710-85 Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия	01.01.1987	
И 2 ИУС № 10-1996	27.04.1995		ГОСТ 5759-75 Фуфайки и майки трикотажные для речного флота. Общие технические условия	01.07.1977	
ГОСТ 1115-81 Изделия трикотажные верхние. Определение сортности	01.01.1983		ГОСТ 7069-2014 Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия	01.12.2016	32
ГОСТ 1126-77 Одежда форменная. Куртки хлопчатобумажные утепленные с кокеткой. Технические условия	01.07.1978		ГОСТ 7416-73 Бекеши овчинные нагольные. Технические условия	01.07.1974	
ГОСТ 1136-81 Изделия трикотажные бельевые. Определение сортности	01.07.1982		ГОСТ 8541-94 Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия	21.10.1994	36
ГОСТ ИСО 3635-2002 Одежда. Размеры. Определения, обозначения и требования к измерению	06.11.2002		И 1 ИУС № 3-2005	05.12.2003	
			ГОСТ 8712-83 Рубашки форменные из суконных и хлопчатобумажных тканей. Технические условия	01.07.1984	
			ГОСТ 8765-93 Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия	21.10.1993	36
			ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки	01.07.1987	
			ГОСТ 9176-87 Изделия трикотажные. Методы испытания швов	01.07.1988	

ГОСТ 9208-85	01.01.1987		ГОСТ 17061-82	01.01.1984	
Одежда форменная. Шинели однобортные для военнослужащих. Технические условия			Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Виды и размеры		
ГОСТ 10399-87	01.01.1989		ГОСТ 17521-72	01.01.1973	
Изделия трикотажные бельевые. Требования к пошиву			Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для проектирования одежды		
ГОСТ 10581-91	01.01.1993	28	ГОСТ 17522-72	01.01.1973	
Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение			Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для проектирования одежды		
И 1 ИУС № 8-2002	01.11.2001		ГОСТ 17916-86	01.01.1987	
ГОСТ 11215-65	01.01.1966	44	Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды		
Чулочно-носочные изделия. Измерения для проектирования изделий			И 2 ИУС № 3-2005	22.08.2004	
ГОСТ 11259-79	01.01.1981		ГОСТ 17917-86	01.01.1987	
Изделия швейные для военнослужащих. Определение сортности			Фигуры мальчиков типовые. Размерные признаки для проектирования одежды		
ГОСТ 11287-76	01.01.1977		И 2 ИУС № 3-2005	22.08.2004	
Жилеты меховые. Общие технические условия			ГОСТ 18729-84	01.01.1986	
ГОСТ 11595-83	01.07.1984		Брюки шерстяные на выпуск ведомственного назначения. Технические условия		
Изделия чулочно-носочные. Нормы устойчивости к истиранию			ГОСТ 18825-84	01.01.1986	
ГОСТ 12566-88	01.01.1990	24	Китель шерстяной ведомственного назначения. Технические условия		
Изделия швейные бытового назначения. Определение сортности			ГОСТ 18827-88	01.01.1990	8
ГОСТ 12807-2003	01.01.2008	118	Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые, вязаные, метражные и штучные. Виды и размеры пороков		
Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов			ГОСТ 19159-85	01.07.1987	
ГОСТ 13708-86	01.01.1988		Изделия швейные и трикотажные для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		
Белье нательное для военнослужащих. Кальсоны. Технические условия			ГОСТ 19216-81	01.07.1982	
ГОСТ 13709-86	01.01.1988		Куртка форменная мужская хлопчатобумажная для военизированной охраны. Технические условия		
Белье нательное для военнослужащих. Рубахи. Технические условия			ГОСТ 19217-85	01.01.1987	
ГОСТ ЕН ИСО 13935-1-2002	01.07.2009	8	Одежда форменная. Брюки шерстяные и хлопчатобумажные в сапоги. Технические условия		
Изделия швейные. Метод определения максимальной разрывной нагрузки шва при растяжении пробы полоской			ГОСТ 19712-89	01.01.1991	28
ГОСТ ЕН ИСО 13935-2-2002	01.07.2009	8	Изделия трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных		
Изделия швейные. Метод определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении			ГОСТ 19867-93	21.10.1993	
ГОСТ ISO 15831-2013	01.08.2015	16	Рубашки форменные. Технические условия. -		
Одежда. Физиологическое воздействие. Измерение теплоизоляции на термоманекене			ГОСТ 19902-89	01.01.1991	40
ГОСТ 16825-82	01.01.1984		Одежда форменная. Допуски при раскрое деталей верхнего обмундирования		
Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Определение сортности			ГОСТ 20756-88	01.01.1990	52
ГОСТ 16825-2002	01.07.2005	15	Шинели двубортные для военнослужащих. Технические условия		
Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности					

ГОСТ 20757-91	01.07.1992	38	ГОСТ 25295-2003	01.01.2008	12
Изделия швейные для военнослужащих. Допуски при раскрое деталей специальной одежды			Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия		
ГОСТ 20801-75	01.07.1976		ГОСТ 25296-2003	01.01.2008	11
Пальто мужское ведомственного назначения. Технические условия			Изделия швейные бельевые. Общие технические условия		
ГОСТ 20881-91	01.07.1992	31	ГОСТ 25904-83	01.01.1985	
Фигуры военнослужащих типовые. Шкалы размеров			Фуфайки и майки трикотажные морские для военнослужащих. Общие технические условия		
ГОСТ 21219-88	01.07.1989	26	ГОСТ 26085-84	01.01.1985	
Изделия ведомственного назначения. Допуски при раскрое деталей белья, санитарно-госпитальной одежды и постельных принадлежностей			Белье трикотажное мужское для военнослужащих. Общие технические условия		
ГОСТ 22545-77	01.07.1978		ГОСТ 26115-84	01.07.1985	
Телогрейка и шаровары утепленные без сквозной простежки для особо холодных районов. Технические условия			Изделия трикотажные верхние. Требования к пошиву		
ГОСТ 23059-78	01.07.1979		ГОСТ 26456.0-89	01.01.1991	340
Костюмы госпитальные мужские. Технические условия			Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры мужчин И 1 ИУС № 12-1995	27.04.1995	
ГОСТ 23167-91	01.07.1992	392	ГОСТ 26456.1-89	01.01.1991	190
Фигуры военнослужащих типовые. Размерные признаки для проектирования военной одежды			Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры женщин И 1 ИУС № 12-1995	27.04.1995	
ГОСТ 23193-78	01.01.1980		ГОСТ 26456.2-91	01.07.1992	38
Изделия швейные бытового назначения. Допуски			Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры мальчиков и девочек грудного, ясельного и дошкольного возрастов		
ГОСТ 23560-79	01.07.1980		ГОСТ 26456.3-91	01.01.1993	78
Шинели для суворовцев, воспитанников военно-музыкальных школ и нахимовцев. Технические условия			Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры мальчиков и юношей школьного и подросткового возрастов		
ГОСТ 23617-79	01.01.1981		ГОСТ 26456-93	21.10.1993	63
Одежда форменная. Куртка утепленная женская. Технические условия			Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры девочек и девушек школьного и подросткового возрастов		
ГОСТ 23703-79	01.07.1980		ГОСТ 26466-85	01.07.1986	
Одежда форменная. Пальто женское. Технические условия			Костюм специальный меховой для военнослужащих Военно-Морского Флота. Технические условия		
ГОСТ 23712-85	01.01.1986		ГОСТ 26559-85	01.07.1986	
Белье нательное для военнослужащих. Трусы и плавки. Технические условия			Изделия чулочно-носочные. Метод определения устойчивости к мокрой обработке		
ГОСТ 23713-79	01.07.1980		ГОСТ 26707-85	01.01.1987	
Белье нательное для военнослужащих. Майки. Технические условия			Костюм специальный с меховым утеплителем для военнослужащих. Технические условия		
ГОСТ 23948-80	01.01.1981		ГОСТ 27170-86	01.07.1988	
Изделия швейные. Правила приемки			Плащ для военнослужащих женщин. Технические условия		
ГОСТ 24232-80	01.01.1982				
Брюки утепленные форменные для офицеров. Технические условия					
ГОСТ 25294-2003	01.01.2008	9			
Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия					

ГОСТ 27214-87	01.07.1988		ГОСТ 29097-91	01.07.1992	5
Пальто мужское госпитальное. Технические условия			Изделия корсетные. Общие технические условия		
ГОСТ 27216-87	01.07.1988		ГОСТ 30327-2013	01.08.2015	12
Костюм специальный для военнослужащих комендантских частей. Технические условия			Сорочки верхние. Общие технические условия		
ГОСТ 27410-87	01.01.1989		ГОСТ 31228-2014	01.01.2016	4
Халат женский госпитальный. Технические условия			Изделия трикотажные бельевые для взрослых. Нормы физико-гигиенических показателей		
ГОСТ 27419-87	01.01.1989		ГОСТ 31293-2005	09.12.2005	10
Рубашки форменные женские. Технические условия			Одежда из кожи. Общие технические условия		
ГОСТ 27527-87	01.01.1989		ГОСТ 31396-2009	01.10.2010	20
Костюмы для военнослужащих Военно-Морского Флота в районах с жарким климатом. Технические условия			Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды		
ГОСТ 27619-88	01.07.1989	33	ГОСТ 31397-2009	01.10.2010	19
Мундир для военнослужащих срочной службы. Технические условия			Классификация типовых фигур женщин особо больших размеров		
ГОСТ 27620-88	01.07.1989	27	ГОСТ 31398-2009	01.10.2010	19
Брюки прямого покроя для военнослужащих срочной службы. Технические условия			Классификация типовых фигур беременных женщин		
ГОСТ 28073-89	01.07.1990	10	ГОСТ 31399-2009	01.10.2010	22
Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах			Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды		
ГОСТ 28368-89	01.01.1991	36	ГОСТ 31400-2009	01.10.2010	18
Пальто форменное летнее для военнослужащих. Технические условия			Классификация типовых фигур мужчин особо больших размеров		
ГОСТ 28416-89	01.01.1991	37	ГОСТ 31405-2009	01.10.2010	14
Куртки форменные для военнослужащих. Технические условия			Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия		
ГОСТ 28445-90	01.01.1992	41	ГОСТ 31406-2009	01.10.2010	13
Пальто летнее для военнослужащих ВМФ. Технические условия			Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия		
ГОСТ 28474-90	01.07.1991	67	ГОСТ 31407-2009	01.10.2010	13
Брюки форменные на выпуск для военнослужащих. Технические условия			Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия		
ГОСТ 28503-90	01.07.1991	14	ГОСТ 31408-2009	01.10.2010	15
Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия			Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия		
ГОСТ 28865-90	01.01.1992	22	ГОСТ 31409-2009	01.10.2010	16
Манекены для одежды девочек. Основные параметры и размеры			Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия		
ГОСТ 28866-90	01.01.1992	27	ГОСТ 31410-2009	01.10.2010	16
Манекены для одежды мальчиков. Основные параметры и размеры			Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия		
ГОСТ 29038-91	01.07.1992	59	ГОСТ 31422-2010	01.01.2012	6
Кители и брюки для морской пехоты. Технические условия			Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей		
			ГОСТ 32083-2013		
			Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия		

61.040 Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды

ГОСТ 32084-2013 Одежда меховая. Общие технические условия		ГОСТ 16218.1-93 Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения линейных размеров	21.10.1993	12
ГОСТ 32119-2013 Изделия для новорожденных и детей ясельного возраста. Общие технические условия	01.01.2016	ГОСТ 16218.2-93 Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения линейной плотности и массы	21.10.1993	8
ГОСТ 32121-2013 Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия		ГОСТ 16218.4-93 Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения плотности	21.10.1993	8
61.040 Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды <i>* Включая галстуки, перчатки, шарфы, платки, пояса, подтяжки, пуговицы, молнии, пряжки, зонты и т. д.</i> <i>* Защитные головные уборы см. 13.340.20</i> <i>* Защитные перчатки см. 13.340.40</i>		ГОСТ 16218.5-93 Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения разрывной нагрузки и разрывного удлинения при растяжении	21.10.1993	12
ГОСТ 1076-86 Шапки-ушанки из искусственного меха для военнослужащих. Технические условия	01.07.1987	ГОСТ 16218.6-93 Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения линейной плотности нити	21.10.1993	8
ГОСТ 1164-86 Уборы головные и шарфы трикотажные. Определение сортности	01.07.1987	ГОСТ 16218.7-93 Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения выносливости к многократному изгибу	21.10.1993	8
ГОСТ 1165-86 Изделия трикотажные перчаточные. Определение сортности	01.07.1987	ГОСТ 16218.8-89 Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения устойчивости к истиранию	01.07.1990	8
ГОСТ ИСО 4417-2002 Одежда. Головные уборы. Обозначение размеров	01.07.2009	ГОСТ 16218.9-89 Изделия текстильно-галантерейные. Методы испытаний при растяжении	01.07.1991	12
ГОСТ ИСО 4418-2002 Одежда. Перчаточные изделия. Обозначение размеров	01.07.2009	ГОСТ 16980-82 Фуражки форменные. Технические условия	01.01.1983	8
ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	01.01.1989	ГОСТ 19411-88 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка И 1 ИУС № 12-2001	01.01.1990 18.10.2000	16
ГОСТ 5274-90 Шарфы трикотажные. Общие технические условия	01.01.1992	ГОСТ 20176-84 Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия	01.01.1986	8
ГОСТ 9441-80 Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия	01.01.1982	ГОСТ 20823-90 Полотна и изделия штучные гардинно-тюлевые. Определение сортности	01.07.1991	13
ГОСТ 10325-79 Головные уборы меховые. Общие технические условия	01.01.1981	ГОСТ 22021-76 Шлем летний хлопчатобумажный. Технические условия	01.01.1978	8
ГОСТ 11372-84 Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия	01.01.1986	ГОСТ 23627-89 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	01.07.1990	10
ГОСТ 11381-83 Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия	01.01.1985	ГОСТ 25530-82 Изделия штучные шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка	01.01.1984	8
ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб	21.10.1993			12

ГОСТ 26223-84	01.07.1985		ГОСТ 1135-2005	09.12.2005	11
Перчатки и варежки вязаные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки			Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия		
ГОСТ 26577-85	01.07.1986		ГОСТ 2891-78	01.01.1979	
Перчатки и рукавицы на меховой подкладке для военнослужащих. Технические условия			Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления вырыванию шпильки		
ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78)	01.01.1992	17	ГОСТ 3927-88	01.01.1990	60
Перчатки и рукавицы. Общие технические условия			Колодки обувные. Общие технические условия		
ГОСТ 28847-90	01.01.1992	17	ГОСТ 5375-79	01.01.1980	
Галстуки для военнослужащих. Технические условия			Сапоги резиновые формовые. Технические условия		
ГОСТ 28903-91	01.01.1992	6	ГОСТ 5394-89	01.07.1990	16
Шапки-ушанки. Метод определения суммарного теплового сопротивления			Обувь из юфти. Общие технические условия		
ГОСТ 28943-91	01.01.1992	8	ГОСТ 6410-80	01.07.1981	
Фурнитура для изделий легкой промышленности. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение			Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия		
ГОСТ 28965-91	01.07.1992	13	ГОСТ 7296-2003	01.07.2006	15
Застежка-молния. Методы контроля			Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 29093-91	01.01.1993	24	ГОСТ 7458-78	01.01.1980	
Зонты. Общие технические условия			Обувь для игры в футбол. Технические условия		
ГОСТ 29150-2001	12.08.2011	23	ГОСТ 7472-78	01.01.1980	
Фурнитура для изделий легкой промышленности. Методы контроля			Обувь лыжная. Технические условия		
ГОСТ 30420-96	06.10.1996	8	ГОСТ 7926-75	01.07.1976	
Застежка текстильная. Метод определения изменения прочности сцепления при статической нагрузке в процессе эксплуатации			Резина для низа обуви. Методы испытаний		
ГОСТ 30736-2001	24.05.2001	24	ГОСТ 9134-78	01.01.1980	
Фурнитура для изделий легкой промышленности. Застежки-молнии пластмассовые. Общие технические условия			Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа		
ГОСТ 32118-2013	01.08.2015	8	ГОСТ 9135-2004	01.01.2008	8
Головные уборы. Общие технические условия			Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника		
61.060 Обувь			ГОСТ 9136-72	01.01.1974	
<i>* Включая шнурки</i>			Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки		
<i>* Защитная обувь см. 13.340.50</i>			ГОСТ 9155-88	01.01.1990	16
			Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия И 2 ИУС № 3-2001	22.06.2000	
ГОСТ 126-79	01.01.1981		ГОСТ 9289-78	01.07.1979	
Галоши резиновые клееные. Технические условия			Обувь. Правила приемки		
ГОСТ 447-91	01.07.1992	24	ГОСТ 9290-76	01.07.1977	
Обувь из кож хромового дубления для военнослужащих. Технические условия			Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха		
ГОСТ 696-68	01.07.1968		ГОСТ 9292-82	01.07.1983	
Сапоги валяные армейские			Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления		
ГОСТ 1059-72	01.07.1973		ГОСТ 9718-88	01.01.1989	8
Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний			Обувь. Метод определения гибкости		

ГОСТ 10124-76	01.01.1977		ГОСТ 19137-89	01.07.1990	24
Пластины и детали резиновые непористые для низа обуви. Технические условия			Обувь из юфти для военнослужащих. Технические условия		
ГОСТ 10241-62	01.01.1963	12	ГОСТ ISO 19957-2013	01.01.2016	12
Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в носочной части обуви клеевой и горячей вулканизации			Обувь. Метод испытаний каблуков. Прочность удерживания каблучного гвоздя		
ГОСТ 11149-75	01.07.1977		ГОСТ ISO 20872-2011		
Детали обуви из картона. Метод определения устойчивости задников к оседанию			Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв		
ГОСТ 11373-88	01.01.1990	16	ГОСТ ISO 20877-2014	01.11.2016	8
Обувь. Размеры			Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Теплоизоляция		
ГОСТ 12632-79	01.07.1980		ГОСТ 21463-87	01.01.1989	
Пластины и детали резиновые пористые для низа обуви. Общие технические условия			Обувь. Нормы прочности		
ГОСТ 14037-79	01.01.1981		ГОСТ 23724-85	01.07.1986	
Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия			Колодки для спортивной обуви. Технические условия		
ГОСТ 14226-93	18.02.1993	16	ГОСТ 24382-80	01.07.1981	
Обувь. Нормы гибкости			Обувь спортивная. Размеры		
ГОСТ 17311-71	01.01.1973		ГОСТ 24441-80	01.01.1982	
Подошвы, каблуки и набойки резиновые формованные износостойчивые. Технические условия			Обувь армейская. Анализ точности и стабильности технологических процессов		
ГОСТ ISO 17700-2011			ГОСТ 25899-83	01.07.1984	
Обувь. Методы испытаний материалов верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к трению			Материалы для низа обуви. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		
ГОСТ ISO 17701-2013	01.01.2016	8	ГОСТ 26165-2003	01.07.2005	15
Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Миграция красителя			Обувь детская. Общие технические условия		
ГОСТ ISO 17706-2013	01.01.2016	12	ГОСТ 26166-84	01.07.1985	
Обувь. Методы испытания верха обуви. Предел прочности при разрыве и относительное удлинение			Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия		
ГОСТ ISO 17708-2014	01.01.2016	16	ГОСТ 26167-2005	09.12.2005	15
Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы			Обувь повседневная. Общие технические условия		
ГОСТ ISO 17709-2013	01.01.2016	16	ГОСТ 26362-84	01.07.1987	
Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний			Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях		
ГОСТ ISO 18454-2011	01.08.2014		ГОСТ 26431-85	01.07.1986	
Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви			Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки		
ГОСТ 18724-88	01.07.1989	16	ГОСТ 26580-85	01.07.1986	
Обувь валяная грубошерстная. Технические условия			Материалы синтетические для низа обуви. Правила приемки		
ГОСТ 19116-2005	09.12.2005	11	ГОСТ 27356-87	01.07.1988	
Обувь модельная. Общие технические условия			Материалы синтетические для низа обуви. Метод определения жесткости при статическом изгибе		
			ГОСТ 27420-87	01.01.1989	
			Материалы синтетические для деталей низа обуви. Метод определения морозостойкости в динамических условиях		
			ГОСТ 27837-88	01.01.1990	24
			Обувь для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		

ГОСТ 28371-89 Обувь. Определение сортности	01.07.1991	3	ГОСТ 27274-87 Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	01.01.1988	
ГОСТ 28735-2005 Обувь. Метод определения массы	22.06.2005	4	ГОСТ 27275-87 Устройства приводные промышленных швейных машин. Присоединительные размеры	01.01.1988	
ГОСТ 30678-2000 Обувь. Детали и заготовки верха. Технические условия	01.07.2009	26	ГОСТ 27288-87 Машины швейные промышленные. Общие технические требования	01.01.1988	
ГОСТ 32087-2013 Обувь для игровых видов спорта. Общие технические условия			ГОСТ 27290-87 Машины обувные двоильные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	01.01.1988	
61.080 Швейные машины и другое оборудование для швейной промышленности <i>* Включая бытовые швейные машины</i> <i>* Стиральные, сушильные, гладильные машины и прессы см. 97.060</i>			ГОСТ 27291-87 Машины обувные взъерошивающие. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	01.01.1988	
ГОСТ 8390-84 Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия	01.01.1986		ГОСТ 27292-87 Машины обувные краесрезные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	01.01.1988	
ГОСТ 19930-91 Машины швейные бытовые. Общие технические условия	01.01.1992	24	ГОСТ 27293-87 Машины обувные шлифовальные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	01.01.1988	
ГОСТ 21197-84 Челноки вращающиеся промышленных швейных машин. Типы и основные размеры	01.01.1985		ГОСТ 27442-87 Оборудование обувное формовочное. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	01.07.1988	
ГОСТ 22249-82 Иглы к швейным машинам. Типы и основные размеры	01.01.1984		ГОСТ 30345.22-98 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к машинам швейным бытовым	28.05.1998	12
ГОСТ 24624-81 Прессы для приклеивания подошв к обуви. Общие технические условия	01.01.1990		ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам		
ГОСТ 24824-88 Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний	01.01.1990	5	65 Сельское хозяйство		
ГОСТ 25647-83 Машины швейные бытовые. Методы функциональных испытаний	01.01.1984		65.020 Земледелие и лесоводство		
ГОСТ 25707-83 Регуляторы натяжения нити промышленных швейных машин. Типы и основные размеры	01.01.1984		<i>* Почвоведение, анализ почв см. 13.080</i> <i>* Лесозаготовки см. 79.020</i>		
ГОСТ 25824-83 Стойки катушечные промышленных швейных машин. Типы и основные размеры	01.01.1984		ГОСТ 17.5.3.03-80 Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации	01.01.1982	
ГОСТ 25825-83 Платформы и столы промышленных швейных машин. Присоединительные размеры	01.01.1984		ГОСТ 18486-87 Лесоводство. Термины и определения	01.01.1989	
ГОСТ 27126-86 Линии автоматизированной сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования	01.01.1988		ГОСТ 26244-84 Обработка почвы предпосевная. Требования к качеству и методы определения	01.01.1986	

65.020.01 Земледелие и лесоводство в целом

ГОСТ 26462-85	01.07.1986		ГОСТ 9672-87	01.07.1988
Агролесомелиорация. Термины и определения			Семена сафлора. Сортовые и посевные качества	
ГОСТ 26640-85	01.01.1987		ГОСТ 9822-83	01.07.1984
Земли. Термины и определения			Семена клещевины. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
65.020.01 Земледелие и лесоводство в целом			ГОСТ 10246-86	01.07.1987
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>			Семена гороха. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
65.020.20 Растениеводство			ГОСТ 10247-85	01.07.1987
<i>* Включая садоводство, цветоводство, семена и болезни растений</i>			Семена гречихи. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
ГОСТ 2684-77	01.01.1978		ГОСТ 10248-85	01.07.1986
Семена табака и махорки. Сортовые и посевные качества. Технические условия			Семена нута. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
ГОСТ 2890-82	01.07.1983		ГОСТ 10249-90	01.07.1992 6
Семена диплоидной многосемянной сахарной свеклы. Посевные качества. Технические условия			Семена проса. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
ГОСТ 2975-73	01.07.1973		ГОСТ 10250-80	01.07.1981
Треста льняная. Технические условия			Семена риса. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
ГОСТ 3577-89	01.01.1991	8	ГОСТ 10251-85	01.07.1987
Саженцы розы эфирно-масличной. Технические условия			Семена фасоли и маша. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
ГОСТ 3578-88	01.07.1989	8	ГОСТ 10252-84	01.07.1985
Саженцы герани эфирно-масличной. Технические условия			Семена чечевицы. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
ГОСТ 3579-98	28.05.1998	8	ГОСТ 10253-85	01.07.1987
Саженцы лаванды настоящей. Технические условия			Семена чины. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
ГОСТ ИСО 5526-2002	06.11.2002	12	ГОСТ 10429-63	01.07.1963 4
Зерновые, бобовые и другие продовольственные зерновые культуры. Номенклатура			Семена кенафа. Посевные качества	
ГОСТ 5895-75	01.07.1976		ГОСТ 10430-83	01.01.1984
Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества. Технические условия			Семена конопли. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
ГОСТ ИСО 6644-97	01.03.1999	8	ГОСТ 10467-76	01.01.1976
Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства			Семена пшеницы и полбы. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
ГОСТ 6729-60	01.10.1960	16	ГОСТ 10468-76	01.01.1976
Треста конопляная. Технические условия			Семена ржи. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
ГОСТ 7001-91	01.07.1992	7	ГОСТ 10469-76	01.01.1976
Картофель семенной. Технические условия			Семена ячменя. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
ГОСТ 8191-56	01.01.1957	4	ГОСТ 10470-76	01.01.1976
Семена цикория. Посевные качества			Семена овса. Сортовые и посевные качества. Технические условия	
ГОСТ 9158-76	01.07.1977		ГОСТ 10882-98	28.05.1998
Семена конопли. Промышленное сырье. Технические условия			Семена односемянной сахарной свеклы. Посевные качества. Технические условия	
ГОСТ 9671-87	01.07.1988			
Семена рыжика. Сортовые и посевные качества. Технические условия				

ГОСТ 11226-82	01.07.1983		ГОСТ 12047-85	01.07.1986	
Семена бобов кормовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия			Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества		
ГОСТ 11227-81	01.07.1982		ГОСТ 12260-81	01.07.1982	
Семена люпина однолетнего. Сортовые и посевные качества. Технические условия			Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия		
ГОСТ 11229-89	01.07.1990	5	ГОСТ 12388-76	01.07.1977	
Семена сорго. Сортовые и посевные качества. Технические условия			Семена льна-долгунца. Посевные качества. Технические условия		
ГОСТ 11230-95	12.10.1995	12	ГОСТ 12420-81	01.07.1982	
Семена вики. Сортовые и посевные качества. Технические условия			Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия		
ГОСТ 11549-76	01.07.1977		ГОСТ 13056.6-97	22.11.1997	32
Семена льна-долгунца. Промышленное сырье. Технические условия			Семена деревьев и кустарников. Метод определения всхожести		
ГОСТ 11856-89	01.07.1990	28	ГОСТ 13056.8-97	25.04.1997	16
Картофель семенной. Приемка и методы анализа			Семена деревьев и кустарников. Метод определения доброкачественности		
ГОСТ 11913-66	01.01.1968	4	ГОСТ 14335-69	01.01.1970	
Зерновые культуры. Норма точности взвешивания			Сеянцы и саженцы шелковицы		
ГОСТ 12036-85	01.07.1986		ГОСТ 15946-94	21.10.1994	12
Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб			Трава череды. Технические условия		
ГОСТ 12037-81	01.07.1982		ГОСТ 17081-97	22.11.1997	8
Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян			Плоды кориандра. Требования при заготовках и поставках. Технические условия		
ГОСТ 12038-84	01.07.1986		ГОСТ 18908.1-73	01.07.1974	
Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести			Цветы срезанные. Розы. Технические условия		
И 2 ИУС № 6-1995	21.10.1994		ГОСТ 18908.2-73	01.07.1974	
ГОСТ 12039-82	01.07.1983		Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия		
Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности			ГОСТ 18908.3-73	01.07.1974	
ГОСТ 12041-82	01.07.1983		Цветы срезанные. Гвоздика ремонтантная. Технические условия		
Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения влажности			ГОСТ 18908.4-73	01.07.1974	
ГОСТ 12042-80	01.07.1981		Цветы срезанные. Гвоздика Шабо. Технические условия		
Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян			ГОСТ 18908.5-73	01.07.1974	
ГОСТ 12043-88	01.07.1989	56	Цветы срезанные. Пионы. Технические условия		
Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности			ГОСТ 18908.6-73	01.07.1974	
ГОСТ 12044-93	21.10.1993	96	Цветы срезанные. Астры. Технические условия		
Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями			ГОСТ 18908.7-73	01.07.1974	
ГОСТ 12045-97	25.04.1997	36	Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия		
Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями			ГОСТ 18908.8-73	01.07.1974	
ГОСТ 12046-85	01.07.1986		Цветы срезанные. Гербера. Технические условия		
Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве			ГОСТ 18908.9-73	01.07.1974	
			Цветы срезанные. Нарциссы. Технические условия		

ГОСТ 18908.10-73	01.07.1974		ГОСТ 21507-2013	01.06.2016	28
Цветы срезанные. Гладиолусы. Технические условия			Защита растений. Термины и определения		
ГОСТ 18908.11-81	01.01.1982		ГОСТ 21820.0-76	01.07.1977	
Цветы срезанные. Каллы. Технические условия			Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника. Метод отбора проб		
ГОСТ 18908.12-81	01.01.1982		ГОСТ 22383-77	01.01.1978	
Цветы срезанные. Лилии. Технические условия			Цветы горшечные декоративно-лиственные. Технические условия		
ГОСТ 18908.13-81	01.01.1982		ГОСТ 22391-89	01.07.1990	6
Цветы срезанные. Гиппеаструмы. Технические условия			Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках		
ГОСТ 19449-93	07.10.1992	20	ГОСТ 22617.0-77	01.07.1978	
Семена многолетних злаковых кормовых трав. Посевные качества. Технические условия			Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб		
ГОСТ 19450-93	07.10.1992	16	ГОСТ 22617.1-77	01.07.1978	
Семена многолетних бобовых кормовых трав. Посевные качества. Технические условия			Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности		
ГОСТ 19451-93	07.10.1992	16	ГОСТ 22617.2-94	21.10.1994	11
Семена однолетних кормовых и медоносных трав. Посевные качества. Технические условия			Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности		
ГОСТ 20081-74	01.07.1975		ГОСТ 22617.3-77	01.07.1978	
Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения			Семена сахарной свеклы. Методы определения влажности		
ГОСТ 20290-74	01.07.1975		ГОСТ 22617.4-91	01.01.1992	11
Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения			Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы		
ГОСТ 20453-90	01.01.1991	8	ГОСТ 22617.6-77	01.07.1978	
Цветы горшечные цветущие. Требования при реализации			Семена сахарной свеклы. Документы о качестве		
ГОСТ 20455-93	21.10.1993	7	ГОСТ 23885-79	01.03.1980	
Семена кориандра. Сортовые и посевные качества. Технические условия			Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов		
ГОСТ 20456-95	27.04.1995	4	ГОСТ 24933.0-81	01.07.1982	
Семена шалфея мускатного. Сортовые и посевные качества. Технические условия			Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб		
ГОСТ 20562-2013	01.06.2016	20	ГОСТ 24933.1-81	01.07.1982	
Карантин растений. Термины и определения			Семена цветочных культур. Методы определения чистоты и отхода семян		
ГОСТ 20582-86	01.07.1987		ГОСТ 24933.2-81	01.07.1982	
Семена кукурузы. Сортовые и посевные качества. Технические условия			Семена цветочных культур. Методы определения всхожести и энергии прорастания		
ГОСТ 21031-90	01.07.1991	5	ГОСТ 24933.3-81	01.07.1982	
Семена тмина. Сортовые и посевные качества. Технические условия			Семена цветочных культур. Методы определения влажности		
ГОСТ 21032-90	01.07.1991	6	ГОСТ 25608-83	01.01.1984	
Семена фенхеля сортовые и посевные качества. Технические условия			Цветы срезанные. Гвоздика ремонтантная ветвистая. Технические условия		
ГОСТ 21236-90	01.07.1991	6	ГОСТ 25622-83	01.01.1984	
Семена аниса. Сортовые и посевные качества. Технические условия			Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия		

ГОСТ 26763-85	01.01.1985		ГОСТ 28676.9-90	01.07.1991	5
Семена тритикале. Сортовые и посевные качества. Технические условия			Семена овощных культур семейства луковых и спаржевых. Сортовые и посевные качества. Технические условия		
ГОСТ 28166-89	01.07.1991	6	ГОСТ 28676.10-90	01.07.1991	5
Семена односемянной сахарной свеклы. Требования при заготовках			Семена овощных культур семейства мотыльковых. Сортовые и посевные качества. Технические условия		
ГОСТ 28181-89	01.03.1990	9	ГОСТ 28676.12-90	01.07.1991	5
Черенки виноградной лозы. Технические условия			Семена овощных культур семейства астрозветных и бурачниковых. Сортовые и посевные качества. Технические условия		
ГОСТ 28182-89	01.03.1990	9	ГОСТ 28676.13-90	01.07.1991	5
Саженцы винограда. Технические условия			Семена овощных культур семейства яснотковых. Сортовые и посевные качества. Технические условия		
ГОСТ 28420-89	01.01.1991	12	И 1 ИУС № 12-1995	27.04.1995	
Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса			ГОСТ 28676.14-90	01.07.1991	4
ГОСТ 28587-90	01.01.1991	4	Семена овощных культур семейства гречишных и мальвовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия		
Цветы срезанные. Фрезия. Технические условия			ГОСТ 28849-90	01.01.1992	14
ГОСТ 28636-90	01.07.1991	21	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия		
Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия			ГОСТ 28850-90	01.01.1992	12
ГОСТ 28676.1-90	01.07.1991	6	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия		
Семена овощных культур и кормовых корнеплодов семейства сельдерейных. Сортовые и посевные качества. Технические условия			ГОСТ 28851-90	01.01.1992	6
ГОСТ 28676.2-90	01.07.1991	6	Черенки цветочных культур. Технические требования		
Семена овощных, бахчевых и кормовых культур семейства тыквенных. Сортовые и посевные качества. Технические условия			ГОСТ 28852-90	01.01.1992	10
ГОСТ 28676.3-90	01.07.1991	5	Рассада цветочных культур. Технические условия		
Семена овощных культур семейства пасленовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия			ГОСТ 29105.1-91	01.07.1992	6
ГОСТ 28676.4-90	01.07.1991	5	Исходные микрорастения из меристем. Технические условия		
Семена овощных культур семейства лебедовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия			ГОСТ 29105.2-91	01.07.1992	3
ГОСТ 28676.5-90	01.07.1991	6	Микрочеренки укорененные ин витро. Технические условия		
Семена свеклы кормовой. Сортовые и посевные качества. Технические условия			ГОСТ 29105.3-91	01.07.1992	5
ГОСТ 28676.6-90	01.07.1991	6	Микрочеренки укорененные адаптированные. Технические условия		
Семена овощных культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты семейства капустных. Сортовые и посевные качества. Технические условия			ГОСТ 29268-91	01.01.1993	9
ГОСТ 28676.7-90	01.07.1991	5	Картофель семенной. Оздоровленный исходный материал. Технические условия		
Семена тепличных сортов и гибридов огурца и томата. Сортовые и посевные качества. Технические условия			ГОСТ 30061-93	21.10.1993	9
ГОСТ 28676.8-90	01.07.1991	5	Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый, почва. Метод измерения уровня остаточных количеств гербицида старане		
Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение			ГОСТ 30088-93	07.10.1992	13
			Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия		

65.020.30 Животноводство и селекция животных

ГОСТ 30106-94	21.10.1994	16	ГОСТ 32066-2013	01.06.2015	16
Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия			Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия		
ГОСТ 30168-95	27.04.1995	9	ГОСТ 32592-2013	01.08.2015	24
Семена сахарной свеклы. Метод определения силы роста			Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия		
ГОСТ 30446-95	01.08.2006	7	65.020.30 Животноводство и селекция животных		
Семена хлопчатника технические. Технические условия			* Включая санитарный надзор		
ГОСТ 30447-95	12.10.1995		* Ветеринария см. 11.220		
Семена хлопчатника. Методы отбора проб и выделения навесок			ГОСТ 1213-74	01.01.1974	
ГОСТ 30448-95	12.10.1995		Свиньи для убоя. Технические условия		
Семена хлопчатника технические. Метод определения дефектных семян			ГОСТ 5110-55	01.01.1956	8
ГОСТ 30449-95	12.10.1995		Крупный рогатый скот для убоя. Определение упитанности		
Семена хлопчатника технические. Метод определения минерального и органического сора.			ГОСТ 5111-55	01.01.1956	8
-			Овцы и козы для убоя. Определение упитанности		
ГОСТ 30450-95	12.10.1995		ГОСТ 7686-88	01.07.1989	4
Семена хлопчатника технические. Метод определения массовой доли влаги			Кролики для убоя. Технические условия		
ГОСТ 30451-95	12.10.1995		ГОСТ ISO 8607-2015	01.12.2016	16
Семена хлопчатника технические. Метод определения опушенности			Средства воспроизводства. Сперма племенных быков замороженная. Подсчет живых аэробных микроорганизмов		
ГОСТ 30452-95	12.10.1995		ГОСТ 11839-75	01.01.1976	
Семена хлопчатника технические. Метод определения масличности			Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней. Методы контроля		
ГОСТ 30453-95	12.10.1995		ГОСТ 16020-70	01.01.1971	
Семена хлопчатника технические. Метод определения кислотного числа масла в семенах			Скот для убоя. Термины и определения		
ГОСТ 30483-97	25.04.1997		ГОСТ 18292-2012	01.01.2015	
Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси			Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия		
ГОСТ 30556-98	28.05.1998	12	ГОСТ 18473-88	01.01.1990	20
Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести			Птицеводство. Термины и определения		
ГОСТ 31087-2002 (ИСО 9648:1988)	01.01.2007	7	ГОСТ 18567-73	01.01.1974	
Сорго. Метод определения содержания таннинов			Сельское хозяйство. Звероводство. Термины и определения		
ГОСТ 31783-2012	01.07.2014	15	ГОСТ 22294-76	01.01.1978	
Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия			Сельское хозяйство. Кролиководство. Термины и определения		
ГОСТ 31791-2012	01.07.2014	27	ГОСТ 23126-78 Э	01.01.1979	
Продукция и сырье эфиромасличное травянистое и цветочное. Технические условия			Лошади мясные, поставляемые для экспорта. Технические условия		
			ГОСТ 25381-82	01.01.1983	
			Мелкий рогатый скот. Методы лабораторной диагностики хламидиозного аборта овец.		
			ГОСТ 25382-82	01.01.1983	
			Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов		

ГОСТ 25383-82	01.01.1983		ГОСТ 25955-83	01.07.1984	
Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза			Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности овец		
ГОСТ 25384-82	01.07.1983		ГОСТ 25966-83	01.07.1984	
Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики ящура			Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота молочного и комбинированного направлений		
ГОСТ 25385-91	01.01.1993	17	ГОСТ 25967-83	01.07.1984	
Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза			Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота мясного направления		
ГОСТ 25386-91	01.01.1993	30	ГОСТ 26072-89	01.07.1990	12
Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза			Животные и птица сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики туберкулеза		
ГОСТ 25580-83	01.07.1983		ГОСТ 26073-84	01.07.1984	
Свиньи. Методы лабораторной диагностики трансмиссивного гастроэнтерита			Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза		
ГОСТ 25581-91	01.01.1993	8	ГОСТ 26090-84	01.01.1985	
Птица сельскохозяйственная, синантропная, дикая и экзотическая. Методы лабораторной диагностики гриппа			Крупный рогатый скот. Ветеринарно-санитарные требования к животным и условия комплектования промышленных комплексов		
ГОСТ 25582-83	01.07.1983		ГОСТ 26091-84	01.01.1985	
Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного ларинготрахеита			Свиньи. Ветеринарно-санитарные требования к животным и условия комплектования промышленных комплексов		
ГОСТ 25583-83	01.07.1983		ГОСТ 26503-85	01.01.1986	
Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита			Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики клостридиозов		
ГОСТ 25586-83	01.07.1983		ГОСТ 27318-87	01.01.1988	
Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Марека			Животные сельскохозяйственные. Методы идентификации атипичных микобактерий		
ГОСТ 25587-83	01.07.1983		ГОСТ 27746-88	01.07.1989	3
Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Ньюкасла			Кролики-бройлеры для убоя. Технические условия		
ГОСТ 25723-83	01.07.1984		ГОСТ 27774-88	01.09.1988	13
Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики контагиозного пустулезного дерматита			Свиноводство. Термины и определения		
ГОСТ 25753-83	01.07.1984		ГОСТ 27985-88	01.07.1990	5
Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики болезни Ауески			Быки племенные. Методы определения племенной ценности по собственной продуктивности		
ГОСТ 25754-83	01.07.1984		ГОСТ 27986-88	01.07.1989	10
Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики классической чумы свиней			Хряки племенные. Методы оценки по качеству потомства		
ГОСТ 25755-91	01.01.1993	21	ГОСТ 28086-2013	01.04.2015	12
Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита			Вакцины против миксоматоза кроликов живые. Технические условия		
ГОСТ 25954-83	01.07.1984		ГОСТ 28410-89	01.01.1992	4
Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности свиней			Животные племенные сельскохозяйственные. Метод оценки продуктивности и племенной ценности телок и нетелей		

65.020.40 Озеленение и лесоводство

ГОСТ 28573-90 Свиньи. Методы лабораторной диагностики африканской чумы	01.01.1991	13	ГОСТ 13056.4-67 Семена деревьев и кустарников. Методы определения массы 1000 семян	01.07.1968	
ГОСТ 28839-90 Свиньи. Зоотехнические требования к содержанию на откорме	01.07.1991	4	ГОСТ 13056.5-76 Семена деревьев и кустарников. Методы фитопатологического анализа	01.07.1977	
ГОСТ 31476-2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	01.07.2014	23	ГОСТ 13056.7-93 Семена деревьев и кустарников. Методы определения жизнеспособности	21.10.1993	40
ГОСТ 31777-2012 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия	01.07.2014	26	ГОСТ 13056.9-68 Семена деревьев и кустарников. Методы энтомологической экспертизы	01.07.1969	
ГОСТ 32015-2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии масс-спектрометрическим детектором	01.01.2015		ГОСТ 13056.10-68 Семена деревьев и кустарников. Правила выдачи и формы документов о качестве	01.07.1969	
ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия	01.05.2015	16	ГОСТ 13056.11-68 Семена деревьев и кустарников. Правила арбитражного определения качества	01.07.1969	
ГОСТ 32227-2013 Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия	01.05.2015	12	ГОСТ 13204-91 Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия	01.07.1992	16
ГОСТ 32306-2013 Туберкулины очищенные (ППД) для животных. Технические условия			ГОСТ 13853-78 Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 32881-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	01.01.2016	20	ГОСТ 13854-78 Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных			ГОСТ 13855-87 Плоды пескоукрепительных древесных пород. Посевные качества. Технические условия	01.07.1988	
65.020.40 Озеленение и лесоводство			ГОСТ 13856-87 Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия	01.07.1988	
ГОСТ 3317-90 Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия	01.07.1991	92	ГОСТ 13857-95 Семена деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия	27.04.1995	16
ГОСТ 13056.1-67 Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов	01.07.1968		ГОСТ 14161-86 Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия	01.07.1987	
ГОСТ 13056.2-89 Семена деревьев и кустарников. Методы определения чистоты	01.01.1991	24	ГОСТ 17266-71 Саженцы тополей черенковые для лесостепной и степной зон	01.01.1973	
ГОСТ 13056.3-86 Семена деревьев и кустарников. Методы определения влажности	01.07.1987		ГОСТ 17267-71 Черенки тополей для лесостепной и степной зон	01.01.1973	
			ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия	01.01.1983	

65.040.10 Постройки, установки и оборудование для домашнего скота

ГОСТ 24909-81 01.01.1983
Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия

ГОСТ 25769-83 01.01.1984
Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия

ГОСТ 26231-84 01.07.1985
Сеянцы и саженцы шиповника. Технические условия

ГОСТ 26495-85 01.07.1986
Саженцы привитые сосны обыкновенной и ели европейской с закрытой корневой системой. Технические условия

ГОСТ 26869-86 01.04.1987
Саженцы декоративных кустарников. Технические условия

ГОСТ 27610-88 01.07.1989 9
Саженцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников. Технические условия

ГОСТ 27635-88 01.07.1989 9
Саженцы сортовых роз и сиреней. Технические условия

ГОСТ 28055-89 01.07.1990 17
Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия

ГОСТ 28329-89 01.01.1991 10
Озеленение городов. Термины и определения

ГОСТ 28829-90 01.01.1992 8
Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия

65.020.99 Земледелие и лесоводство, прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

65.040 Сельскохозяйственные постройки, сооружения и установки

ГОСТ 22903-78 01.01.1979
Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства. Монтажепригодность. Общие требования

65.040.01 Сельскохозяйственные постройки и установки в целом

Информация по данной группе отсутствует

65.040.10 Постройки, установки и оборудование для домашнего скота

** Включая доильные аппараты*

ГОСТ 12.2.042-2013 01.02.2015 28
Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности

ГОСТ ИСО 5710-2002 06.11.2002 4
Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности

ГОСТ 23708-84 01.07.1985
Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия

ГОСТ 24466-80 01.01.1982
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства. Правила технического обслуживания. Общие требования

ГОСТ 24628-81 01.01.1982
Техническая диагностика. Диагностирование машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства. Общие технические требования

ГОСТ 25547-82 01.07.1984
Оборудование для хранения кормовых гранул. Общие технические условия

ГОСТ 27282-87 01.01.1988
Клеточные батареи для содержания птицы. Система удаления помета. Технические требования

ГОСТ 27377-87 01.01.1989
Клеточные батареи для содержания птицы. Система сбора яиц. Технические требования

ГОСТ 27461-87 01.01.1989
Клеточные батареи для содержания птицы. Клетки. Основные параметры и технические требования

ГОСТ 28098-89 01.07.1991 3
Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования

ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83) 01.07.1991 25
Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика

ГОСТ 28708-2013 01.04.2015 16
Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности

65.040.20 Постройки и установки для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

ГОСТ 31343-2007	08.06.2007	63	Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний	ГОСТ 12.4.095-80	01.07.1981	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик
ГОСТ 31344-2007	01.01.2009	27	Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний	ГОСТ 17.2.2.02-98	28.05.1998	16 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
ГОСТ 31346-2007	08.06.2007	48	Установки для переработки помета. Методы испытаний	ГОСТ 17.2.2.05-97	22.11.1997	12 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011	01.07.2014		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	ГОСТ 7438-73	01.01.1974	Бумага курительная. Технические условия
65.040.20 Постройки и установки для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции				ГОСТ 7742-77	01.01.1978	Фары рабочего освещения тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические условия
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>				ГОСТ 7751-2009		Техника, используемая в сельском хозяйстве. Правила хранения
65.040.30 Теплицы и другие сооружения				ГОСТ 17460-72	01.01.1973	Транспортно-производственные процессы в механизированном сельскохозяйственном производстве. Классификация, оценка и методы расчета
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>				ГОСТ 19348-82	01.01.1984	Изделия электротехнические сельскохозяйственного назначения. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
65.040.99 Сельскохозяйственные постройки и установки, прочие аспекты				ГОСТ 20793-2009		Тракторы и машины сельскохозяйственные. Техническое обслуживание
ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013	01.06.2015	38	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения	ГОСТ 23734-98	12.11.1998	19 Тракторы промышленные. Методы испытаний
65.060 Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование				ГОСТ 25836-83	01.01.1985	Тракторы. Виды и программы испытаний И 3 ИУС № 2-2003 30.05.2002
<i>* Шины для сельскохозяйственных машин см. 83.160.30</i>				ГОСТ 28287-89	01.01.1991	10 Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний
ГОСТ 4.373-85	01.01.1987		Система показателей качества продукции. Тракторы промышленные и лесопромышленные. Номенклатура показателей И 1 ИУС № 12-2002 30.05.2002	ГОСТ 30723-2001	01.01.2003	8 Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность
ГОСТ 12.2.002.3-91	01.07.1992	24	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик	ГОСТ 30730-2001	24.05.2001	32 Тракторы и техника сельскохозяйственная. Порядок сертификации
ГОСТ 12.2.002-91	01.07.1992	64	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности			
ГОСТ 12.2.111-85	01.01.1987		Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности			

65.060.01 Сельскохозяйственные машины и оборудование в целом

ГОСТ 30748-2001 (ИСО 3965-90) Тракторы сельскохозяйственные. Определение максимальной скорости	01.11.2001	7	ГОСТ 9024-70 Щетки плоские с деревянными колодками сельскохозяйственных машин. Технические условия	01.07.1973	
ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования			ГОСТ 12935-76 Муфты обгонные сельскохозяйственных машин. Технические условия	01.01.1977	
65.060.01 Сельскохозяйственные машины и оборудование в целом			ГОСТ EN 12965-2012 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности		
ГОСТ 12.2.139-97 Техника сельскохозяйственная. Ремонтно-технологическое оборудование. Общие требования безопасности	22.11.1997	20	ГОСТ 13054-80 Генераторы для тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие технические условия	01.07.1981	
ГОСТ EN 1553-2008 Машины сельскохозяйственные самоходные, навесные, полунавесные, полуприцепные и прицепные. Общие требования безопасности	01.01.2010	35	ГОСТ EN 13448-2012 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности	01.06.2015	24
ГОСТ 2472-80 Машины и оборудование сельскохозяйственные. Наименование и марки	01.01.1981		ГОСТ 13758-89 (ИСО 500-79) Валы карданные сельскохозяйственных машин. Технические условия и 2	01.01.1990	36
ГОСТ ISO 4254-1-2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования			ГОСТ ИСО 14269-1-2003 Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 1. Термины и определения	22.05.2003	5
ГОСТ ИСО 5353-2003 Машины землеройные, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Контрольная точка сиденья	01.01.2010	11	ГОСТ ИСО 14269-2-2003 Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	01.01.2008	12
ГОСТ ISO 5674-2012 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки	01.08.2015	24	ГОСТ ИСО 14269-3-2003 Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Определение воздействия солнечного нагрева	01.01.2008	8
ГОСТ ISO 5676-2013 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода			ГОСТ ИСО 14269-4-2003 Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Методы испытания фильтрующего элемента	01.01.2008	11
ГОСТ ИСО 7714-2004 Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний	01.07.2006	13	ГОСТ ИСО 14269-5-2003 Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытания системы герметизации	01.07.2009	7
ГОСТ ИСО 8224-1-2004 Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний	01.07.2006	34			
ГОСТ ИСО 8224-2-2004 Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний	01.07.2006	10			

65.060.10 Сельскохозяйственные тракторы и прицепы

ГОСТ 19722-82 Выводы жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин. Зоны расположения	01.01.1983		ГОСТ 28717-90 Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний	01.07.1991	22
ГОСТ 20915-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения условий испытаний			ГОСТ 28745-90 (ИСО 8016-85) Машины сельскохозяйственные. Колеса со встроенной ступицей. Типы и основные размеры	01.01.1992	5
ГОСТ 21909-83 Вал приема мощности навесных сельскохозяйственных машин, агрегируемых с тракторами классов от 0,6 до 2. Расположение	01.07.1984		ГОСТ 31323-2006 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ	07.12.2006	24
ГОСТ 23728-88 Техника сельскохозяйственная. Основные положения и показатели экономической оценки	01.01.1989	3	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	01.06.2015	40
ГОСТ 23729-88 Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки специализированных машин	01.01.1989	9	65.060.10 Сельскохозяйственные тракторы и прицепы		
ГОСТ 23730-88 Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки универсальных машин и технологических комплексов	01.01.1989	13	ГОСТ 4.40-84 Система показателей качества продукции. Тракторы сельскохозяйственные. Номенклатура показателей И 4 ИУС № 12-2002	01.01.1985	30.05.2002
ГОСТ 24055-88 Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки. Общие положения	01.01.1989	15	ГОСТ 12.2.002.4-91 Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора	01.07.1992	12
ГОСТ 24056-88 Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машин на этапе проектирования	01.01.1989	9	ГОСТ 12.2.002.5-91 Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года	01.07.1992	16
ГОСТ 24057-88 Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машинных комплексов, специализированных и универсальных машин на этапе испытаний	01.01.1989	8	ГОСТ 12.2.002.6-91 Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин	01.07.1992	8
ГОСТ 24059-88 Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки транспортных средств на этапе испытаний	01.01.1989	15	ГОСТ 12.2.019-2005 Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности И 1	01.01.2009	17
ГОСТ 24665-81 Валы карданные двухшарнирные с защитным кожухом. Методы испытаний	01.07.1981		ГОСТ 12.2.120-2005 Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности	01.01.2009	13
ГОСТ 27388-87 Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники И 2 ИУС № 2-2003	01.07.1988				
ГОСТ 28524-90 Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Валы отбора и приема мощности одноосных малогабаритных тракторов (моторблоков). Основные параметры и размеры	01.01.1992	3			

65.060.10 Сельскохозяйственные тракторы и прицепы

ГОСТ 12.2.121-2013 Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности	01.06.2015	16	ГОСТ ИСО 4253-2005 Тракторы сельскохозяйственные. Расположение сиденья оператора. Размеры	01.01.2008	9
ГОСТ 12.2.122-88 Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности	01.01.1990		ГОСТ ISO 5700-2013 (ISO 5700:2006) Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод статических испытаний и условия приемки	01.08.2014	
ГОСТ 12.2.122-2013 Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности			ГОСТ 7057-2001 Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний	01.11.2001	11
ГОСТ ISO 789-11-2013 Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 11. Метод оценки управляемости колесных тракторов			ГОСТ 10677-2001 Устройство навесное заднее сельскохозяйственных тракторов классов 0,6 - 8. Типы, основные параметры и размеры	01.01.2003	11
ГОСТ EN 1853-2012 Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности	01.06.2015	24	ГОСТ 11674-75 Тракторы гусеничные. Болты башмака гусеницы. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ ISO 2332-2013 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия			ГОСТ 13398-82 Устройства прицепные сельскохозяйственных машин. Типы, основные размеры и расположение	01.01.1983	
ГОСТ ISO 3463-2013 Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод динамических испытаний и условия приемки			ГОСТ 17034-82 (ИСО 5675-81) Муфты быстросоединяемые гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов. Зоны расположения	01.01.1983	
ГОСТ 3481-79 Тракторы сельскохозяйственные. Тягово-сцепные устройства. Типы, основные параметры и размеры	01.01.1981		ГОСТ 17595-88 Устройства тягово-сцепные промышленных тракторов. Расположение и основные размеры	01.01.1990	8
ГОСТ ISO 3776-1-2012 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений			ГОСТ 18524-85 Тракторы сельскохозяйственные. Сдача тракторов в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия	01.01.1987	
ГОСТ ISO 3776-2-2012 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления	01.08.2015	8	ГОСТ 19677-87 Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия	01.01.1989	
ГОСТ ISO 3776-3-2013 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам			И 1 ИУС № 10-1995 27.04.1995 И 2 ИУС № 12-2002 30.05.2002		
ГОСТ ИСО 4004-2003 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Размер колеи	22.05.2003	5	ГОСТ 20062-96 Сиденье тракторное. Общие технические условия	12.04.1996	12
ГОСТ ИСО 4252-2005 Тракторы сельскохозяйственные. Рабочее место оператора, вход и выход. Размеры	01.04.2008	8	И 1 ИУС № 4-1990		
			ГОСТ 20760-75 Техническая диагностика. Тракторы. Параметры и качественные признаки технического состояния	01.01.1976	
			ГОСТ 23734-98 Тракторы промышленные. Методы испытаний	12.11.1998	19
			ГОСТ 25518-93 Тракторы, сельскохозяйственные машины и прицепы. Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Зоны расположения	21.10.1993	3

65.060.10 Сельскохозяйственные тракторы и прицепы

ГОСТ 25826-83	01.01.1985		ГОСТ 27434-87	01.01.1989	
Тракторы промышленные. Техническое обслуживание			Тракторы промышленные. Общие технические условия		
ГОСТ 25836-83	01.01.1985		И 2 ИУС № 2-2003	30.05.2002	
Тракторы. Виды и программы испытаний			ГОСТ 28099-89	01.01.1991	6
И 3 ИУС № 2-2003	30.05.2002		Погрузчики сельскохозяйственные универсальные. Типы и основные параметры		
ГОСТ 25942-90	01.01.1992	3	ГОСТ 28174-89	01.01.1991	3
Тракторы и сельскохозяйственные машины. Устройства быстросоединяющие. Требования к конструкции			Тракторы и сельскохозяйственные машины. Объемный гидропривод рулевого управления. Общие технические требования		
ГОСТ 26025-83	01.01.1984		ГОСТ 28305-89	01.07.1990	6
Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров			Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Правила приемки на испытания		
ГОСТ 26026-83	01.01.1984		ГОСТ 28307-2013	01.10.2015	12
Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы оценки приспособленности к техническому обслуживанию			Прицепы и полуприцепы тракторные. Методы испытаний		
ГОСТ 26285-84	01.01.1986		ГОСТ 28523-90	01.01.1992	2
Техническая диагностика. Тракторы. Унифицированные устройства сопряжения со средствами диагностирования. Общие технические требования			Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Тракторы малогабаритные. Типы и основные параметры		
ГОСТ ISO 26322-1-2012	01.06.2015	20	ГОСТ 28713-90	01.07.1991	12
Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Безопасность. Часть 1. Стандартные тракторы			Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для уборки картофеля. Методы испытаний		
ГОСТ ISO 26322-2-2012	01.06.2015	12	ГОСТ 30745-2001 (ИСО 789-9-90)	01.11.2001	15
Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Безопасность. Часть 2. Тракторы маломощные и с узкой колеей			Тракторы сельскохозяйственные. Определение тяговых показателей		
ГОСТ 26336-97	25.04.1997	82	ГОСТ 30746-2001 (ИСО 789-2-93)	01.11.2001	11
Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации			Тракторы сельскохозяйственные. Определение мощности и грузоподъемности гидравлической навесной системы		
И 1 ИУС № 7-1986			ГОСТ 30747-2001 (ИСО 789-1-90)	01.11.2001	11
ГОСТ 26879-88	01.01.1990	11	Тракторы сельскохозяйственные. Определение показателей при испытаниях через вал отбора мощности		
Тракторы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Технические требования и методы испытаний			ГОСТ 30749-2001 (ИСО 789-7-91)	01.11.2001	11
ГОСТ 27021-86	01.07.1987		Тракторы сельскохозяйственные. Определение мощности на осях ведущих колес		
Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Тяговые классы			ГОСТ 30750-2001 (ИСО 789-6-82)	01.11.2001	9
ГОСТ 27155-86	01.07.1987		Тракторы сельскохозяйственные. Определение положения центра тяжести		
Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Термины и определения видов			ГОСТ 30752-2001 (ИСО 789-3-93)	01.11.2001	9
ГОСТ 27378-87	01.01.1989		Тракторы сельскохозяйственные. Определение наименьшего и габаритного диаметров окружности поворота		
Тракторы и сельскохозяйственные машины. Устройство навесное трехточечное переднее. Присоединительные размеры, кинематические параметры и технические требования					

<p>ГОСТ 32485-2013 (ISO 10448:1994) Тракторы сельскохозяйственные. Гидросистема отбора мощности. Давление на выводах</p>	<p>ГОСТ ISO 4254-8-2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений</p>
<p>65.060.20 Орудия для обработки почвы</p>	
<p>ГОСТ 1114-84 01.01.1986 Культиваторы пропашные. Типы и основные параметры</p>	<p>ГОСТ 23074-85 01.07.1986 Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия</p>
<p>ГОСТ ИСО 4197-2005 09.12.2005 4 Почвообрабатывающее оборудование. Лапы культиваторов. Присоединительные размеры</p>	<p>ГОСТ 23982-85 01.07.1986 Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия</p>
<p>ГОСТ ИСО 5680-2005 09.12.2005 7 Почвообрабатывающее оборудование. Стойки и лапы культиваторов. Основные присоединительные размеры</p>	<p>ГОСТ 28714-2007 08.06.2007 44 Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний</p>
<p>ГОСТ 6939-93 18.02.1993 12 Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия</p>	<p>ГОСТ 28718-90 01.07.1991 12 Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний</p>
<p>65.060.30 Оборудование для сева и посадок</p>	
<p>ГОСТ ИСО 11449-2002 06.11.2002 Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний</p>	<p>ГОСТ ISO 4254-9-2012 01.08.2015 24 Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки</p>
<p>ГОСТ 19218-73 01.01.1975 Рыхлители. Термины, определения и буквенные обозначения</p>	<p>ГОСТ ИСО 5691-2004 01.07.2006 9 Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний</p>
<p>ГОСТ 24321-80 01.07.1981 Плуги тракторные. Термины и определения</p>	<p>ГОСТ 26711-89 01.01.1990 10 Сеялки тракторные. Общие технические требования</p>
<p>ГОСТ 26738-91 01.01.1992 5 Культиваторы-плоскорезы. Общие технические требования</p>	<p>ГОСТ 28306-89 01.07.1990 14 Машины для посадки картофеля. Методы испытаний</p>
<p>ГОСТ 27994-88 (ИСО 6880-83) 01.01.1990 3 Машины сельскохозяйственные. Основные размеры и места соединений компонентов прицепных орудий для поверхностной обработки почвы</p>	<p>ГОСТ 31345-2007 08.06.2007 73 Сеялки тракторные. Методы испытаний</p>
<p>65.060.35 Ирригационное и дренажное оборудование</p>	
<p>ГОСТ 28516-90 01.01.1992 4 Фрезы почвообрабатывающие. Общие технические требования</p>	<p>ГОСТ EN 908-2004 07.12.2004 18 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины дождевальные барабанного типа. Требования безопасности</p>
<p>65.060.25 Оборудование для хранения, приготовления и внесения удобрений</p>	
<p>ГОСТ EN 690-2004 01.07.2006 16 Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности</p>	<p>ГОСТ ИСО 7749-1-2004 01.07.2006 17 Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам</p>
<p>ГОСТ ИСО 4254-2-2002 06.11.2002 8 Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности</p>	<p>ГОСТ ИСО 7749-2-2004 01.07.2006 10 Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 2. Равномерность орошения и методы испытаний</p>

65.060.40 Оборудование для ухода за растениями

ГОСТ ИСО 9260-2004 Оборудование оросительное. Разбрызгиватели. Технические требования и методы испытаний	01.07.2006	12	ГОСТ ЕН 632-2003 Машины зерноуборочные и кормоуборочные. Требования безопасности И 1 ИУС № 7-2008	01.01.2005 22 08.06.2007	22
ГОСТ ИСО 9261-2004 Оборудование оросительное. Трубопроводы для полива. Технические требования и методы испытаний	01.07.2006	13	ГОСТ ЕН 704-2004 Машины пресс-подборщики. Требования безопасности	01.07.2006	20
ГОСТ ИСО 11545-2004 Оборудование оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действия с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения	01.07.2006	15	ГОСТ ЕН 708-2004 Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности	01.01.2010	20
ГОСТ 26333-84 Машины мелиоративные. Термины и определения	01.01.1986		ГОСТ ЕН 745-2004 Машины ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности	01.07.2006	43
ГОСТ 27857-88 Трубы для дождевальных установок. Основные параметры, размеры и технические требования	01.07.1989	3	ГОСТ 3496-74 Прижимы ножа и прокладки режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия	01.01.1975	
65.060.40 Оборудование для ухода за растениями					
ГОСТ ISO 4254-6-2012 Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений	01.08.2015	20	ГОСТ 3497-74 Пластинки трения режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ ISO 5681-2012 Оборудование для защиты посевов. Словарь			ГОСТ ИСО 4254-7-2005 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные	01.01.2008	14
ГОСТ ИСО 5682-1-2004 Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 1. Методы испытаний распылительных насадок	01.07.2006	19	ГОСТ ISO 4254-10-2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли		
ГОСТ ИСО 5682-2-2004 Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 2. Методы испытаний гидравлических распылителей	01.07.2006	14	ГОСТ ISO 4254-11-2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики		
ГОСТ ИСО 5682-3-2004 Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 3. Методы испытания дозирующих систем сельскохозяйственных гидравлических распылителей	01.07.2006	9	ГОСТ ISO 4254-13-2013 Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки		
ГОСТ 22999-93 Опрыскиватели переносные с ручным приводом. Общие технические условия	01.01.1995	16	ГОСТ ISO 5687-2013 Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства		
65.060.50 Оборудование для уборки урожая					
ГОСТ 158-74 Сегменты, пластины противорежущие и полосы ножевые режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 7496-93 Машины свеклоуборочные. Общие технические условия	18.02.1993	16
			ГОСТ ИСО 8909-1-2003 Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Термины и определения	01.07.2006	22

65.060.80 Оборудование для лесного хозяйства

ГОСТ ИСО 8909-2-2003	01.07.2006	9	ГОСТ 4156-93	21.10.1993	16
Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик			Ножовки садовые. Технические условия		
ГОСТ ИСО 8909-3-2004	01.07.2006	19	ГОСТ 4229-94	21.10.1994	16
Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний			Ножи прививочные. Технические условия		
ГОСТ EN 13118-2012	01.06.2015	36	ГОСТ 4230-93	21.10.1993	12
Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности			Ножи садовые. Технические условия		
ГОСТ EN 13140-2012			ГОСТ 19597-94	21.10.1994	16
Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности			Грабли садово-огородные. Технические условия		
ГОСТ 19777-74	01.01.1975		ГОСТ 19598-95	27.04.1995	24
Пальцы режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия			Мотыги, полольники и культиваторы садово-огородные. Технические условия		
ГОСТ 22587-91	01.01.1992	5	ГОСТ 23173-96	12.04.1996	9
Машины хлопкоуборочные. Общие технические требования			Тележки ручные садово-огородные. Технические условия		
ГОСТ 25327-82	01.01.1983		ГОСТ 23707-95	27.04.1995	13
Машины сельскохозяйственные уборочные. Ширина режущих аппаратов			Инструмент мелкий для обработки почвы. Технические условия		
ГОСТ 25353-82	01.07.1983		ГОСТ 25483-95	27.04.1995	11
Машины сельскохозяйственные. Уборочные и транспортные средства. Габаритные и погрузочные высоты, зоны свободного пространства, направление выгрузки			Лейки садово-огородные. Технические условия		
ГОСТ 27310-87	01.01.1988		ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	01.04.2004	
Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа		
ГОСТ 27999-88 (ИСО 5699-79)	01.01.1990	3	65.060.80 Оборудование для лесного хозяйства		
Машины сельскохозяйственные, орудия и оборудование. Габаритные размеры при механизированной загрузке сыпучих грузов			<i>* Включая цепные пилы и кусторезки</i>		
ГОСТ 28301-2007	24.10.2007		ГОСТ 12.2.102-89	01.01.1991	72
Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний			Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда		
ГОСТ 28722-90	01.07.1991	10	ГОСТ EN 609-1-2012		
Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний			Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые		
65.060.60 Оборудование для виноградарства и виноделия			ГОСТ EN 609-2-2012	01.06.2015	28
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>			Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые		
65.060.70 Садово-парковый инвентарь			ГОСТ ISO 3463-2013		
<i>* Включая луговые сенокосилки, инвентарь для выращивания и производства маслин</i>			Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод динамических испытаний и условия приемки		
ГОСТ 4153-93	21.10.1993	16	ГОСТ ИСО 4254-4-2002	06.11.2002	7
Секаторы. Технические условия			Лебедки трелевочные. Требования безопасности		
ГОСТ 4154-93	21.10.1993	16			
Сучкорезы штанговые. Технические условия					

ГОСТ ISO 5700-2013 (ISO 5700:2006)	01.08.2014		ГОСТ EN 12525-2012		
Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод статических испытаний и условия приемки			Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности		
ГОСТ ISO 7914-2012	01.01.2014		ГОСТ 12588-81	01.01.1982	
Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток			Инструмент электромоторный для лесозаготовок. Типы и основные параметры		
ГОСТ ИСО 7918-2002	06.11.2002	6	ГОСТ EN 13525-2012	01.05.2015	48
Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры			Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности		
ГОСТ ISO 8082-2-2014	01.07.2017	24	ГОСТ 15594-80	01.12.1980	
Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой			Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия		
ГОСТ ИСО 8082-2002	06.11.2002	12	ГОСТ 17800-72	01.01.1973	
Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Устройство защиты при опрокидывании. Требования безопасности и методы испытаний			Приспособления для направленной валки деревьев		
ГОСТ ISO 8083-2011	01.07.2014		ГОСТ ISO 22867-2014	01.01.2016	36
Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов			Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные		
ГОСТ ISO 8084-2011	01.07.2014		ГОСТ 28957-91 (ИСО 6687-82)	01.01.1992	5
Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний			Машины для лесного хозяйства. Лебедки. Технические требования		
ГОСТ ИСО 8380-2002	06.11.2002	6	ГОСТ 28958-91 (ИСО 6688-82)	01.01.1992	5
Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность			Машины для лесного хозяйства. Дисковые канавокопатели. Размеры фланца, фиксирующего диск на втулке		
ГОСТ ISO 11169-2011	01.01.2014		ГОСТ 29008-91 (ИСО 6814-83)	01.07.1992	6
Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем			Машины для лесного хозяйства мобильные и самоходные. Термины и определения		
ГОСТ ISO 11512-2011	01.07.2014		ГОСТ 29009-91 (ИСО 6816-84)	01.01.1992	6
Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем			Машины для лесного хозяйства. Лебедки. Классификация и номенклатура		
ГОСТ ISO 11850-2011	01.07.2014		ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91)	01.01.2003	7
Машины для леса самоходные. Требования безопасности			Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний		
			ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	22.11.1997	8
			Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов		
			ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	22.11.1997	11
			Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил		

ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91) 01.01.2003 4

Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток

ГОСТ 31183-2002 01.07.2009 15

Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний

ГОСТ 31593-2012 01.07.2014

Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний

ГОСТ 31594-2012 01.07.2014

Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности

ГОСТ 31742-2012 01.07.2014 27

Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний

65.060.99 Сельскохозяйственные машины и оборудование прочие

ГОСТ EN 703-2012

Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности

ГОСТ 4267-78 01.07.1979

Цепи роликовые длиннозвенные для транспортеров и элеваторов. Технические условия

ГОСТ 16526-70 01.07.1972

Машины самоходные сельскохозяйственные строительно-дорожные колесные. Низкочастотные колебания на рабочих местах. Методы испытания

ГОСТ 22313-77 01.01.1978

Планировщики полей. Термины и определения

ГОСТ 28286-89 01.07.1990 13

Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний

ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 01.07.2006 19

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота

ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 01.04.2004

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором

65.080 Удобрения

** Включая структурообразователи почвы и питательную среду*

ГОСТ 2-2013 01.01.2017

Селитра аммиачная. Технические условия

ГОСТ 4.77-82 01.07.1983

Система показателей качества продукции. Удобрения минеральные. Номенклатура показателей

ГОСТ 8.613-2012 01.04.2015 16

ГСИ. Удобрения минеральные. Экспрессные методы определения влаги

ГОСТ 12.3.037-84 01.01.1986

Система стандартов безопасности труда. Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве. Общие требования безопасности

ГОСТ EN 1186-1-2015 01.12.2016 44

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Часть 1. Руководство по выбору условий и методов испытания общей миграции

ГОСТ EN 1236-2013 01.05.2015 8

Удобрения. Метод определения насыпной плотности без уплотнения

ГОСТ EN 1237-2013 01.05.2015 12

Удобрения. Метод определения насыпной плотности (после уплотнения)

ГОСТ EN 1482-1-2013 01.05.2015 48

Удобрения и известковые материалы. Отбор и подготовка проб. Часть 1. Отбор проб

ГОСТ EN 1482-2-2013 01.05.2015 16

Удобрения и известковые материалы. Отбор и подготовка проб. Часть 2. Подготовка проб

ГОСТ 2081-2010 14.06.2011 24

Карбамид. Технические условия

ГОСТ 4568-95 27.04.1995 16

Калий хлористый. Технические условия

ГОСТ ИСО 5317-2002 06.11.2002 6

Удобрения. Определение содержания растворимого в воде калия. Приготовление анализируемого раствора

ГОСТ 5716-74 01.01.1976

Мука фосфоритная. Технические условия

ГОСТ 5956-78 01.01.1979

Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов. Технические условия

ГОСТ ИСО 7410-2002 06.11.2002 7

Удобрения и кондиционеры почвы. Конечные пробы. Практические инструкции

ГОСТ 9097-82	01.01.1984	8	Удобрения. Определение содержания аммонийного азота
Сульфат аммония. Технические условия			
ГОСТ 11365-75	01.01.1977	8	Удобрения. Определение содержания аммонийного азота методом Деварда
Нитрофоска. Технические условия			
ГОСТ 11623-89	01.01.1991	8	Удобрения. Определение содержания аммонийного азота методом Деварда
Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения обменной и активной кислотности			
ГОСТ EN 12048-2013	01.05.2015	12	Удобрения. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания при температуре (105+/-2) С
Удобрения твердые и известковые материалы. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания при температуре (105+/-2) С			
ГОСТ EN 12049-2013	01.05.2015	12	Удобрения. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания под давлением
Удобрения твердые и известковые материалы. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания под давлением			
ГОСТ EN 13466-1-2013	01.05.2015	12	Удобрения. Определение содержания воды (методы Карла Фишера). Часть 1. Метанол как экстрагирующее вещество
Удобрения. Определение содержания воды (методы Карла Фишера). Часть 1. Метанол как экстрагирующее вещество			
ГОСТ EN 13466-2-2013	01.08.2015	12	Удобрения. Определение содержания воды (методы Карла Фишера). Часть 2. 2-пропанол как экстрагирующее вещество
Удобрения. Определение содержания воды (методы Карла Фишера). Часть 2. 2-пропанол как экстрагирующее вещество			
ГОСТ EN 13535-2013	01.08.2015	12	Удобрения и известковые материалы. Классификация
Удобрения и известковые материалы. Классификация			
ГОСТ 14050-93	21.10.1993	20	Мука известняковая (доломитовая). Технические условия
Мука известняковая (доломитовая). Технические условия			
ГОСТ EN 14397-1-2013	01.05.2015	12	Удобрения и известковые материалы. Определение содержания углекислого газа. Часть 1. Метод определения для твердых удобрений
Удобрения и известковые материалы. Определение содержания углекислого газа. Часть 1. Метод определения для твердых удобрений			
ГОСТ EN 14888-2013	01.06.2015	20	Удобрения и известковые материалы. Определение содержания кадмия
Удобрения и известковые материалы. Определение содержания кадмия			
ГОСТ EN 15360-2015	01.07.2017	12	Удобрения. Определение дициандиамида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
Удобрения. Определение дициандиамида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии			
ГОСТ EN 15451-2013	01.08.2015	16	Удобрения. Определение хелатированных агентов. Определение железа, хелатированного EDDHSA, ион-парной хроматографией
Удобрения. Определение хелатированных агентов. Определение железа, хелатированного EDDHSA, ион-парной хроматографией			
ГОСТ EN 15452-2013	01.08.2015	16	Удобрения. Определение хелатированных агентов. Определение железа, хелатированного о,р-EDDHA, посредством реверсивной фазы HPLC
Удобрения. Определение хелатированных агентов. Определение железа, хелатированного о,р-EDDHA, посредством реверсивной фазы HPLC			
ГОСТ EN 15475-2013			Удобрения. Определение содержания аммонийного азота
Удобрения. Определение содержания аммонийного азота			
ГОСТ EN 15476-2013	01.08.2015	16	Удобрения. Определение нитратного и аммонийного азота методом Деварда
Удобрения. Определение нитратного и аммонийного азота методом Деварда			
ГОСТ EN 15477-2013	01.01.2017	12	Удобрения. Определение содержания водорастворимого калия
Удобрения. Определение содержания водорастворимого калия			
ГОСТ EN 15478-2013	01.01.2017	16	Удобрения. Определение общего содержания азота в карбамиде
Удобрения. Определение общего содержания азота в карбамиде			
ГОСТ EN 15479-2013	01.08.2015	12	Удобрения. Спектрометрическое определение биурета в карбамиде
Удобрения. Спектрометрическое определение биурета в карбамиде			
ГОСТ EN 15558-2013	01.08.2015	16	Удобрения. Определение нитратного и аммиачного азота методом Ульша
Удобрения. Определение нитратного и аммиачного азота методом Ульша			
ГОСТ EN 15559-2013			Удобрения. Определение нитратного и аммонийного азота согласно методом Арнда
Удобрения. Определение нитратного и аммонийного азота согласно методом Арнда			
ГОСТ EN 15560-2013			Удобрения. Определение общего содержания азота в цианамиде кальция без нитратов
Удобрения. Определение общего содержания азота в цианамиде кальция без нитратов			
ГОСТ EN 15561-2013	01.08.2015	16	Удобрения. Определение общего содержания азота в цианамиде кальция, содержащем нитраты
Удобрения. Определение общего содержания азота в цианамиде кальция, содержащем нитраты			
ГОСТ EN 15562-2013	01.08.2015	16	Удобрения. Определение содержания цианамида азота
Удобрения. Определение содержания цианамида азота			
ГОСТ EN 15604-2013			Удобрения. Определение различных форм азота в одном и том же образце: нитратного, аммонийного, цианамидного и азота карбамида
Удобрения. Определение различных форм азота в одном и том же образце: нитратного, аммонийного, цианамидного и азота карбамида			
ГОСТ EN 15749-2013	01.05.2015	24	Удобрения. Определение содержания сульфатов тремя разными методами
Удобрения. Определение содержания сульфатов тремя разными методами			
ГОСТ EN 15905-2015	01.01.2017	12	Удобрения. Определение 3-метилпиразола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
Удобрения. Определение 3-метилпиразола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии			
ГОСТ EN 15922-2015	01.01.2017	12	Удобрения. Экстракция растворимого фосфора по Петерманну при температуре окружающей среды
Удобрения. Экстракция растворимого фосфора по Петерманну при температуре окружающей среды			
ГОСТ EN 15925-2012	01.01.2015		Удобрения. Экстрагирование общей серы, присутствующей в различных формах
Удобрения. Экстрагирование общей серы, присутствующей в различных формах			
ГОСТ EN 15926-2013	01.05.2015	8	Удобрения. Экстракция водорастворимой серы, представляемой в различных формах
Удобрения. Экстракция водорастворимой серы, представляемой в различных формах			

ГОСТ EN 15928-2013 Удобрения. Определение тонкости измельчения (сухой способ)	01.06.2015	8	ГОСТ 21560.1-82 Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава	01.01.1983	
ГОСТ EN 15956-2012 Удобрения. Экстрагирование фосфора, растворимого в минеральных кислотах	01.07.2014		ГОСТ 21560.2-82 Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул	01.01.1983	
ГОСТ EN 15957-2012 Удобрения. Экстрагирование фосфора, растворимого в нейтральном растворе цитрата аммония	01.07.2014		ГОСТ 21560.3-82 Удобрения минеральные. Метод определения динамической прочности и истираемости	01.01.1983	
ГОСТ EN 15958-2014 Удобрения. Экстракция водорастворимого фосфора	01.07.2016	8	ГОСТ 21560.5-82 Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости	01.01.1983	
ГОСТ EN 15959-2014 Удобрения. Определение экстрагированного фосфора	01.07.2016	12	ГОСТ 23954-80 Удобрения минеральные. Правила приемки	01.01.1981	
ГОСТ EN 16024-2015 Удобрения. Определение 1Н-1,2,4-триазола в карбамиде и в удобрениях, содержащих карбамид, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2017	12	ГОСТ 24024.1-80 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения остатка на сите	01.07.1980	
ГОСТ EN 16032-2015 Удобрения. Экстракция и определение элементарной серы	01.01.2017	12	ГОСТ 24024.2-80 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения нерастворимых в воде веществ	01.07.1980	
ГОСТ EN 16109-2014 Удобрения. Определение ионов комплексообразующих микроэлементов. Идентификация лигносульфонатов	01.06.2016	16	ГОСТ 24024.3-80 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения пентанатрийфосфата	01.07.1980	
ГОСТ 16306-80 Суперфосфат двойной гранулированный. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 24024.4-80 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения степени белизны	01.07.1980	
ГОСТ 18918-85 Аммофос. Технические условия	01.01.1986		ГОСТ 24024.5-80 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения рН	01.07.1980	
ГОСТ 19691-84 Нитроаммофоска. Технические условия	01.01.1986		ГОСТ 24024.6-80 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения хлоридов	01.07.1980	
ГОСТ 20432-83 Удобрения. Термины и определения	01.07.1984		ГОСТ 24024.7-80 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения свинца	01.12.1981	
ГОСТ 20851.2-75 Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов	01.01.1976		ГОСТ 24024.8-81 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения общего P ₂ O ₅ И 2 ИУС № 2-1997	01.01.1982 21.10.1994	
ГОСТ 20851.3-93 Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия	21.10.1993	41	ГОСТ 24024.9-81 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения монофосфатов И 2 ИУС № 2-1997	01.01.1982 21.10.1994	
ГОСТ 20851.4-75 Удобрения минеральные. Методы определения воды	01.01.1976		ГОСТ 24024.10-81 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения мышьяка И 2 ИУС № 2-1997	01.01.1982 21.10.1994	
ГОСТ 21560.0-82 Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб	01.01.1983		ГОСТ 24024.11-81 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения железа И 2 ИУС № 2-1997	01.01.1982 21.10.1994	

ГОСТ 24024.12-81 Фосфор и неорганические соединения фосфора. Методы определения сульфатов	01.01.1983		ГОСТ 28326.6-89 Аммиак жидкий технический. Визуально-нефелометрический метод определения общего хлора	01.07.1990	8
ГОСТ 26074-84 Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию	01.07.1984		ГОСТ 28326.7-89 Аммиак жидкий технический. Титриметрический метод определения массовой доли оксида углерода (IY)	01.07.1990	5
ГОСТ 26712-94 Удобрения органические. Общие требования к методам анализа	21.10.1994	9	ГОСТ 28512.1-90 (ИСО 5311-83) Удобрения минеральные. Методы определения насыпной плотности уплотнением	01.07.1991	7
ГОСТ 26713-85 Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка	01.01.1987		ГОСТ 28512.2-90 (ИСО 3944-80) Удобрения минеральные. Метод определения насыпной плотности неуплотненной массы	01.07.1991	5
ГОСТ 26714-85 Удобрения органические. Метод определения зола	01.01.1987		ГОСТ 28512.3-90 (ИСО 7837-83) Удобрения минеральные. Метод определения насыпной плотности неуплотненной массы мелкозернистых удобрений	01.07.1991	4
ГОСТ 26715-85 Удобрения органические. Методы определения общего азота	01.01.1987		ГОСТ 28990-91 (ИСО 7408-83) Удобрения. Титриметрический метод определения аммонийного азота в присутствии других веществ, выделяющих аммиак при обработке гидроокисью натрия	01.07.1992	8
ГОСТ 26716-85 Удобрения органические. Методы определения аммонийного азота	01.01.1987		ГОСТ 29207-91 (ИСО 2749-73) Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод измерения pH раствора мочевины условной концентрации	01.01.1993	3
ГОСТ 26717-85 Удобрения органические. Метод определения общего фосфора	01.01.1987		ГОСТ 29288-92 (ИСО 5313-86) Удобрения с высоким содержанием азота. Нитрат аммония. Метод определения способности удерживать масло	01.01.1993	4
ГОСТ 26718-85 Удобрения органические. Метод определения общего калия	01.01.1987		ГОСТ 29313-92 (ИСО 5314-81) Удобрения минеральные. Метод определения аммонийного азота (титриметрический) после отгонки	01.01.1993	9
ГОСТ 27749.0-88 Карбамид. Методы определения азота	01.07.1990	4	ГОСТ 30181.1-94 Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)	21.10.1994	9
ГОСТ 27749.2-88 Карбамид. Метод определения свободного аммиака	01.07.1990	3	ГОСТ 30181.2-94 (ИСО 5315-84) Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)	21.10.1994	6
ГОСТ 27749.3-88 Карбамид. Метод определения нерастворимых в воде веществ	01.07.1990	3	ГОСТ 30181.3-94 Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме	21.10.1994	6
ГОСТ 27979-88 Удобрения органические. Метод определения pH	01.01.1990	5			
ГОСТ 27980-88 Удобрения органические. Методы определения органического вещества	01.01.1990	10			
ГОСТ 28326.4-89 Аммиак жидкий технический. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации масла	01.07.1990	6			
ГОСТ 28326.5-89 Аммиак жидкий технический. Фотоколориметрический метод определения массовой концентрации железа	01.07.1990	5			

ГОСТ 30181.4-94 (ИСО 5315-84) Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)	21.10.1994	8	ГОСТ 32470-2013 Карбамид (мочевина). Определение щелочности. Титриметрический метод	01.08.2015	8
ГОСТ 30181.5-94 (ИСО 5315-84) Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)	21.10.1994	5	ГОСТ 32471-2013 Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения буферной емкости	01.05.2015	8
ГОСТ 30181.6-94 (ИСО 5315-84) Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)	21.10.1994	6	ГОСТ 32472-2013 Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения изменения рН в присутствии формальдегида	01.08.2015	8
ГОСТ 30181.7-94 Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)	21.10.1994	6	ГОСТ 32555-2013 Карбамид (мочевина). Фотометрический метод определения содержания биурета	01.05.2015	13
ГОСТ 30181.8-94 (ИСО 5315-84) Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)	21.10.1994	6	65.100 Пестициды и другие агрохимикаты		
ГОСТ 30181.9-94 (ИСО 5315-84) Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)	21.10.1994	10	ГОСТ 12.3.041-86 Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности	01.01.1987	
ГОСТ 30182-94 Удобрения минеральные. Общие требования. Отбор проб	21.10.1994	2	ГОСТ 13081-77 Фосфид цинка. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 31461-2012 Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия	01.07.2014		ГОСТ 14189-81 Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение И 2 ИУС № 1-2006	01.07.1982 22.06.2005	
ГОСТ 32467-2013 Карбамид (мочевина). Определение содержания азота. Титриметрический метод после дистилляции	01.05.2015	12	ГОСТ 16291-79 Пестициды. Метод определения стабильности эмульсии	01.07.1980	
ГОСТ 32468-2013 Карбамид (мочевина). Определение содержания железа. Фотометрический метод с применением 2,2-бипиридила	01.08.2015	12	ГОСТ 16484-79 Пестициды. Метод определения стабильности водных суспензий смачивающихся порошков	01.07.1980	
ГОСТ 32469-2013 Карбамид (мочевина). Определение цвета формальдегидного раствора в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала)	01.08.2015	8	ГОСТ 22707-77 Метил бромистый технический. Технические условия	01.01.1979	
			ГОСТ 23266-78 Пестициды. Методы определения воды	01.07.1979	
			ГОСТ 24716-91 Дихлорами́н технический. Технические условия	01.01.1993	
			ГОСТ 30349-96 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	06.10.1996	18
			ГОСТ 30439-96 Пестициды. Ситовой анализ	06.10.1996	7
			65.100.01 Пестициды и другие агрохимикаты в целом		
			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		

65.100.10 Инсектициды

65.100.10 Инсектициды <i>* Химикаты для защиты древесины см. 71.100.50</i>	ГОСТ ISO 6493-2015 01.07.2017 16 Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод
ГОСТ 12263-77 01.01.1978 Хлорпикрин (нитротрихлорметан) технический. Технические условия	ГОСТ ISO 6498-2014 01.01.2016 52 Корма, комбикорма. Подготовка проб для испытаний
65.100.20 Гербициды	ГОСТ 8056-96 06.10.1996 16 Шрот соевый пищевой. Технические условия
ГОСТ 15123-78 01.01.1979 Симазин-порошки смачивающиеся 50% и 80%-ные. Технические условия	ГОСТ 8057-95 27.04.1995 12 Жмых соевый пищевой. Технические условия
ГОСТ 26372-84 01.01.1986 Гексилур-80%-ный смачивающийся порошок. Технические условия	ГОСТ 8758-76 01.07.1977 Нут. Требования при заготовках и поставках
ГОСТ 26373-84 01.01.1986 Ленацил технический. Технические условия	ГОСТ 9265-72 01.07.1973 Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей. Технические условия
65.100.30 Фунгициды <i>* Химикаты для защиты древесины см. 71.100.50</i>	ГОСТ 9267-68 01.01.1969 Комбикорма-концентраты для свиней. Технические условия
ГОСТ 9.803-88 01.01.1990 Единая система защиты от коррозии и старения. Фунгициды. Метод определения эффективности	ГОСТ 9268-90 01.01.1992 16 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия
ГОСТ 13200-75 01.01.1977 Хлорокись меди, 90%-ный смачивающийся порошок. Технические условия	ГОСТ 10199-81 01.01.1982 Комбикорма-концентраты для овец. Технические условия
ГОСТ 17445-80 01.01.1981 Гексахлорбензол технический. Технические условия	ГОСТ ISO 10273-2013 01.06.2015 28 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения презумптивно патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i>
ГОСТ 25127-82 01.07.1982 ТМТД технический. Технические условия	ГОСТ 10385-88 01.01.1990 12 Комбикорма для прудовых карповых рыб. Технические условия
65.100.99 Пестициды и агрохимикаты прочие <i>Информация по данной группе отсутствует</i>	ГОСТ 10386-72 01.01.1974 12 Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий. Технические условия
65.120 Корма для животных <i>* Микробиология кормов для животных см. 07.100.30</i>	ГОСТ 10417-88 01.07.1990 8 Бобы кормовые. Требования при заготовках и поставках
ГОСТ 68-74 01.07.1975 Жмых хлопковый. Технические условия	ГОСТ 10419-88 01.07.1990 8 Чина. Требования при заготовках и поставках
ГОСТ 80-96 12.04.1996 12 Жмых подсолнечный. Технические условия	ГОСТ 10471-96 12.04.1996 12 Шрот льняной. Технические условия
ГОСТ 606-75 01.07.1977 Шрот хлопковый. Технические условия	ГОСТ 10747-70 01.12.1971 Комбикорма для пушных зверей. Технические условия
ГОСТ 2116-2000 01.01.2003 11 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия	ГОСТ 10974-95 27.04.1995 12 Жмых льняной. Технические условия
ГОСТ 4808-87 01.05.1988 Сено. Технические условия	ГОСТ 11008-64 01.07.1965 16 Солома конопляная. Технические условия

ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия И П ИУС № 7-2002	27.04.1995 01.07.2002	20	ГОСТ 13496.7-97 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности И 1	22.11.1997 01.07.1973	16
ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия	01.01.1966	8	ГОСТ 13496.8-72 Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений И 1 ИУС № 3-1979 И 2 ИУС № 3-1980 И 3 ИУС № 1-1985 И 4 ИУС № 11-1989	01.07.1973	
ГОСТ 11201-65 Жмых арахисовый пищевой. Технические условия	01.01.1966	8	ГОСТ 13496.9-96 Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси	12.04.1996	12
ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия	01.01.1966	8	ГОСТ 13496.10-74 Комбикорма. Методы определения содержания спор головневых грибов	01.01.1975	
ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия	01.01.1966	8	ГОСТ 13496.12-98 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности	28.05.1998	8
ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия	12.04.1996	16	ГОСТ 13496.13-75 Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов	01.01.1976	
ГОСТ 11321-89 Люпин кормовой. Требования при заготовках и поставках	01.07.1990	8	ГОСТ 13496.14-87 Комбикорма, комбикормовое сырье, корма. Метод определения золы, не растворимой в соляной кислоте	01.07.1988	
ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный. Технические условия	01.07.1966	8	ГОСТ 13496.15-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания сырого жира И 1 ИУС № 7-2004	22.11.1997 05.12.2003	12
ГОСТ 12220-96 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия	12.04.1996	16	ГОСТ 13496.17-95 Корма. Методы определения каротина	12.10.1995	12
ГОСТ 13299-71 Комбикорма-концентраты для поросят-сосунов. Технические условия	01.01.1972		ГОСТ 13496.18-85 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира	01.07.1986	
ГОСТ 13496.0-80 Комбикорма, сырье. Методы отбора проб И 1 ИУС № 5-1983 И 2 ИУС № 10-1989 И 3 ИУС № 8-1990	01.07.1981		ГОСТ 13496.19-93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов	21.10.1993	32
ГОСТ 13496.1-98 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлорида натрия	12.11.1998	12	ГОСТ 13496.20-87 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов	01.01.1988	
ГОСТ 13496.2-91 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения сырой клетчатки	01.07.1992	12	ГОСТ 13496.21-87 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана	01.07.1988	
ГОСТ 13496.3-92 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги	01.01.1993		ГОСТ 13496.22-90 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина	01.01.1992	8
ГОСТ 13496.4-93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина	21.10.1993	28	ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия	01.07.1985	
ГОСТ 13496.5-70 Комбикорм. Методы определения спорыньи	01.01.1971				
ГОСТ 13496.6-71 Комбикорм. Методы выделения микроскопических грибов	01.01.1972				

ГОСТ ISO 13906-2013 (ISO 13906:2008) Корма для животных. Определение содержания кислотнo-детергентной клетчатки (КДК) и кислотнo-детергентного лигнина (КДЛ)	01.06.2016	20	ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный. Технические условия	01.07.1972	
ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб	01.01.1988		ГОСТ 17290-71 Шрот клещевинный кормовой. Технические условия	01.07.1973	
ГОСТ 13979.1-68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения влаги и летучих веществ	01.01.1970		ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия	01.07.1983	
ГОСТ 13979.2-94 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ	21.10.1994	12	ГОСТ 18057-88 Корма грубые. Метод выделения микроскопических грибов	01.01.1990	8
ГОСТ 13979.3-68 Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов	01.01.1970		ГОСТ 18221-99 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия	28.05.1999	12
ГОСТ 13979.4-68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи	01.01.1970		ГОСТ 18663-78 Витамин В12 кормовой. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 13979.5-68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей	01.01.1970		ГОСТ 18691-88 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия	01.05.1989	16
ГОСТ 13979.6-69 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы	01.01.1970		ГОСТ 19651-74 Диаммоний фосфат кормовой. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 13979.7-78 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)	01.01.1979		ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия	01.07.1976	
ГОСТ 13979.8-69 Жмыхи и шроты. Метод определения свободной и связанной синильной кислоты	01.01.1970		ГОСТ 20264.0-74 Препараты ферментные. Правила приемки и методы отбора проб	01.07.1975	
ГОСТ 13979.9-69 Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерения активности уреазы	01.01.1970		ГОСТ 20264.1-89 Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей	01.07.1990	16
ГОСТ 13979.11-83 Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола	01.01.1985		ГОСТ 20264.2-88 Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности	01.01.1989	20
ГОСТ 14107-75 Стебли кенафа	01.07.1976		ГОСТ 20264.3-81 Препараты ферментные. Методы определения активности пектолитического комплекса	01.07.1982	
ГОСТ 14897-69 Солома льняная. Технические условия	15.08.1969		ГОСТ 20264.4-89 Препараты ферментные. Методы определения амилитической активности	01.07.1990	28
ГОСТ ISO 16140-2011 Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов	01.01.2015		ГОСТ ISO 20837-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения	01.08.2015	16
ГОСТ 16955-71 Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия	01.01.1972		ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия	12.04.1996	8

ГОСТ 21669-76	01.01.1977		ГОСТ 23636-90	01.07.1991	5
Комбикорма. Термины и определения			Препарат ферментный протосубтилин ГЗх.		
ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	01.06.2016	21	Технические условия		
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>			ГОСТ 23637-90	01.05.1991	8
			Сенаж. Технические условия		
ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	01.06.2016	24	ГОСТ 23638-90	01.05.1991	9
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциальных энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 2. Обнаружение других видов бактерий отличных от <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>			Силос из зеленых растений. Технические условия		
ГОСТ 21904-76	01.01.1977		ГОСТ 23999-80	01.01.1981	
Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл. Технические условия			Кальция фосфат кормовой. Технические условия		
ГОСТ ISO 22118-2013	01.05.2015	16	ГОСТ 24230-80	01.07.1981	
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики			Корма растительные. Метод определения переваримости in vitro		
ГОСТ ISO 22119-2013	01.01.2016	16	ГОСТ 24596.0-2015	01.01.2017	8
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения			Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа		
ГОСТ 22834-87	01.07.1988		ГОСТ 24596.1-2015	01.01.2017	8
Комбикорма гранулированные. Общие технические условия			Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа		
ГОСТ 22841-77	01.01.1979		ГОСТ 24596.2-81	01.01.1982	
Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей. Технические условия			01.07.2017		
ГОСТ 22842-88	01.01.1990	4	Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора		
Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей. Технические условия			ГОСТ 24596.2-2015	01.01.2017	16
ГОСТ 23153-78	01.07.1979		Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора		
Кормопроизводство. Термины и определения			ГОСТ 24596.3-81	01.01.1982	
ГОСТ 23423-89	01.07.1990	19	Фосфаты кормовые. Методы определения азота		
Метионин кормовой. Технические условия			ГОСТ 24596.3-2015		12
ГОСТ 23462-95	12.10.1995	7	Фосфаты кормовые. Метод определения азота		
Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение			ГОСТ 24596.4-81	01.01.1982	
ГОСТ 23513-79	01.05.1980		Фосфаты кормовые. Методы определения кальция		
Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия			ГОСТ 24596.4-2015		12
ГОСТ 23635-90	01.07.1991	5	Фосфаты кормовые. Метод определения кальция		
Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия			ГОСТ 24596.5-81	01.01.1982	
			Фосфаты кормовые. Метод определения pH раствора или суспензии		
			ГОСТ 24596.5-2015		8
			Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов		
			ГОСТ 24596.6-81	01.01.1982	
			Фосфаты кормовые. Методы определения воды		
			ГОСТ 24596.6-2015		
			Фосфаты кормовые. Методы определения влаги		
			ГОСТ 24596.7-81	01.01.1982	
			Фосфаты кормовые. Методы определения фтора		
			ГОСТ 24596.7-2015		12
			Фосфаты кормовые. Метод определения фтора		

ГОСТ 24596.8-81	01.01.1982		ГОСТ 26573.1-93	21.10.1993	19
Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка			Премиксы. Методы определения витамина А		
ГОСТ 24596.8-2015		16	ГОСТ 26573.2-2014	01.01.2016	20
Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка			Премиксы. Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта		
ГОСТ 24596.9-81	01.01.1982		ГОСТ 26573.3-85	01.07.1986	
Фосфаты кормовые. Методы определения свинца			Премиксы. Метод определения крупности		
ГОСТ 24596.9-2015		12	ГОСТ 26573.3-2014		8
Фосфаты кормовые. Метод определения свинца			Премиксы. Метод определения крупности		
ГОСТ 24596.10-96	06.10.1996	6	ГОСТ 26657-97	22.11.1997	12
Фосфаты кормовые. Методы определения ртути			Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора		
ГОСТ 24596.10-2015		12	ГОСТ 26826-86	01.01.1987	
Фосфаты кормовые. Методы определения ртути			Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы		
ГОСТ 24596.11-96	06.10.1996	4	ГОСТ 27024-86	01.01.1987	
Фосфаты кормовые. Метод определения кадмия			Солома конопляная. Технические условия		
ГОСТ 24596.11-2015		12	ГОСТ 27149-95	27.04.1995	9
Фосфаты кормовые. Метод определения кадмия			Жмых соевый кормовой. Технические условия		
ГОСТ 24596.12-96	06.10.1996	4	ГОСТ 27262-87	01.07.1988	
Фосфаты кормовые. Метод определения золы (остатка), не растворимой в соляной кислоте			Корма растительного происхождения. Методы отбора проб		
ГОСТ 24596.12-2015		12	ГОСТ 27345-87	01.07.1988	
Фосфаты кормовые. Метод определения золы, не растворимой в соляной кислоте			Треста конопляная. Технические условия		
ГОСТ 26142-84	01.01.1986		ГОСТ 27547-87	01.01.1989	
Препараты ферментные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение			Витамин Е ("альфа"-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия		
ГОСТ 26176-91	01.01.1993	15	ГОСТ 27548-97	22.11.1997	8
Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов.			Корма растительные. Методы определения содержания влаги		
ГОСТ 26177-84	01.07.1985		И 1 ИУС № 7-2004	05.12.2003	
Корма, комбикорма. Метод определения лигнина			ГОСТ 27786-88	01.01.1989	18
ГОСТ 26180-84	01.07.1985		Кормогризин. Технические условия		
Корма. Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН).			ГОСТ 27978-88	01.05.1989	7
ГОСТ 26226-95	12.10.1995	7	Корма зеленые. Технические условия		
Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы			ГОСТ 27995-88	01.01.1990	11
ГОСТ 26498-85	01.07.1986		Корма растительные. Методы определения меди		
Дрожжи кормовые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение			ГОСТ 27996-88	01.01.1990	13
ГОСТ 26502-85	01.01.1986		Корма растительные. Методы определения цинка		
Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки. Технические условия			ГОСТ 27997-88	01.01.1990	11
ГОСТ 26570-95	12.10.1995	23	Корма растительные. Методы определения марганца		
Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция			ГОСТ 27998-88	01.01.1990	15
ГОСТ 26573.0-85	01.07.1986		Корма растительные. Методы определения железа		
Премиксы. Технические условия					

ГОСТ 28001-88	01.01.1990	16	ГОСТ 28672-90	01.07.1991	8
Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А			Ячмень. Требования при заготовках и поставках		
ГОСТ 28074-89	01.01.1990	5	ГОСТ 28736-90	01.05.1991	7
Корма растительные. Метод определения растворимости сырого протеина			Корнеплоды кормовые. Технические условия		
ГОСТ 28075-89	01.01.1990	5	ГОСТ 28758-97	25.04.1997	
Корма растительные. Метод определения расщепляемости сырого протеина			Комбикорма гранулированные для рыб. Метод определения водостойкости		
ГОСТ 28078-89	01.01.1990	4	ГОСТ 28824-90	01.01.1992	4
Крупка комбикормовая. Технические условия			Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов. Технические условия		
ГОСТ 28178-89	01.07.1990	80	ГОСТ 28901-91 (ИСО 6490-2-83)	01.01.1992	6
Дрожжи кормовые. Методы испытаний			Корма для животных. Определение содержания кальция методом атомно-абсорбционной спектроскопии		
ГОСТ 28179-89	01.07.1990	6	ГОСТ 28902-91 (ИСО 6491-80)	01.01.1992	6
Дрожжи кормовые-паприн. Технические условия			Корма для животных. Спектрофотометрический метод определения общего содержания фосфора		
ГОСТ 28189-89	01.07.1990	13	ГОСТ 29113-91	01.01.1993	9
Полуфабрикат костный. Технические условия			Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат. Методы определения массовой доли карбамида		
ГОСТ 28254-89	01.01.1991	4	ГОСТ 30087-93	07.10.1992	24
Комбикорма, сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса			Дрожжи кормовые-паприн. Методы определения 3,4-бензопирена		
ГОСТ 28255-89	01.07.1990	4	ГОСТ 30131-96	12.04.1996	17
Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей. Технические условия			Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области		
ГОСТ 28256-89	01.07.1990	4	ГОСТ 30134-97	22.11.1997	
Комбикорма-концентраты для дойных кобыл. Технические условия			Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл		
ГОСТ 28285-89	01.07.1990	22	ГОСТ 30257-95	27.04.1995	17
Солома льняная. Требования при заготовках			Шрот рапсовый тостированный. Технические условия		
ГОСТ 28409-89	01.01.1990	11	ГОСТ 30483-97	25.04.1997	
Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия			Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси		
ГОСТ 28458-90	01.01.1991	7	ГОСТ 30502-97	22.11.1997	6
Корма растительные. Метод определения йода			Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания магния		
ГОСТ 28460-90	01.01.1991	5	ГОСТ 30503-97	22.11.1997	6
Комбикорма для дичи. Технические условия			Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия		
ГОСТ 28471-90	01.07.1991	8			
Продукция микробиологическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение					
ГОСТ 28495-90	01.01.1991	5			
Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб					
ГОСТ 28497-90	01.01.1991	4			
Комбикорма, сырье гранулированные. Методы определения крошимости					
ГОСТ 28612-90	01.07.1991	8			
Метионин кормовой. Атомно-абсорбционный метод определения ртути					

ГОСТ 30504-97	22.11.1997	8	ГОСТ 31486-2012	8
Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия			Премиксы. Метод определения содержания витамина К3	
ГОСТ 30692-2000 (ИСО 4871-96)	22.06.2000		ГОСТ 31487-2012	12
Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия			Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы	
ГОСТ 30823-2002	30.05.2002	29	ГОСТ 31488-2012	16
Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом			Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы	
ГОСТ 31098-2002 (ИСО 6870:1985)	06.11.2002	22	ГОСТ 31640-2012	
Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли зеараленона			Корма. Методы определения содержания сухого вещества	
ГОСТ 31099-2002 (ИСО 6887:1983)	06.11.2002	7	ГОСТ 31650-2012	01.07.2013 12
Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований			Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии	
ГОСТ 31218-2003 (ИСО 6498:1998)	01.07.2009	8	ГОСТ 31651-2012	
Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Подготовка испытуемых проб			Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии	
ГОСТ 31480-2012		20	ГОСТ 31653-2012	01.07.2013 16
Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза			Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов	
ГОСТ 31481-2012		16	ГОСТ 31662-2012	
Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов			Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы	
ГОСТ 31482-2012	01.07.2014	13	ГОСТ 31673-2012 (ИСО 6870:2002)	01.07.2014
Комбикорма. Метод определения альдегидов			Корма для животных. Определение содержания зеараленона	
ГОСТ 31483-2012		20	ГОСТ 31674-2012	01.07.2014
Премиксы. Определение содержания витаминов: В1 (тиаминхлорида), В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой кислоты), В5 (никотиновой кислоты и никотиамида), В6 (пиридоксина), Вс (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза			Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности	
ГОСТ 31484-2012	01.07.2014	12	ГОСТ 31675-2012	01.07.2014
Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси			Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации	
ГОСТ 31485-2012	01.07.2014	14	ГОСТ 31719-2012	01.07.2014 40
Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)			Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	
			ГОСТ 31744-2012 (ИСО 7937:2004)	01.07.2014 27
			Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i>	
			ГОСТ 31809-2012	01.07.2014 12
			Барда кормовая. Технические условия	

ГОСТ 31878-2012	01.07.2014	12	Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)			Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии
ГОСТ 31928-2013	01.06.2015	20	Средства лекарственные для ветеринарного применения пробиотические. Методы определения пробиотических микроорганизмов	ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005)			Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот
ГОСТ 31982-2012	01.08.2014	20	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ГОСТ 32201-2013	01.06.2016	16	Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана
ГОСТ 32015-2012	01.01.2015		Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ГОСТ 32250-2013 (ISO 7485:2000)			Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектроскопии
ГОСТ 32040-2012	01.04.2015	12	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области	ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006)			Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина В1
ГОСТ 32041-2012	01.04.2015	12	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области	ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000)	01.08.2015	20	Корма, комбикорма. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, калия, натрия и цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии
ГОСТ 32042-2012	01.01.2016	24	Премиксы. Методы определения витаминов группы В	ГОСТ 32587-2013			Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
ГОСТ 32043-2012	01.05.2015	16	Премиксы. Методы определения витаминов А, D, E	ГОСТ 32904-2014	01.01.2016	12	Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом
ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)			Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кельдаля	ГОСТ 32933-2014	01.01.2016	12	Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы
ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)			Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	65.140 Пчеловодство			
ГОСТ 32193-2013 (ISO 14182:1999)	01.05.2015	24	Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	* Включая оборудование и сооружения для пчеловодства * См. 67.180.10			
				ГОСТ 20728-75	01.01.1976		Семьи пчелиные
				ГОСТ 20740-75	01.01.1976		Ульи. Технические условия
				ГОСТ 23127-78	01.01.1979		Матка пчелиная. Технические условия
				ГОСТ 25629-83	01.01.1984		Пчеловодство. Термины и определения
				ГОСТ 30426-97	25.04.1997	18	Яд-сырец пчелиный. Технические условия

65.145 Охота

ГОСТ 30440-97	25.04.1997	11	Мерва заводская. Технические условия
ГОСТ 31772-2012	01.07.2014	13	Прополис. Антимикробная активность
ГОСТ 31775-2012	01.07.2014		Сырье восковое. Технические условия
ГОСТ 31776-2012			Перга. Технические условия
ГОСТ 31920-2012	01.06.2015	8	Воск пчелиный. Методы определения влажности

65.145 Охота

** Включая оборудование и сооружения для охоты*

ГОСТ 32476-2013	01.06.2015	8	Воск пчелиный. Метод определения неомыляемых веществ
------------------------	------------	---	--

65.150 Рыболовство и рыбоводство

Информация по данной группе отсутствует

65.160 Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование

ГОСТ 858-2000	01.01.2003	8	Табак курительный. Общие технические условия
ГОСТ 936-82	01.07.1983		Махорка-крупка курительная. Общие технические условия
ГОСТ 1505-2001	01.11.2001	11	Папиросы. Общие технические условия
ГОСТ ИСО 3308-2003	05.12.2003 01.06.2017	20	Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия
ГОСТ ISO 3308-2015	01.12.2016	20	Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия
ГОСТ ИСО 3402-2003	05.12.2003	5	Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний
ГОСТ 3713-79	01.07.1980		Табак-сырье сигарное неферментированное. Технические условия
ГОСТ 3714-79	01.07.1980		Табак-сырье сигарное ферментированное. Технические условия
ГОСТ 3935-2000	18.10.2000		Сигареты. Общие технические условия
И 1 ИУС № 8-2004	05.12.2003		

ГОСТ 5709-86	01.01.1988		Бумага для сигарет. Технические условия
ГОСТ ИСО 6565-2003	01.07.2006	12	Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия измерения
ГОСТ 7129-79	01.07.1980		Махорка-сырье неферментированное. Технические условия
ГОСТ 7823-2000	18.10.2000		Табак трубочный. Общие технические условия
ГОСТ 8072-77	01.07.1979		Табак-сырье ферментированное. Технические условия
ГОСТ 8073-77	01.07.1979		Табак-сырье неферментированное. Технические условия
ГОСТ 8699-76	01.07.1977		Сигары. Технические условия
ГОСТ 8699-2013			Сигары и сигариллы. Общие технические условия
ГОСТ ИСО 9512-96	01.03.2000	8	Сигареты. Определение степени вентиляции
ГОСТ 9678-79	01.07.1980		Махорка-сырье ферментированное. Технические условия
ГОСТ ISO 12863-2013			Сигареты. Стандартный метод испытания для оценки воспламеняющей способности
ГОСТ 23650-79 Э	01.07.1980		Табак-сырье ферментированное, поставляемое для экспорта. Технические условия
ГОСТ 30038-93 (ИСО 2881-77)	21.10.1993	6	Табак и табачные изделия. Определение алкалоидов в табаке. Спектрофотометрический метод
ГОСТ 30039-98	28.05.1998	12	Сигареты. Отбор проб
ГОСТ 30040-93	21.10.1993	7	Табак. Отбор проб из партий сырья. Основные положения
ГОСТ 30041-93	21.10.1993	7	Сигареты и фильтры. Определение номинального диаметра. Пневматический метод
ГОСТ 30422-96 (ИСО 3612-75)	06.10.1996	10	Табак и табачные изделия. Сигареты. Определение скорости свободного горения
ГОСТ 30423-96 (ИСО 3550-85)	06.10.1996	6	Сигареты. Определение степени осыпаемости

ГОСТ 8756.18-70 Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары	01.07.1971		ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i>	01.07.2014	27
ГОСТ ISO 10272-1-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Метод обнаружения <i>Campylobacter</i> spp	01.08.2014		ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	01.07.2014	30
ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний	01.06.2015	16	ГОСТ 31748-2012 Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2014	
ГОСТ 11761-66 Продукты пищевые. Нормы точности взвешивания	01.04.1966	4	ГОСТ 32010-2013 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	01.08.2014	24
ГОСТ 30130-94 Дезоксирибонуклеиновая кислота из тимуса молодняка крупного рогатого скота. Технические условия	21.10.1994	17	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157	01.06.2015	16
ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1	01.01.2003	16	67.050 Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов		
ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	01.01.2003	11	* Микробиология пищевых продуктов см. 07.100.30 * Органолептический анализ см. 67.240		
ГОСТ 31266-2004 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	01.01.2008	11	ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию	01.07.1971	
ГОСТ 31660-2012 Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода			ГОСТ 8756.1-79 Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей	01.01.1980	
ГОСТ 31672-2012 Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу	01.07.2014		ГОСТ 8756.4-70 Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка)	01.07.1971	
ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	01.07.2014		ГОСТ 8756.17-70 Продукты пищевые консервированные. Метод определения температуры плавления желе в мясных консервах	01.07.1971	
ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа	01.07.2014		ГОСТ ISO 10273-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения презумптивно патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i>	01.06.2015	28

67.050 Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов

ГОСТ EN 12821-2014	01.01.2016	24	ГОСТ ИСО 21570-2009	01.01.2012	
Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D3) и эргокальциферола (витамина D2) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии			Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте		
ГОСТ EN 12822-2014	01.01.2016	16	ГОСТ ИСО 21571-2009	01.01.2012	44
Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (альфа-, бетта-, гамма- и дельта-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии			Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот		
ГОСТ EN 13804-2013	01.08.2014		Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот (ISO 21571:2005)		
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб			ГОСТ ИСО 21572-2009	01.01.2012	23
ГОСТ EN 14083-2013	01.08.2015	20	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы основанные на протеине		
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении			ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	01.06.2016	21
ГОСТ EN 14122-2013	01.01.2016	24	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>		
Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии			ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	01.06.2016	24
ГОСТ EN 14152-2013	01.01.2016	16	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциальных энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 2. Обнаружение других видов бактерий отличных от <i>Vibrio parahemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>		
Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии			ГОСТ ISO 22118-2013	01.05.2015	16
ГОСТ EN 14352-2013 (EN 14352:2004)	01.01.2016	20	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики		
Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта			ГОСТ ISO 22119-2013	01.01.2016	16
ГОСТ EN 15505-2013 (EN 15505:2008)	01.05.2015	16	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения		
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи			ГОСТ 23455-79	01.01.1980	
ГОСТ ISO 20837-2013	01.08.2015	16	Препарат "Мастоприм". Технические условия		
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения			ГОСТ 25555.1-2014	01.01.2016	13
ГОСТ ИСО 21569-2009	01.01.2012	65	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения летучих кислот		
Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот			ГОСТ 25555.5-2014	01.01.2016	25
			Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы		

67.050 Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов

ГОСТ 26185-84	01.01.1985		ГОСТ 30538-97	22.11.1997	32
Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа			Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом		
ГОСТ 26186-84	01.07.1985		ГОСТ 30615-99	28.05.1999	
Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов			Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора		
ГОСТ 26313-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 31262-2004	01.01.2008	24
Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб			Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)		
ГОСТ 26671-2014	01.01.2016	8	ГОСТ 31643-2012	01.08.2013	20
Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов			Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
ГОСТ 26889-86	01.01.1987		ГОСТ 31644-2012	01.07.2013	16
Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля			Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфурола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
ГОСТ 26927-86	01.12.1986		ГОСТ 31669-2012		
Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути			Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
ГОСТ 26928-86	01.07.1988		ГОСТ 31694-2012	01.07.2014	
Продукты пищевые. Метод определения железа			Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		
ГОСТ 26929-94	21.10.1994	16	ГОСТ 31719-2012	01.07.2014	40
Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов			Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)		
ГОСТ 26930-86	01.01.1987		ГОСТ 31903-2012	01.11.2014	8
Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка			Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков		
ГОСТ 26931-86	01.12.1986		ГОСТ 31982-2012	01.08.2014	20
Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди			Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		
ГОСТ 26932-86	01.12.1986		ГОСТ 31983-2012	01.01.2016	36
Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца			Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов		
ГОСТ 26933-86	01.12.1986		ГОСТ 32010-2013	01.08.2014	24
Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия			Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>		
ГОСТ 26934-86	01.12.1986				
Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка					
ГОСТ 26935-86	01.12.1986				
Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова					
ГОСТ 28038-2013	01.04.2015	24			
Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина					
ГОСТ 30178-96	06.10.1996	16			
Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов					

67.060 Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки

ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157	01.06.2015	16	ГОСТ 32799-2014 Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии	01.01.2016	16
ГОСТ 32014-2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	01.08.2014	20	ГОСТ 32800-2014 Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии	01.01.2016	12
ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	01.01.2015		ГОСТ 32834-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	01.01.2016	24
ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	01.08.2014		ГОСТ 32881-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	01.01.2016	20
ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	01.08.2014	20	ГОСТ 32903-2014 Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (B1), рибофлавина (B2), пиридоксина (B6) и никотинамида (PP) методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.01.2016	28
ГОСТ 32223-2013 Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом			ГОСТ 32919-2014 Продукция соковая. Метод определения остаточных количеств метанола	01.01.2016	16
ГОСТ 32249-2013 Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом	01.01.2016	16	ГОСТ 33163-2014 Продукция соковая. Определение бактерий рода <i>Alicyclobacillus</i>	01.01.2016	22
ГОСТ 32709-2014 Продукция соковая. Методы определения антоцианинов	01.01.2016	20	67.060 Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки <i>* Включая хлебные злаки, кукурузу, муку, хлебопекарные изделия и т. д.</i>		
ГОСТ 32711-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом	01.01.2016	16	ГОСТ 171-81 Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия	01.07.1982	
ГОСТ 32712-2014 Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.01.2016	12	ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия	01.04.1960	8
ГОСТ 32771-2014 Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.01.2016	24	ГОСТ 572-60 Крупа пшено шлифованное. Технические условия И 4 ИУС № 10-1995	01.01.1960 27.04.1995	8
ГОСТ 32780-2014 Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в замороженных десертах	01.01.2016	16	ГОСТ ISO 605-2013 Бобовые. Определение примесей, размеров, посторонних запахов, насекомых, видов и разновидностей. Методы испытаний		
ГОСТ 32797-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	01.01.2016	20	ГОСТ 686-83 Сухари армейские. Технические условия	01.01.1985	

67.060 Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки

ГОСТ ISO 712-2015 Зерно и зерновые продукты. Определение содержания влаги. Контрольный метод	01.01.2017	20	ГОСТ 5669-96 Хлебобулочные изделия. Методы определения пористости	12.04.1996	12
ГОСТ 875-92 Изделия макаронные. Общие технические условия	01.01.1993	12	ГОСТ 5670-96 Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности	12.04.1996	16
ГОСТ 2077-84 Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия	01.01.1986		ГОСТ 5672-68 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара	01.07.1969	
ГОСТ ИСО 2170-97 Зерновые и бобовые. Отбор проб молотых продуктов	01.03.1999	12	ГОСТ 5698-51 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли	01.04.1951	12
ГОСТ 2929-75 Толокно овсяное. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия	01.04.1960	12
ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия И 5 ИУС № 10-1995	01.01.1977 27.04.1995		ГОСТ 5900-2014 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ	01.01.2016	16
ГОСТ 3040-55 Зерно. Методы определения качества	01.05.1956	8	ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия	01.01.1970	
ГОСТ 3898-56 Мука соевая дезодорированная. Технические условия	01.01.1957	12	ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия	01.07.1968	
ГОСТ 5060-86 Ячмень пивоваренный. Технические условия	01.07.1988		ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия	21.10.1993	12
ГОСТ 5311-50 Хлеб карельский. Технические условия	01.07.1950	12	ГОСТ 6293-90 Рис. Требования при заготовках и поставках	01.07.1991	8
ГОСТ ISO 5506-2013 Бобовые. Продукты из соевых бобов. Определение активности уреазы			ГОСТ ИСО 6644-97 Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства	01.03.1999	8
ГОСТ ИСО 5507-97 Семена масличных культур. Номенклатура	01.01.1999	12	ГОСТ ISO 6646-2013 Рис. Определение максимально возможного выхода шелушенного и шлифованного риса	01.01.2016	12
ГОСТ ISO 5529-2013 Пшеница. Определение показателя седиментации по методу Зелени	01.06.2015	16	ГОСТ ISO 6647-1-2015 Рис. Определение содержания амилозы. Часть 1. Контрольный метод	01.01.2017	16
ГОСТ ISO 5530-1-2013 Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 1. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа	01.01.2015		ГОСТ ISO 6647-2-2015 Рис. Определение содержания амилозы. Часть 2. Рабочие методы		16
ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия И 5 ИУС № 5-1995	01.07.1975 27.04.1995		ГОСТ 7022-97 Крупа манная. Технические условия	25.04.1997	8
ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий	01.01.1966	8	ГОСТ 7045-90 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия	01.07.1991	8
ГОСТ 5668-68 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира	01.07.1969		ГОСТ 7066-77 Чечевица тарелочная продовольственная. Требования при заготовках и поставках	01.07.1978	
			ГОСТ 7067-88 Вика яровая. Требования при заготовках и поставках	01.07.1990	8

67.060 Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки

ГОСТ 7128-91 Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия И 1 ИУС № 10-2001	01.01.1993	28	ГОСТ 9713-95 Изделия хлебобулочные любительские. Технические условия	12.10.1995	8
ГОСТ 7169-66 Отруби пшеничные. Технические условия	01.01.1967	8	ГОСТ 9831-61 Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия	01.01.1962	12
ГОСТ 7170-66 Отруби ржаные. Технические условия	01.01.1967	8	ГОСТ 9846-88 Хлебцы хрустящие. Технические условия	01.01.1989	12
ГОСТ ISO 7301-2013 Рис. Технические условия			ГОСТ 9903-61 Лепешки ржаные. Технические условия	01.07.1962	8
ГОСТ ИСО 7304-94 Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы. Органолептическая оценка кулинарных свойств спагетти	01.01.1997	16	ГОСТ 9906-61 Хлебц ленинградский. Технические условия	01.07.1962	8
ГОСТ 7757-71 Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия И 2 ИУС № 4-1995	01.07.1972		ГОСТ 10417-88 Бобы кормовые. Требования при заготовках и поставках	01.07.1990	8
ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия	01.07.1976		ГОСТ 10418-88 Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках	01.07.1990	8
ГОСТ ИСО 7971-2-2002 Зерновые. Метод определения насыпной плотности зерна, называемой "масса гектолитра" (рабочий метод)	06.11.2002	8	ГОСТ 10840-64 Зерно. Методы определения природы	01.07.1965	4
ГОСТ ISO 7971-3-2013 Зерновые. Определение насыпной плотности называемой "масса гектолитра". Часть 3. Рабочий метод	01.01.2015		ГОСТ 10842-89 (ИСО 520-77) Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян И 1 ИУС № 4-1995	01.07.1991	12
ГОСТ ISO 7973-2013 Зерно и зернопродукты. Определение вязкости с применением амилографа	01.06.2016	16	ГОСТ 10843-76 Зерно. Метод определения пленчатости	01.07.1976	
ГОСТ 8227-56 Хлеб и хлебобулочные изделия. Укладывание, хранение и транспортирование	01.03.1957	8	ГОСТ 10844-74 Зерно. Метод определения кислотности по болтушке	01.07.1975	
ГОСТ 8494-96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия	12.04.1996	20	ГОСТ 10845-98 Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала	28.05.1998	8
ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках	01.07.1977		ГОСТ 10846-91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка	01.06.1993	12
ГОСТ 8759-92 Сорго. Требования при заготовках и поставках	01.06.1993	12	ГОСТ 10847-74 Зерно. Методы определения зольности	01.07.1975	
ГОСТ 9404-88 Мука и отруби. Метод определения влажности	01.01.1990	8	ГОСТ 10940-64 Зерно. Методы определения типового состава	01.07.1965	8
ГОСТ 9511-80 Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 10967-90 Зерно. Методы определения запаха и цвета	01.07.1991	8
ГОСТ ISO 9648-2013 Сорго. Метод определения содержания таннинов	01.08.2014		ГОСТ 10968-88 Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания И 1 ИУС № 4-1995	01.07.1988	8
ГОСТ 9712-61 Булочки повышенной калорийности. Технические условия	01.07.1961	12	ГОСТ 10987-76 Зерно. Методы определения стекловидности	01.06.1977	
			ГОСТ ИСО 11050-2002 Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения	06.11.2002	

67.060 Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки

ГОСТ ISO 11050-2013	01.08.2014		ГОСТ 13586.3-83	01.07.1984	
Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения			Зерно. Правила приемки и методы отбора проб		
ГОСТ 11225-76	01.07.1977		ГОСТ 13586.3-2015		
Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы			Зерно. Правила приемки и методы отбора проб		
ГОСТ 11270-88	01.01.1989	16	ГОСТ 13586.4-83	01.07.1984	
Изделия хлебобулочные. Соломка. Общие технические условия			Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями		
ГОСТ 12094-76	01.07.1977		ГОСТ 13586.5-93	21.10.1993	12
Мак масличный для переработки. Технические условия			Зерно. Метод определения влажности		
ГОСТ 12095-76	01.07.1977		ГОСТ 13586.5-2015		16
Кунжут для переработки. Технические условия			Зерно. Метод определения влажности		
ГОСТ 12096-76	01.07.1977		ГОСТ 13586.6-93	21.10.1993	20
Сафлор для переработки. Технические условия			Зерно. Методы определения зараженности вредителями		
ГОСТ 12097-76	01.07.1977		ГОСТ 13634-90	01.07.1991	16
Рыжик для переработки. Технические условия			Кукуруза. Требования при заготовках и поставках		
ГОСТ 12098-76	01.07.1977		ГОСТ 13657-68	01.01.1969	
Сурепица для переработки. Технические условия			Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия		
ГОСТ 12136-77	01.06.1977		ГОСТ 14031-68	01.07.1969	
Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя			Вафли. Технические условия		
ГОСТ 12183-66	01.07.1967	12	ГОСТ 14032-68	01.07.1969	
Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия			Галеты. Технические условия		
И 4 ИУС № 10-1995	27.04.1994		ГОСТ 14033-96	12.04.1996	12
И 5 ИУС № 11-1998	22.11.1997		Крекер (сухое печенье). Общие технические условия		
ГОСТ 12582-67	01.07.1967		ГОСТ 14121-69	01.07.1969	
Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия			Батончики к чаю. Технические условия		
ГОСТ 12583-67	01.07.1967		ГОСТ 14176-69	01.01.1970	
Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия			Мука кукурузная. Технические условия		
ГОСТ 12584-67	01.07.1967		ГОСТ EN 14352-2013 (EN 14352:2004)	01.01.2016	20
Батоны нарезные для длительного хранения, консервированные спиртом. Технические условия			Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта		
ГОСТ 13213-77 Э	01.07.1978		ГОСТ 14621-78	01.07.1979	
Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия			Рулеты бисквитные. Технические условия		
ГОСТ 13496.11-74	01.01.1975		ГОСТ 14849-89	01.07.1990	20
Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов			Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества		
ГОСТ EN 13585-2013 (EN 13585:2001)	01.01.2016	20	ГОСТ 14943-95	27.04.1995	8
Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе. Метод ВЭЖХ с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции			Клещевина (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках		
			ГОСТ 15113.0-77	01.01.1979	
			Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб		

67.060 Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки

ГОСТ 15113.1-77	01.01.1979		ГОСТ EN 15891-2013 (EN 15891:2010)	01.01.2016	20
Концентраты пищевые. Методы определения качества упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола			Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра		
ГОСТ 15113.2-77	01.01.1979		ГОСТ ISO 16002-2013		
Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов			Зерна хлебных злаковых и бобовые заготовленные. Руководство по выявлению заражения беспозвоночными паразитами с помощью ловушек		
ГОСТ 15113.3-77	01.01.1979		ГОСТ 16439-70	01.07.1971	
Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии			Мука второго сорта из твердой пшеницы (дурум). Технические условия		
ГОСТ 15113.4-77	01.01.1979		ГОСТ 16990-88	01.07.1991	12
Концентраты пищевые. Методы определения влаги			Рожь. Требования при заготовках и поставках и 1 ИУС № 7-1995	21.10.1994	
ГОСТ 15113.5-77	01.01.1979		ГОСТ 16991-71	01.07.1972	
Концентраты пищевые. Методы определения кислотности			Рожь для переработки на солод и 1 ИУС № 7-1995	21.10.1994	
ГОСТ 15113.6-77	01.01.1979		ГОСТ 17109-88	01.06.1993	8
Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы			Соя. Требования при заготовках и поставках и 1 ИУС № 11-1995	27.04.1994	
ГОСТ 15113.7-77	01.01.1979		ГОСТ 18271-72	01.01.1974	
Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли			Крупка пшеничная дробленая. Технические условия		
ГОСТ 15113.8-77	01.01.1979		ГОСТ 18488-2000	01.01.2003	8
Концентраты пищевые. Методы определения золы			Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия		
ГОСТ 15113.9-77	01.01.1979		ГОСТ 19092-92	01.06.1993	8
Концентраты пищевые. Методы определения жира			Гречиха. Требования при заготовках и поставках		
ГОСТ 15810-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 19327-84	01.01.1986	
Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия			Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия		
ГОСТ EN 15850-2013	01.01.2016	20	ГОСТ 20239-74	01.01.1976	
Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием			Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси		
ГОСТ EN 15851-2013	01.08.2015	16	ГОСТ 21094-75	01.07.1976	
Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием			Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности		
			ГОСТ 21149-93	21.10.1993	5
			Хлопья овсяные. Технические условия		
			ГОСТ 21831-76 Э	01.01.1977	
			Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта. Технические требования		
			ГОСТ 21946-76	01.07.1979	
			Хмель-сырец. Технические условия		

67.060 Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки

ГОСТ 21947-76	01.07.1979		ГОСТ 26361-2013	01.04.2015	16
Хмель прессованный. Технические условия			Мука. Метод определения белизны		
ГОСТ 21948-76	01.07.1979		ГОСТ 26574-85	01.07.1986	
Хмель-сырец и хмель прессованный. Методы испытаний			Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия		
ГОСТ 22162-76	01.07.1977		ГОСТ 26791-89	01.07.1990	11
Рис. Метод определения микротвердости			Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 22163-76	01.07.1977		ГОСТ 26811-2014	01.01.2016	12
Рис. Метод определения плотности			Изделия кондитерские. Йодометрический метод определения массовой доли общей сернистой кислоты		
ГОСТ 22164-76	01.07.1977	Метод	ГОСТ 26971-86	01.07.1987	
Рис и продукты его переработки. Метод определения физической калорийности			Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности		
ГОСТ 22165-76	01.07.1977	Метод	ГОСТ 26972-86	01.07.1987	
Рис и продукты его переработки. Метод определения белизны			Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа		
ГОСТ 22983-88	01.07.1990	9	ГОСТ 26982-86	01.12.1986	
Просо. Требования при заготовках и поставках			Хлеб любительский. Технические условия		
ГОСТ 24298-80	01.07.1981		ГОСТ 26983-86	01.12.1986	
Изделия хлебобулочные мелкоштучные. Общие технические условия			Хлеб дарницкий. Технические условия		
ГОСТ 24508-80	01.07.1983		ГОСТ 26984-86	01.12.1986	
Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение			Хлеб столичный. Технические условия		
ГОСТ 24557-89	01.07.1990	8	ГОСТ 26985-86	01.12.1986	
Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия			Хлеб российский. Технические условия		
ГОСТ 24901-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 26986-86	01.12.1986	
Печенье. Общие технические условия			Хлеб деликатесный. Технические условия		
ГОСТ 25832-89	01.07.1990	23	ГОСТ 26987-86	01.12.1986	
Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия			Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия		
ГОСТ 26312.1-84	01.01.1986		ГОСТ 27168-86	01.01.1988	
Крупа. Правила приемки и методы отбора проб			Мука для продуктов детского питания. Технические условия		
ГОСТ 26312.2-84	01.01.1986		ГОСТ 27186-86	01.01.1988	
Крупа. Метод определения органолептических показателей развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев			Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения		
ГОСТ 26312.3-84	01.01.1986		ГОСТ 27493-87	01.01.1989	
Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов			Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке		
ГОСТ 26312.4-84	01.01.1986		ГОСТ 27494-87	01.01.1989	
Крупа. Метод определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра			Мука и отруби. Методы определения зольности		
ГОСТ 26312.5-84	01.01.1986		ГОСТ 27495-87	01.01.1989	
Крупа. Методы определения зольности			Мука. Метод определения автолитической активности		
ГОСТ 26312.6-84	01.01.1986		ГОСТ 27558-87	01.01.1989	
Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев			Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста		
ГОСТ 26312.7-88	01.01.1990	6			
Крупа. Метод определения влажности					

67.060 Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки

ГОСТ 27559-87 Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	01.01.1989		ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639-2-86) Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб	01.07.1991	9
ГОСТ 27560-87 Мука и отруби. Метод определения крупности	01.01.1989		ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639-3-86) Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод	01.07.1991	7
ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб И 2 ИУС № 4-1995	01.07.1989 21.10.1994	7	ГОСТ 28666.4-90 Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы	01.07.1991	26
ГОСТ 27669-88 Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба	01.07.1989	14	ГОСТ 28672-90 Ячмень. Требования при заготовках и поставках	01.07.1991	8
ГОСТ 27670-88 Мука кукурузная. Метод определения жира	01.07.1989	5	ГОСТ 28673-90 Овес. Требования при заготовках и поставках И 1 ИУС № 4-1995	01.07.1991 21.10.1994	9
ГОСТ 27676-88 Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения И 1 ИУС № 4-1995	01.07.1990 21.10.1994	5	ГОСТ 28674-90 Горох. Требования при заготовках и поставках	01.07.1991	9
ГОСТ 27839-2013 Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины	01.05.2015	21	ГОСТ 28796-90 (ИСО 5531-78) Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины	01.07.1991	5
ГОСТ 27842-88 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия	01.01.1990	12	ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81) Мука пшеничная. Определение содержания сухой клейковины	01.07.1991	3
ГОСТ 27844-88 Изделия булочные. Технические условия	01.01.1990	13	ГОСТ 28807-90 Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия	30.06.1991	
ГОСТ 27850-88 Э Рожь продовольственная для экспорта. Технические условия	01.07.1989	3	ГОСТ 28808-90 Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия	01.01.1990	
ГОСТ 28396-89 Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина	01.07.1990	9	ГОСТ 28809-90 Изделия булочные. Общие технические условия	01.07.1991	5
ГОСТ 28402-89 Сухари панировочные. Общие технические условия	01.01.1991	5	ГОСТ 28881-90 Палочки хлебные. Общие технические условия	01.07.1991	7
ГОСТ 28418-2002 (ИСО 2171:1993) Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы)	01.01.2009	8	ГОСТ 29033-91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира	01.07.1992	5
ГОСТ 28419-97 Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М	25.04.1997	8	ГОСТ 29138-91 Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина)	01.01.1993	7
ГОСТ 28483-90 Дрожжи хлебопекарные сухие. Технические условия	01.07.1991	9	ГОСТ 29139-91 Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина)	01.01.1993	8
ГОСТ 28620-90 Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия	01.07.1991	5	ГОСТ 29140-91 Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)	01.01.1993	9
ГОСТ 28666.1-90 (ИСО 6639-1-86) Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения	01.07.1991	6			

67.060 Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки

ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)	01.10.1992 01.07.2017	6	ГОСТ 31090.2-2002 (ИСО 5330-2:1997)	06.11.2002	12
Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)			Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением экстенсографа		
ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)	01.10.1992 01.07.2017	9	ГОСТ 31090.3-2002 (ИСО 5330-3:1988)	01.01.2008	10
Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод)			Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением валориграфа		
ГОСТ 29177-91	01.01.1993	10	ГОСТ 31090.4-2002 (ИСО 5330-4:1991)	01.01.2008	14
Зерно. Методы определения состояния (степени деструкции) крахмала			Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением альвеографа		
ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	01.01.1993	16	ГОСТ 31092-2002 (ИСО 729:1988)	06.11.2002	8
Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)			Семена масличные. Определение кислотности масел		
ГОСТ 30043-2002	12.08.2011	11	ГОСТ 31094-2002 (ИСО 7495:1990)	01.07.2008	8
Пшеница. Определение показателя седиментации по методу Зелени			Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины механизированным способом		
ГОСТ 30044-93	21.10.1993	4	ГОСТ 31095-2002 (ИСО 7305:1998)	01.01.2008	10
Пшеница твердая. Определение неполностью стекловидных зерен (контрольный метод)			Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира		
ГОСТ 30046-93 (ИСО 7971-86)	21.10.1993	7	ГОСТ 31463-2012	01.07.2014	8
Зерновые. Определение насыпной плотности зерна, называемой "масса гектолитра" (контрольный метод)			Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия		
ГОСТ 30317-95	12.10.1995		ГОСТ 31491-2012	01.07.2013	12
Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия			Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия		
ГОСТ 30354-96	12.04.1996		ГОСТ 31643-2012	01.08.2013	20
Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия			Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
ГОСТ 30483-97	25.04.1997		ГОСТ 31645-2012	01.08.2014	
Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси			Мука для продуктов детского питания. Технические условия		
ГОСТ 30498-97 (ИСО 3093-82)	25.04.1997	11	ГОСТ 31646-2012		
Зерновые культуры. Определение числа падения			Зерновые культуры. Метод определения фузариозных зерен		
ГОСТ 31003-2002 (ИСО 950:1979)	06.11.2002		ГОСТ 31691-2012		
Зерновые. Отбор проб зерна			Зерно и продукты его переработки. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной хроматографии		
ГОСТ 31041-2002	06.11.2002	8	ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006)	01.07.2014	
Горох лущильный для потребления в свежем виде. Технические условия			Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод		
ГОСТ 31090.1-2002 (ИСО 5530-1:1997)	01.01.2008	12			
Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа					

ГОСТ 31700-2012	01.07.2014			67.080 Фрукты, овощи * Включая консервы, сухие и быстрозамороженные фрукты и овощи * Фруктовые и овощные соки и нектары см. 67.160.20
Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира				
ГОСТ 31743-2012	01.07.2014	11		
Изделия макаронные. Общие технические условия				
ГОСТ 31749-2012	01.07.2014	19		
Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия				
ГОСТ 31750-2012 (ISO 8981:1993)		24		
Изделия макаронные. Методы идентификации				
ГОСТ 31751-2012				
Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия				
ГОСТ 31752-2012	01.07.2014	43		
Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия				
ГОСТ 31805-2012	01.07.2014	30		
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия				
ГОСТ 31806-2012	01.07.2014	38		
Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия				
ГОСТ 31807-2012	01.07.2014	37		
Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия				
ГОСТ 31808-2012	01.07.2014	20		
Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия				
ГОСТ 31964-2012	01.06.2015	20		
Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества				
ГОСТ 32124-2013	01.01.2016	20		
Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия				
ГОСТ 32196-2013				
Изделия макаронные безглютеновые. Иммуноферментный метод определения глютена				
ГОСТ 32197-2013				
Изделия макаронные. Методы определения цвета и потемнения на трехкоординатном колориметре				
ГОСТ 32587-2013				
Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии				
ГОСТ 32677-2014	01.06.2016	20		
Изделия хлебобулочные. Термины и определения				
ГОСТ 4.458-86	01.01.1988			
Система показателей качества продукции. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей				
ГОСТ 16440-89	01.01.1990	32		
Консервы овощные, овоще-плодовые, овоще-мясные для детского питания. Технические условия				
ГОСТ 18611-98	12.11.1998			
Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия				
ГОСТ 19477-74	01.01.1975			
Консервы плодовоовощные. Технологические процессы. Термины и определения				
ГОСТ 25555.1-2014	01.01.2016	13		
Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения летучих кислот				
ГОСТ 25555.5-2014	01.01.2016	25		
Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы				
ГОСТ 26313-2014	01.01.2016	12		
Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб				
ГОСТ 26671-2014	01.01.2016	8		
Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов				
ГОСТ 27519-87 (ИСО 1956-1-82)	01.06.1988			
Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 1				
ГОСТ 27520-87 (ИСО 1956-2-82)	01.06.1988			
Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 2				
ГОСТ 28038-2013	01.04.2015	24		
Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина				
ГОСТ 28322-89	01.01.1991	7		
Продукты переработки плодов и овощей. Термины и определения				
ГОСТ 30287-95	12.10.1995			
Консервы. Джем, варенье, повидло для диабетиков. Общие технические условия				
ГОСТ 31082-2002	06.11.2002	8		
Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты				

67.080.01 Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом

ГОСТ 31083-2002	06.11.2002	11	ГОСТ 32712-2014	01.01.2016	12
Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-глюкозы и D-фруктозы			Продукция соковая. Определение fumarовой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
ГОСТ 31644-2012	01.07.2013	16	ГОСТ 32771-2014	01.01.2016	24
Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфуrolа методом высокоэффективной жидкостной хроматографии			Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии		
ГОСТ 31669-2012			ГОСТ 32799-2014	01.01.2016	16
Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии			Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии		
ГОСТ 31717-2012	01.07.2014		ГОСТ 32800-2014	01.01.2016	12
Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом			Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии		
ГОСТ 31821-2012 (UNECE STANDARD FFV-05:)	01.07.2014	26	ГОСТ 32878-2014	01.01.2016	16
Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия			Пастернак корневой свежий. Технические условия		
ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:)		16	ГОСТ 32879-2014	01.01.2016	16
Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия			Дайкон свежий - корнеплоды. Технические условия		
ГОСТ 32146-2013			ГОСТ 32903-2014	01.01.2016	28
Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение ароматобразующих соединений методом хроматомасс-спектрометрии			Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (B1), рибофлавина (B2), пиридоксина (B6) и никотинамида (PP) методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии		
ГОСТ 32223-2013			ГОСТ 32919-2014	01.01.2016	16
Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом			Продукция соковая. Метод определения остаточных количеств метанола		
ГОСТ 32249-2013	01.01.2016	16	ГОСТ 33163-2014	01.01.2016	22
Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом			Продукция соковая. Определение бактерий рода Alicyclobacillus		
ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2)	01.05.2015	20	ГОСТ 33278-2015	01.12.2016	12
Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия			Консервы фруктовые. Определение массовой доли пищевых синтетических красителей методом тонкослойной хроматографии		
ГОСТ 32285-2013			ГОСТ 33279-2015	01.07.2016	12
Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия			Консервы фруктовые. Определение наличия хинолиновых, триарилметановых и азокрасителей методом тонкослойной хроматографии		
ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDARD FFV-29:2)	01.05.2015	20	67.080.01 Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом		
Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.			ГОСТ ISO 750-2013 (ISO 750:1998)	01.06.2015	8
ГОСТ 32709-2014	01.01.2016	20	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности		
Продукция соковая. Методы определения антоцианинов			ГОСТ ISO 762-2013	01.01.2016	8
ГОСТ 32711-2014	01.01.2016	16	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей		
Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом					

67.080.01 Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом

ГОСТ ISO 763-2011 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	01.07.2014		ГОСТ ISO 23392-2013 (ISO 23392:2006) Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные. Метод определения содержания нерастворимых в спирте сухих веществ	01.01.2016	8
ГОСТ ISO 2173-2013 Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ	01.06.2015		ГОСТ 24283-2014 Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения	01.01.2016	12
ГОСТ ISO 2448-2013 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола	01.06.2015	12	ГОСТ 24556-89 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения витамина С	01.01.1990	17
ГОСТ 8756.8-85 Продукты переработки плодов и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов	01.01.1988 01.07.2017		ГОСТ 25555.3-82 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей	01.01.1983 01.01.2016	
ГОСТ 8756.9-78 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах	01.01.1981		ГОСТ 25555.4-91 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы	01.01.1993	6
ГОСТ 8756.10-70 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания мякоти	01.07.1971		ГОСТ 25999-83 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В1 и В2	01.01.1985	
ГОСТ 8756.11-70 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов	01.07.1971 01.01.2018		ГОСТ 26181-84 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты	01.07.1985	
ГОСТ 8756.11-2015 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности	01.07.2017	12	ГОСТ 26188-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН	01.07.1985	
ГОСТ 8756.12-91 Продукты переработки плодов. Методы определения способности плодово-ягодного пюре образовывать желе и пат	01.07.1992	8	ГОСТ 26323-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения	01.01.2016	8
ГОСТ 8756.13-87 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров	01.01.1989		ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб	01.01.1990	6
ГОСТ 8756.21-89 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира	01.07.1990	12	ГОСТ 28467-90 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты	01.07.1991	7
ГОСТ 8756.22-80 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина	01.01.1981		ГОСТ 28561-90 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги	01.07.1991	14
ГОСТ 13799-81 Продукция плодовая, ягодная, овощная и грибная консервированная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.1983		ГОСТ 29030-91 Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ	01.07.1992	8
И 5 ИУС № 11-1997 И 6	25.04.1997		ГОСТ 29031-91 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде	01.07.1992	5

67.080.10 Фрукты и продукты их переработки

ГОСТ 29032-91	01.07.1992	8	ГОСТ 4429-82	01.10.1983	
Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола			Лимоны. Технические условия		
ГОСТ 29059-91	01.07.1992	8	ГОСТ 5531-70	01.07.1971	
Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ			Орехи лещины		
ГОСТ 29206-91	01.01.1993	6	ГОСТ 6828-89	01.01.1991	8
Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах			Земляника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации		
ГОСТ 29270-95	12.10.1995	20	ГОСТ 6829-89	01.01.1991	8
Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов			Смородина черная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации		
ГОСТ 30425-97	25.04.1997	25	ГОСТ 6830-89	01.01.1991	8
Консервы. Метод определения промышленной стерильности			Крыжовник свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации.		
ГОСТ 30707-2001	01.01.2003	29	ГОСТ 6882-88	01.01.1989	16
Консервы овощные и фруктовые для профилактического питания. Технические условия			Виноград сушеный. Технические условия		
ГОСТ 30999-2002 (ИСО 2169:1981)	01.01.2008	11	ГОСТ 6929-88	01.01.1989	12
Фрукты и овощи. Физические условия хранения в охлаждаемых складских помещениях. Определения понятий и измерений			Повидло. Общие технические условия		
ГОСТ 31000-2002 (ИСО 3659:1977)	01.01.2008	10	ГОСТ 7009-88	01.01.1989	20
Фрукты и овощи. Дозаривание после хранения в охлажденном состоянии			Джемы. Общие технические условия		
ГОСТ 31001-2002 (ИСО 6949:1988)	01.01.2008	17	ГОСТ 7061-88	01.07.1989	12
Фрукты и овощи. Принципы и технологические приемы хранения в регулируемых газовых средах			Варенье. Общие технические условия		
ГОСТ 33437-2015	01.12.2016	16	ГОСТ 7177-80	01.06.1982	
Продукция соковая. Определение хлоридов методом потенциометрического титрования			Арбузы продовольственные свежие. Технические условия		
ГОСТ 33479-2015	01.01.2017	16	ГОСТ 7178-85	01.01.1986	
Продукты переработки фруктов и овощей. Определение цвета колориметрическим методом			Дыни свежие. Технические условия		
67.080.10 Фрукты и продукты их переработки			ГОСТ 7694-71	01.01.1972	
<i>* Включая орехи</i>			Консервы. Маринады плодовые и ягодные. Технические условия		
ГОСТ 816-91	01.06.1992	36	ГОСТ 7975-2013	01.04.2015	8
Компоты. Технические условия			Тыква продовольственная свежая. Технические условия		
ГОСТ 1750-86	01.01.1987		ГОСТ 12003-76	01.07.1977	
Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний			Фрукты сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 4427-82	01.10.1983		ГОСТ 13031-67 Э	01.01.1968	
Апельсины. Технические условия			Цикорий сушеный для экспорта. Технические условия		
ГОСТ 4428-82	01.10.1983		ГОСТ 15849-89	01.01.1990	12
Мандарины. Технические условия			Консервы плодовые и ягодные для детского питания. Технические условия		
			ГОСТ 16270-70	01.01.1971	
			Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия		
			ГОСТ 16524-70	01.07.1971	
			Кизил свежий		
			ГОСТ 16830-71	01.01.1972	
			Орехи миндаля сладкого. Технические условия		
			ГОСТ 16831-71	01.01.1972	
			Ядро миндаля сладкого. Технические условия		

67.080.10 Фрукты и продукты их переработки

ГОСТ 16832-71	01.01.1972		ГОСТ 27198-87	01.07.1987	
Орехи грецкие. Технические условия			Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров		
ГОСТ 16833-2014	01.01.2016	16	ГОСТ 27521-87 (ИСО 1990-1-82)	01.06.1988	
Ядро ореха грецкого. Технические условия			Фрукты. Номенклатура. Первый список		
ГОСТ 16834-81	01.07.1982		ГОСТ 27522-87 (ИСО 1990-1-82)	01.06.1988	
Орехи фундука. Технические условия			Фрукты. Номенклатура. Второй список		
ГОСТ 16835-81	01.07.1982		ГОСТ 27572-87	01.07.1989	
Ядра орехов фундука. Технические условия			Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия		
ГОСТ 18078-72	01.01.1974		ГОСТ 27573-2013	01.08.2015	8
Экстракты плодовые и ягодные. Технические условия			Плоды граната свежие. Технические условия		
ГОСТ 18193-72	01.01.1974		ГОСТ 27573-2013		
Соки из цитрусовых плодов. Технические условия			Плоды граната свежие. Технические условия		
ГОСТ 19215-73	01.01.1975		ГОСТ 27819-88	01.01.1991	18
Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации			Яблоки свежие. Хранение в холодильных камерах и 1 ИУС № 4-2000	22.06.2000	
ГОСТ 20450-75	01.07.1975		ГОСТ 28346-89	01.01.1991	14
Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации			Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах		
ГОСТ 21122-75	01.07.1976		ГОСТ 28432-90	01.01.1991	7
Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия			Картофель сушеный. Технические условия		
ГОСТ 21536-76	01.07.1977		ГОСТ 28501-90	01.01.1991	17
Плоды бузины			Фрукты косточковые сушеные. Технические условия		
ГОСТ 21537-76	01.07.1977		ГОСТ 28502-90	01.01.1991	10
Желуди дубовые			Фрукты семечковые сушеные. Технические условия		
ГОСТ 21713-76	01.07.1977		ГОСТ 29181-91	01.01.1993	13
Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия			Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах с регулируемой газовой средой		
ГОСТ 21714-76	01.07.1977		ГОСТ 29187-91	01.01.1993	22
Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия			Плоды и ягоды быстрозамороженные. Общие технические условия		
ГОСТ 21715-2013	01.08.2015	12	ГОСТ 30669-2000	22.06.2000	12
Айва свежая. Технические условия			Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты		
ГОСТ 21833-76	01.07.1977		ГОСТ 30708-2001	01.01.2003	22
Персики свежие. Технические условия			Соки фруктовые и ягодные с мякотью и сахаром для лечебно-профилактического питания. Технические условия		
И 6 ИУС № 7-1995	21.10.1994		ГОСТ 30710-2001	01.01.2003	19
ГОСТ 21921-76	01.07.1977		Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов		
Вишня свежая. Технические условия					
ГОСТ 21922-76	01.07.1977				
Черешня свежая. Технические условия					
ГОСТ 22371-77	01.01.1978				
Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Технические условия					
ГОСТ 26324-84	01.07.1985				
Пульпа фруктовая консервированная. Десульфитация проб при подготовке к органолептическим испытаниям					

67.080.10 Фрукты и продукты их переработки

ГОСТ 31036-2002 (ИСО 2826:1974) Абрикосы. Руководство по хранению холодильных камер	06.11.2002	6	ГОСТ 31782-2012 Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия	01.07.2014	14
ГОСТ 31037-2002 (ИСО 6665:1983) Земляника. Руководство по хранению холодильных камер	01.01.2008	6	ГОСТ 31788-2012 (CODEX STAN 131-1981) Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия	01.07.2014	18
ГОСТ 31038-2002 (ИСО 6664:1983) Черника и голубика. Руководство по хранению холодильных камер	06.11.2002	7	ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:) Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	01.07.2014	25
ГОСТ 31039-2002 (ИСО 2168:1974) Виноград столовый. Руководство по хранению холодильных камер	01.01.2008	14	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984) Орехи кедровые очищенные. Технические условия	01.07.2014	21
ГОСТ 31044-2002 (ИСО 8682-87) Яблоки свежие. Хранение в контролируемой атмосфере	01.01.2008	15	ГОСТ 32001-2012 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот	01.06.2015	8
ГОСТ 31347-2007 Слива сушеная. Технические условия.	01.01.2010	23	ГОСТ 32081-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности	01.08.2014	
ГОСТ 31372-2010 Продукты сублимационной сушки. Технические условия	01.01.2012		ГОСТ 32095-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта	01.06.2015	8
ГОСТ 31388-2009 Продукты соевые пищевые. Технические условия		20	ГОСТ 32099-2013 Повидло. Технические условия		
ГОСТ 31459-2012 Цукаты. Технические условия			ГОСТ 32114-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот	01.08.2014	
ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	01.07.2014		ГОСТ 32115-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	01.01.2016	9
ГОСТ 31652-2012 Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар	01.07.2014		ГОСТ 32147-2013 Десерты фруктовые. Общие технические условия		
ГОСТ 31712-2012 Джемы. Общие технические условия	01.01.2014	27	ГОСТ 32166-2013 Вишня и черешня сушеные. Технические условия		
ГОСТ 31715-2012 Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектрометрии	01.07.2014		ГОСТ 32218-2013 Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	01.08.2015	16
ГОСТ 31745-2012 Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2014	17	ГОСТ 32283-2013 Алыча свежая. Технические условия		
			ГОСТ 32786-2014 Виноград столовый свежий. Технические условия	01.01.2016	20
			ГОСТ 32787-2014 Абрикосы свежие. Технические условия	01.01.2016	20

67.080.20 Овощи и продукты их переработки

ГОСТ 32873-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 7176-85	01.09.1986	
Орехи каштана съедобного. Технические условия			Картофель свежий продовольственный		
ГОСТ 32874-2014	01.01.2016	16	заготавливаемый и поставляемый. Технические условия		
Орехи грецкие. Технические условия					
67.080.20 Овощи и продукты их переработки					
<i>* Включая томат-пасту, кетчуп и т. д.</i>					
ГОСТ 1016-90	01.01.1992	12	ГОСТ 7180-73	01.07.1975	
Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия			Огурцы соленые. Технические условия		
ГОСТ 1633-73	01.01.1974		ГОСТ 7181-73	01.07.1975	
Маринады овощные. Технические условия			Томаты соленые. Технические условия		
ГОСТ 1683-71	01.09.1971		ГОСТ 7194-81	01.06.1982	
Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия			Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества		
ГОСТ 1721-85	01.09.1986		ГОСТ 7231-90	01.01.1992	12
Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия			Томаты консервированные. Общие технические условия		
ГОСТ 1722-85	01.09.1986		ГОСТ 7586-71	01.09.1971	
Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия			Капуста белокочанная сушеная. Технические условия		
ГОСТ 1723-86	01.07.1988		ГОСТ 7587-71	01.09.1971	
Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия			Лук репчатый сушеный. Технические условия		
ГОСТ 1724-85	01.09.1986		ГОСТ 7588-71	01.09.1971	
Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия			Морковь столовая сушеная. Технические условия		
ГОСТ 1725-85	01.06.1986		ГОСТ 7589-71	01.09.1971	
Томаты свежие. Технические условия			Свекла столовая сушеная. Технические условия		
ГОСТ 1726-85	01.01.1986		ГОСТ 7967-87	01.07.1988	
Огурцы свежие. Технические условия			Капуста краснокочанная свежая. Технические условия		
ГОСТ 2654-98	01.01.2008	16	ГОСТ 7968-89	01.07.1990	8
Консервы. Икра овощная. Технические условия			Капуста цветная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации		
ГОСТ 3343-89	01.01.1991	16	ГОСТ 7977-87	01.01.1989	
Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия			Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия		
ГОСТ 3858-73	01.07.1975		ГОСТ EN 12014-2-2014	01.01.2016	20
Капуста квашеная. Технические условия			Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 2. Определение нитрата в овощах и продуктах их переработки методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии		
ГОСТ 5312-2014	01.06.2016	12	ГОСТ 12231-66	01.07.1967	4
Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия			Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей		
ГОСТ 6014-68	01.08.1968		ГОСТ 13010-67 Э	01.01.1968	
Картофель свежий для переработки. Технические условия			Коренья белые сушеные для экспорта. Технические условия		
ГОСТ ИСО 6822-2002	01.07.2008	7	ГОСТ 13011-67 Э	01.01.1968	
Картофель, корнеплоды и кочанная капуста. Руководство по хранению в буртах с принудительной вентиляцией			Свекла столовая сушеная для экспорта. Технические условия		

ГОСТ 13340.1-77 Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости	01.01.1979		ГОСТ 17649-72 Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Технические условия	01.07.1973	
ГОСТ 13340.2-77 Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	01.01.1979		ГОСТ 18077-2013 Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия	01.01.2016	16
ГОСТ 13341-77 Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб	01.01.1979		ГОСТ 18224-72 Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия	01.01.1974	
ГОСТ 13342-77 Овощи сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.1979		ГОСТ 18224-2013 Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия		
ГОСТ 13907-86 Баклажаны свежие. Технические условия	01.07.1987		ГОСТ 18316-2013 Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия	01.01.2016	12
ГОСТ 13908-68 Перец сладкий свежий. Технические условия	01.06.1969		ГОСТ 18611-2013 Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия		
ГОСТ 15842-90 Горошек зеленый консервированный. Технические условия	01.01.1992	16	ГОСТ 20144-74 Огурцы консервированные. Технические условия	01.07.1975	
ГОСТ 15877-70 Кукуруза сахарная консервированная. Технические условия	01.01.1971		ГОСТ 21569-76 Корневища и корни дягиля лекарственного	13.02.1976	
ГОСТ 15979-70 Фасоль стручковая консервированная. Технические условия	01.01.1971		ГОСТ 21570-76 Трава зубровки	01.03.1977	
ГОСТ 16729-71 Чеснок сушеный. Технические условия	01.09.1971		ГОСТ 23493-79 Картофель. Термины и определения	01.01.1980	
ГОСТ 16730-71 Горошек зеленый сушеный. Технические условия	01.09.1971		ГОСТ 26183-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира	01.07.1985	
ГОСТ 16731-71 Белые корни петрушки, сельдерея и пастернака сушеные. Технические условия	01.09.1971		ГОСТ 26545-85 Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия	01.09.1985	
ГОСТ 16732-71 Зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеная. Технические условия	01.09.1971		ГОСТ 26766-85 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия	01.09.1986	
ГОСТ 17421-82 Свекла сахарная для промышленной переработки. Требования при заготовках. Технические условия	01.07.1983		ГОСТ 26767-85 Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия	01.09.1986	
ГОСТ 17471-2013 Консервы. Соусы овощные. Общие технические условия	01.01.2016	17	ГОСТ 26768-85 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия	01.09.1986	
ГОСТ 17472-2013 Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия	01.08.2015	12	ГОСТ 26832-86 Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия	01.06.1987	
			ГОСТ 27166-86 Лук репчатый свежий реализуемый. Технические условия	01.07.1988	

ГОСТ 27523-87 (ИСО 1991-1-82) Овощи. Номенклатура. Первый список	01.06.1988		ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	01.07.2014	
ГОСТ 27524-87 (ИСО 1991-2-85) Овощи. Номенклатура. Второй список	01.06.1988		ГОСТ 31713-2012 Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия	01.07.2014	20
ГОСТ 27569-87 Чеснок свежий реализуемый. Технические условия	01.01.1989		ГОСТ 31853-2012 Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	01.07.2014	24
ГОСТ 28275-94 (ИСО 2166-81) Морковь столовая свежая. Руководство по хранению	21.10.1994	11	ГОСТ 31854-2012 Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле. Технические условия	01.08.2014	16
ГОСТ 28372-93 (ИСО 2465-74) Картофель свежий продовольственный. Руководство по хранению	21.10.1993	13	ГОСТ 31916-2012 (ISO 7561:1984) Грибы. Шампиньоны культивируемые свежие. Руководство по хранению в холодильниках и транспортированию в рефрижераторах	01.01.2015	
ГОСТ 28373-94 (ИСО 2167-87) Капуста кочанная свежая. Руководство по хранению	21.10.1994	12	ГОСТ 32063-2013 Кетчупы. Общие технические условия		
ГОСТ 28649-90 Консервы. Грибы маринованные и отварные. Технические условия	01.01.1992	16	ГОСТ 32065-2013 Овощи сушеные. Общие технические условия		
ГОСТ 28676.11-90 Семена кукурузы сахарной. Сортовые и посевные качества. Технические условия	01.07.1991	4	ГОСТ 32099-2013 Повидло. Технические условия		
ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний	01.01.1992	8	ГОСТ 32217-2013 Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	01.01.2016	16
ГОСТ 29267-91 Картофель семенной. Оздоровленный исходный материал. Приемка и методы анализа	01.01.1993	13	ГОСТ 32876-2014 Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия	01.01.2016	16
ГОСТ 30555-98 Консервы фруктовые для диетического питания. Технические условия	01.01.2008	31	ГОСТ 32877-2014 Чеснок молодой свежий с зеленью. Технические условия	01.01.2016	12
ГОСТ 30579-98 Консервы овощные для диетического питания. Технические условия	28.05.1998		67.100 Молоко и молочные продукты		
ГОСТ 30616-98 Консервы. Овощи и ассорти овощные малосолёные. Общие технические условия	12.11.1998		ГОСТ 17164-71 Молочная промышленность. Производство цельномолочных продуктов из коровьего молока. Термины и определения	01.01.1973	
ГОСТ 30669-2000 Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты	22.06.2000	12	ГОСТ 31694-2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	01.07.2014	
ГОСТ 30670-2000 Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты	01.01.2002	11	ГОСТ 31719-2012 Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	01.07.2014	40
ГОСТ 30710-2001 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	01.01.2003	19			

67.100.01 Молоко и молочные продукты в целом

ГОСТ 31983-2012	01.01.2016	36	ГОСТ ISO/TS 17837-2013		
Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов			Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля		
ГОСТ 32014-2012	01.08.2014	20	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	01.06.2016	18
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором			Молоко и молочные продукты. Обнаружение бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i>		
ГОСТ 32015-2012	01.01.2015		ГОСТ ISO 29981-2013	01.06.2016	20
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором			Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С		
ГОСТ 32797-2014	01.01.2016	20	ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)	01.07.2014	
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором			Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии		
ГОСТ 32834-2014	01.01.2016	24	ГОСТ 31710-2012	01.07.2014	12
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором			Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками		
67.100.01 Молоко и молочные продукты в целом			67.100.10 Молоко и продукты из переработанного молока		
			<i>* Включая сухое молоко, сгущенное молоко с сахаром и сгущенное стерилизованное молоко без сахара</i>		
ГОСТ ISO 3890-2-2013			ГОСТ 4.30-71	01.01.1973	
Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2 . Методы очистки экстракта и подтверждение			Система показателей качества продукции. Консервы молочные. Номенклатура показателей		
ГОСТ ISO 6611-2013	01.01.2015		ГОСТ ISO 707-2013		
Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика подсчета колоний при температуре 25 °С			Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб		
ГОСТ ISO 8260-2013			ГОСТ 718-84	01.01.1986	
Молоко и молочные продукты. Определение хлороорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием			Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия		
ГОСТ ISO 11285-2013			ГОСТ 719-85	01.01.1986	
Молоко. Определение содержания лактулозы. Ферментативный метод			Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия		
ГОСТ ISO 13082-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 1349-85	01.01.1986	
Молоко и молочная продукция. Определение активности липазы в препаратах преджелудочной липазы			Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия		
			ГОСТ 1923-78	01.01.1979	
			Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия		
			ГОСТ 2903-78	01.01.1979	
			Молоко цельное сгущенное с сахаром. Технические условия		
			ГОСТ ЭД 2903-82	01.01.1983	
			Молоко цельное сгущенное с сахаром. Технические условия		
			И 1 ИУС № 1-1984		
			И 2 ИУС № 11-1986		

67.100.10 Молоко и продукты из переработанного молока

ГОСТ 3622-68	01.07.1969		ГОСТ ISO 8968-3-2013	01.01.2015	
Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию			Молоко. Определение содержания азота. Часть 3. Метод дигерирования в блоке (полумикроэкспресс-метод)		
ГОСТ 3623-73	01.01.1976		ГОСТ 9225-84	01.01.1986	
Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации			Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа		
ГОСТ 3624-92	01.01.1994	16	ГОСТ 10382-85	01.01.1986	
Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности			Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия		
ГОСТ 3625-84	01.07.1985		ГОСТ 10970-87	01.01.1988	
Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности			Молоко сухое обезжиренное. Технические условия		
ГОСТ 3626-73	01.07.1974		ГОСТ ISO 11815-2015	01.01.2017	16
Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества			Молоко. Определение общей молокосвертывающей активности говяжьего сычужного фермента		
ГОСТ 3627-81	01.01.1982		ГОСТ ISO 12081-2013 (ISO 12081:2010)	01.08.2015	8
Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия			Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод		
ГОСТ 3628-78	01.07.1979		ГОСТ 13264-88	01.01.1990	8
Молочные продукты. Методы определения сахара			Молоко коровье. Требования при закупках		
ГОСТ 3629-47	01.09.1947	8	ГОСТ 13277-79	01.01.1981	
Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)			Молоко коровье пастеризованное. Технические условия		
ГОСТ ISO 3890-1-2013			ГОСТ 13928-84	01.01.1986	
Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции			Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу		
ГОСТ 4495-87	01.09.1988		ГОСТ 17626-81	01.01.1982	
Молоко цельное сухое. Технические условия			Казеин технический. Технические условия		
ГОСТ 4771-60	01.01.1962	8	ГОСТ 19881-74	01.01.1976	
Консервы молочные. Молоко нежирное сгущенное с сахаром. Технические условия			Анализаторы потенциметрические для контроля pH молока и молочных продуктов. Общие технические условия		
ГОСТ 4937-85	01.01.1986		ГОСТ 22760-77	01.01.1979	
Консервы молочные. Сливки сгущенные с сахаром. Технические условия			Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира		
ГОСТ 5867-90	01.07.1991	24	ГОСТ 23327-98	12.11.1998	12
Молоко и молочные продукты. Методы определения жира			Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка		
ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	01.06.2015		ГОСТ 23452-79	01.01.1980	
Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)			Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлороорганических пестицидов		
ГОСТ ISO 8069-2013	01.01.2015		ГОСТ 23453-2014	01.01.2016	17
Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов			Молоко сырое. Методы определения соматических клеток		
ГОСТ 8218-89	01.01.1990	8			
Молоко. Метод определения чистоты					
ГОСТ 8764-73	01.07.1974				
Консервы молочные. Методы контроля					

67.100.10 Молоко и продукты из переработанного молока

ГОСТ 23454-79	01.01.1980		ГОСТ 28283-89	01.01.1990	9
Молоко. Методы определения ингибирующих веществ			Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса		
ГОСТ 23455-79	01.01.1980		ГОСТ 28283-2015		12
Препарат "Мастоприм". Технические условия			Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха		
ГОСТ 23621-79	01.01.1981		ГОСТ 29245-91	01.07.1993	8
Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия			Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей		
ГОСТ 23651-79	01.01.1981		ГОСТ 29246-91	01.07.1993	8
Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка			Консервы молочные сухие. Методы определения влаги		
ГОСТ 24065-80	01.07.1981		ГОСТ 29247-91	01.07.1993	6
Молоко. Методы определения соды			Консервы молочные. Методы определения жира		
ГОСТ 24066-80	01.07.1981		ГОСТ 29248-91	01.07.1993	9
Молоко. Метод определения аммиака			Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров		
ГОСТ 24067-80	01.07.1981		ГОСТ 30305.1-95	12.10.1995	7
Молоко. Метод определения перекиси водорода			Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги		
ГОСТ 25101-82	01.01.1983		ГОСТ 30305.2-95	12.10.1995	8
Молоко. Метод определения точки замерзания			Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)		
ГОСТ 25102-90	01.07.1991	10	ГОСТ 30305.3-95	12.10.1995	11
Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий			Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности		
ГОСТ 25179-90	01.01.1991	9	ГОСТ 30305.4-95	12.10.1995	5
Молоко. Методы определения белка			Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости		
ГОСТ 25228-82	01.07.1983		ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)	22.11.1997	7
Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе			Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод		
ГОСТ 26754-85	01.12.1986		ГОСТ 30625-98	12.11.1998	11
Молоко. Методы измерения температуры			Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия		
ГОСТ 26781-85	01.01.1987		ГОСТ 30626-98	12.11.1998	12
Молоко. Метод измерения pH			Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия		
ГОСТ 26809.1-2014	01.01.2016	13	ГОСТ 30627.1-98	12.11.1998	12
Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)		
ГОСТ 26809.2-2014	01.01.2016	18	ГОСТ 30627.2-98	12.11.1998	12
Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленные сырные продукты			Продукты молочные для детского питания. Методы измерения массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)		
ГОСТ ISO 27205-2013 (ISO 27205) IDF 149:2	01.06.2016	16	ГОСТ 30627.3-98	12.11.1998	8
Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности			Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)		
ГОСТ 27709-88	01.08.1989	5			
Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости					

67.100.10 Молоко и продукты из переработанного молока

ГОСТ 30627.4-98	12.11.1998	8	ГОСТ 31449-2013	01.01.2015	
Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)			Молоко коровье сырое. Технические условия		
ГОСТ 30627.5-98	12.11.1998	8	ГОСТ 31450-2013		
Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)			Молоко питьевое. Технические условия		
ГОСТ 30627.6-98	12.11.1998	12	ГОСТ 31451-2013	01.01.2015	
Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)			Сливки питьевые. Технические условия		
ГОСТ 30637-99	01.10.2000	4	ГОСТ 31452-2012	01.02.2015	12
Молоко. Методы определения раскисления			Сметана. Технические условия		
ГОСТ 30648.1-99	28.05.1999	12	ГОСТ 31453-2013		
Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира			Творог. Технические условия		
ГОСТ 30648.2-99	28.05.1999	12	ГОСТ 31454-2012	01.07.2014	
Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка			Кефир. Технические условия		
ГОСТ 30648.3-99	28.05.1999	8	ГОСТ 31455-2012	01.02.2015	8
Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ			Ряженка. Технические условия		
ГОСТ 30648.4-99	28.05.1999	8	ГОСТ 31456-2013	01.01.2015	
Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности			Простокваша. Технические условия		
ГОСТ 30648.5-99	28.05.1999	8	ГОСТ 31457-2012	01.01.2014	
Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности			Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия		
ГОСТ 30648.6-99	28.05.1999	8	ГОСТ 31502-2012	01.07.2014	15
Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости			Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков		
ГОСТ 30648.7-99	28.05.1999	12	ГОСТ 31503-2012	01.07.2014	
Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы			Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии		
ГОСТ 30705-2000	18.10.2000		ГОСТ 31504-2012		
Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов			Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
ГОСТ 30706-2000	18.10.2000		ГОСТ 31505-2012	01.07.2014	
Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов			Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода		
ГОСТ 31079-2002	06.11.2002	8	ГОСТ 31506-2012	01.07.2014	
Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов			Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения		
ГОСТ 31085-2002	06.11.2002	9	ГОСТ 31534-2012	01.07.2014	
Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы			Творог зерненный. Технические условия		
ГОСТ 31086-2002	06.11.2002	8	ГОСТ 31633-2012	01.07.2014	
Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы			Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования		
			ГОСТ 31658-2012	01.07.2014	
			Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия		
			ГОСТ 31661-2012	01.07.2014	
			Простокваша мечниковская. Технические условия		

ГОСТ 31667-2012	01.07.2014		ГОСТ 32255-2013	01.05.2015	16
Варенец. Технические условия			Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора		
ГОСТ 31668-2012	01.08.2013	12	ГОСТ 32256-2013	01.05.2015	32
Ацидофилин. Технические условия			Мороженое щербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия		
ГОСТ 31680-2012	01.07.2014		ГОСТ 32257-2013	01.05.2015	16
Масса творожная "Особая". Технические условия			Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов		
ГОСТ 31688-2012	01.07.2014		ГОСТ 32258-2013	01.05.2015	12
Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия			Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена		
ГОСТ 31689-2012	01.07.2014		ГОСТ 32259-2013	01.05.2015	12
Казеин. Технические условия			Молоко цельное питьевое козье. Технические условия		
ГОСТ 31703-2012	01.07.2014		ГОСТ 32308-2013	01.01.2016	12
Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия			Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии		
ГОСТ 31711-2012	01.07.2014	15	ГОСТ 32915-2014	01.01.2016	14
Пиво. Общие технические условия			Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии		
ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005)	01.07.2014	15	ГОСТ 32916-2014	01.01.2016	12
Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов			Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
ГОСТ 31976-2012	01.01.2015		ГОСТ 32926-2014	01.01.2016	14
Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности			Ацидофилин для детского питания. Технические условия		
ГОСТ 31977-2012	01.06.2015	12	ГОСТ 32939-2014	01.01.2016	14
Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности			Молоко и молочные продукты. Метод определения аммиака		
ГОСТ 31978-2012	01.08.2015	8	67.100.20 Масло		
Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности			ГОСТ 37-91	01.01.1992	16
ГОСТ 31979-2012			Масло коровье. Технические условия		
Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов			ГОСТ 6822-67	01.07.1968	
ГОСТ 31980-2012			Масло шоколадное. Технические условия		
Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора			ГОСТ 26809.2-2014	01.01.2016	18
ГОСТ 31981-2013	01.06.2015	12	Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреда, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленные сырные продукты		
Йогурты. Общие технические условия			ГОСТ 30623-98	12.11.1998	20
ГОСТ 32012-2012	01.08.2014	16	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации		
Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов					
ГОСТ 32219-2013	01.01.2017	16			
Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков					
ГОСТ 32252-2013					
Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия					
ГОСТ 32254-2013	01.06.2015	16			
Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков					

67.120 Мясо, мясные продукты и другие животные продукты

ГОСТ 30624-98	12.11.1998	8	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012	01.01.2014	
Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D			Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии - тандемной масс-спектрометрии (LC-MS/MS)		
ГОСТ 31084-2002	06.11.2002	7			
Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты					
ГОСТ 32261-2013	01.05.2015	22			
Масло сливочное. Технические условия					
ГОСТ 32262-2013	01.05.2015	18	67.120 Мясо, мясные продукты и другие животные продукты		
Масло топленое и жир молочный. Технические условия			<i>* Включая замороженные продукты</i>		
ГОСТ 33480-2015	01.12.2016	16			
Сыр творожный. Общие технические условия			ГОСТ 13586.1-2014	01.09.2016	45
67.100.30 Сыр			Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице		
<i>* Включая домашний сыр, сывороточно-альбумидный сыр</i>			ГОСТ ISO 15141-2-2013		
ГОСТ 7616-85	01.07.1986		Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом		
Сыры сычужные твердые. Технические условия			ГОСТ 26671-2014	01.01.2016	8
ГОСТ 26809.2-2014	01.01.2016	18	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов		
Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты			ГОСТ 31694-2012	01.07.2014	
ГОСТ 27568-87	01.01.1989		Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		
Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия			ГОСТ 31719-2012	01.07.2014	40
ГОСТ 27599-88	01.07.1989	9	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)		
Сыродельная промышленность. Термины и определения			ГОСТ 31982-2012	01.08.2014	20
ГОСТ 31690-2013	01.08.2014		Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		
Сыры плавленые. Общие технические условия			ГОСТ 31983-2012	01.01.2016	36
ГОСТ 32260-2013	01.01.2016	22	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов		
Сыры полутвердые. Технические условия			ГОСТ 32014-2012	01.08.2014	20
ГОСТ 32263-2013	01.01.2016	17	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		
Сыры мягкие. Технические условия					
67.100.40 Мороженое и замороженные кондитерские изделия					
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>					
67.100.99 Молочные продукты прочие					
ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012	01.08.2015	12			
Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)					
ГОСТ ISO 12779-2014	01.01.2016	14			
Лактоза. Определение содержания влаги. Метод Карла Фишера					

67.120.01 Животные продукты в целом

ГОСТ 32015-2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии масс-спектрометрическим детектором	01.01.2015		ГОСТ 697-84 Консервы мясные "Свинина тушеная". Технические условия	01.01.1985	
ГОСТ 32226-2013 Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия			ГОСТ 698-84 Консервы мясные "Баранина тушеная". Технические условия	01.01.1985	
ГОСТ 32797-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором	01.01.2016	20	ГОСТ 779-55 Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия	01.10.1955	8
ГОСТ 32834-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором	01.01.2016	24	ГОСТ ISO 1841-2-2013 Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов		
ГОСТ 32881-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором	01.01.2016	20	ГОСТ 1935-55 Мясо-баранина и козлятина - в тушах. Технические условия	01.10.1955	8
67.120.01 Животные продукты в целом <i>Информация по данной группе отсутствует</i>			ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия	01.01.1991	12
67.120.10 Мясо и мясные продукты			ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний	01.01.1977	
ГОСТ 4.29-71 Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные. Номенклатура показателей	01.01.1973		ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия	01.11.1957	8
ГОСТ UNECE/TRADE 308-2013 Баранина. Туши и отрубы. Требования при поставках и контроль качества			ГОСТ 5283-91 Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку". Технические условия	01.07.1992	8
ГОСТ UNECE/TRADE/326-2013 Говядина. Туши и отрубы. Требования относительно поставки и контроля качества			ГОСТ 5284-84 Консервы мясные "Говядина тушеная". Технические условия	01.01.1985	
ГОСТ UNECE/TRADE 355-2013 Мясо кур. Тушки и их части. Требования при поставках и контроль качества			ГОСТ ISO 5553-2013 Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов		
ГОСТ 608-93 Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия	21.10.1993	8	ГОСТ 7269-79 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	01.01.1980	
			ГОСТ 7595-79 Мясо. Разделка говядины для розничной торговли	01.10.1979	
			ГОСТ 7596-81 Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли	01.07.1981	
			ГОСТ 7597-55 Мясо-свинина. Разделка для розничной торговли	01.10.1955	8
			ГОСТ 7724-77 Мясо. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	01.01.1977	
			ГОСТ 7987-79 Консервы мясные "Гуляш". Технические условия	01.07.1980	
			ГОСТ 7990-56 Консервы мясные. Почки в томатном соусе. Технические условия	01.10.1956	8

ГОСТ 7991-77 Консервы мясные. Пагу куриное в желе. Технические условия	01.07.1977		ГОСТ 9958-81 Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа	01.01.1983	
ГОСТ 7993-90 Консервы мясные "Языки". Технические условия	01.01.1992	12	ГОСТ 9959-91 Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки	01.01.1993	16
ГОСТ 8286-90 Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия	01.01.1992	12	ГОСТ 10008-62 Консервы мясные. Свиная отварная в собственном соку. Технические условия	01.07.1962	12
ГОСТ 8558.1-78 Продукты мясные. Методы определения нитрита	01.01.1981		ГОСТ 10149-62 Консервы мясные. Свиная жирная. Технические условия	01.01.1963	8
ГОСТ 8558.2-78 Продукты мясные. Метод определения нитрата	01.01.1980		ГОСТ 10574-91 Продукты мясные. Методы определения крахмала	01.01.1993	12
ГОСТ 8687-65 Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия	01.01.1967	16	ГОСТ 10907-88 Изделия макаронные с мясом. Технические условия	01.01.1990	12
ГОСТ 9163-2014 Консервы мясорастительные. Сосиски с гарниром. Технические условия	01.01.2016	16	ГОСТ 11285-93 Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия	21.10.1993	24
ГОСТ 9165-59 Консервы мясные. Ветчина	01.09.1959	8	ГОСТ 11837-75 Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней высушенные. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 9166-59 Консервы мясные. Шпиг пастеризованный ломтиками. Технические условия	01.09.1959	12	ГОСТ 11838-75 Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 9167-76 Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 12186-77 Консервы мясные. Фарш свиной сосисочный. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб	01.07.1974		ГОСТ 12187-66 Консервы мясные. Колбасный фарш ветчинно-рубленный. Технические условия	01.07.1967	8
ГОСТ 9793-74 Продукты мясные. Методы определения влаги	01.01.1975		ГОСТ 12296-66 Консервы мясные. Колбасный фарш отдельный. Технические условия	01.07.1967	8
ГОСТ 9794-74 Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора	01.01.1976		ГОСТ 12297-66 Консервы мясные. Колбасный фарш любительский. Технические условия	01.07.1967	8
ГОСТ 9935-76 Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 12314-66 Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия	01.07.1967	8
ГОСТ 9936-76 Консервы мясные "Завтрак туриста". Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 12318-91 Консервы мясные "Паштет мясной". Технические условия	01.01.1993	8
ГОСТ 9937-79 Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия	01.07.1980		ГОСТ 12319-77 Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 9957-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия	01.07.1974		ГОСТ 12424-77 Консервы мясные. Паштет "Пражский". Технические условия	01.01.1978	

67.120.10 Мясо и мясные продукты

ГОСТ 12425-66 Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия	01.07.1967	8	ГОСТ 15082-69 Кишки-сырец консервированные. Бараний и козий комплекты. Технические условия	01.01.1971	
ГОСТ 12427-77 Консервы мясные. Паштет "Эстонский". Технические условия	01.07.1978		ГОСТ 15083-69 Кишки бараньи и козы обработанные (черевы). Технические условия	01.01.1971	
ГОСТ 12512-67 Э Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия	01.01.1968		ГОСТ 15084-69 Кишки бараньи и козы обработанные (черевы калиброванные). Технические условия	01.01.1971	
ГОСТ 12513-67 Э Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия	01.01.1968		ГОСТ 15168-70 Консервы мясные. Печень в собственном соку. Технические условия	01.01.1971	
ГОСТ 12600-67 Э Колбасы сырокопченые, поставляемые для экспорта. Технические условия	01.07.1967		ГОСТ 15169-70 Консервы мясные "Сердце". Технические условия	01.01.1971	
ГОСТ 12926-77 Железы паразитовидные крупного рогатого скота замороженные. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 15170-91 Консервы мясные "Говядина измельченная". Технические условия	01.01.1993	8
ГОСТ 12927-77 Железы надпочечные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 16131-86 Колбасы сырокопченые. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 12928-67 Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия	01.01.1968		ГОСТ 16290-86 Колбасы варено-копченые. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 12929-67 Семенники половозрелых быков, баранов и козлов замороженные. Технические условия	01.01.1968		ГОСТ 16333-70 Кишки говяжьи обработанные. Пузыри мочевые говяжьи. Технические условия	01.07.1971	
ГОСТ 13458-68 Кишки-сырец консервированные. Говяжий комплект. Технические условия	01.07.1968		ГОСТ 16334-70 Кишки говяжьи обработанные. Пикала. Технические условия	01.07.1971	
ГОСТ 13459-68 Кишки говяжьи обработанные-черевы. Технические условия	01.07.1968		ГОСТ 16335-70 Кишки говяжьи обработанные. Проходники говяжьи. Технические условия	01.07.1971	
ГОСТ 13460-68 Кишки говяжьи обработанные-круга. Технические условия	01.07.1968		ГОСТ 16351-86 Колбасы полукопченые. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 13461-68 Кишки говяжьи обработанные. Синюги говяжьи. Технические условия	01.07.1968		ГОСТ 16401-70 Кишки-сырец консервированные. Свиной комплект. Технические условия	01.07.1971	
ГОСТ ISO 13493-2014 Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии	01.01.2016	12	ГОСТ 16402-70 Кишки свиные обработанные. Черевы свиные. Технические условия	01.07.1971	
ГОСТ 13534-89 Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование И 1 ИУС № 9-1980	01.01.1991	12	ГОСТ 16403-70 Кишки говяжьи обработанные. Пленки синюжные. Технические условия	01.07.1971	
ГОСТ 13914-78 Железы щитовидные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 16404-70 Кишки говяжьи обработанные. Черевы толстые. Технические условия	01.07.1971	
			ГОСТ 16405-70 Кишки бараньи обработанные. Гузенки бараньи. Технические условия	01.07.1971	
			ГОСТ 16406-70 Кишки бараньи обработанные. Синюги бараньи. Технические условия	01.07.1971	

ГОСТ 16594-85 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия	01.07.1986	ГОСТ 18302-87 Сычуги ягнят, козлят молочников и телят высушенные. Технические условия	01.01.1989
ГОСТ 16677-71 Мозг головной крупного рогатого скота замороженный. Технические условия	01.01.1972	ГОСТ 18487-80 Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 16679-71 Яичники крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные. Технические условия	01.01.1972	ГОСТ 19342-73 Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия	01.01.1975
ГОСТ 16867-71 Мясо-телятина в тушах и полутушах. Технические условия	01.07.1972	ГОСТ 19343-73 Желудки свиные замороженные. Технические условия	01.01.1975
ГОСТ 17282-71 Кишки конские обработанные (тощая и подвздошная). Черевы конские. Технические условия	01.01.1973	ГОСТ 19496-2013 Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования	01.01.2015 12
ГОСТ 17283-71 Кишки-сырец консервированные. Конский комплект. Технические условия	01.01.1973	ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести	01.07.1975
ГОСТ 17284-71 Кишки свиные обработанные. Гузенки соленые. Технические условия	01.01.1973	ГОСТ 20235.1-74 Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса	01.07.1975
ГОСТ 17285-71 Кишки свиные обработанные. Кудрявки соленые. Технические условия	01.01.1973	ГОСТ 20235.2-74 Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа	01.07.1975
ГОСТ 17286-71 Кишки свиные обработанные. Пузыри мочевые свиные. Технические условия	01.01.1973	ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия	01.01.2016 16
ГОСТ 17482-85 Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия	01.07.1986	ГОСТ 20410-75 Железы шишковидного крупного рогатого скота замороженные. Технические условия	01.07.1976
ГОСТ 17682-72 Кишки-сырец консервированные, предназначенные для обработки в фабрикат. Правила приемки, упаковки, маркировки и условия хранения	01.07.1973	ГОСТ 21192-75 Железы зубные замороженные. Технические условия	01.01.1977
ГОСТ 17683-72 Кишки обработанные говяжьи, бараньи, козьи, свиные и конские. Правила приемки, упаковки, маркировки и условия хранения	01.07.1973	ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа	01.01.1977
ГОСТ 17707-72 Консервы мясные. Бекон рубленный. Технические условия	01.07.1973	ГОСТ 23041-78 Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина	01.01.1979 01.06.2017
ГОСТ 18236-85 Продукты из свинины вареные. Технические условия	01.07.1986	ГОСТ 23041-2015 Мясо и мясные продукты. Метод определения оксипролина	01.12.2016 12
ГОСТ 18255-85 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия	01.07.1986	ГОСТ 23042-86 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	01.01.1988
ГОСТ 18256-85 Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия	01.07.1986	ГОСТ 23219-78 Мясо. Разделка телятины для розничной торговли	01.01.1980

67.120.10 Мясо и мясные продукты

ГОСТ 23231-90 Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы	01.07.1991	6	ГОСТ 31109-2002 (ИСО 6886:1996) Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления)	01.01.2008	12
ГОСТ 23392-78 Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести	01.01.1980		ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996) Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	01.01.2008	8
ГОСТ 23670-79 Колбасы вареные, сосиски и сардельки, хлеба мясные. Технические условия	01.08.1981		ГОСТ 31199-2003 (ИСО 3565:1975) Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)	05.12.2003	21
ГОСТ 25011-81 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка	01.01.1983		ГОСТ 31474-2012 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок	01.07.2014	14
ГОСТ 27747-88 Мясо кроликов. Технические условия	01.07.1989	8	ГОСТ 31475-2012 Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза	01.07.2014	18
ГОСТ 28589-90 Консервы мясные "Мясо птицы в собственном соку". Технические условия	01.07.1992	7	ГОСТ 31476-2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	01.07.2014	23
ГОСТ 29128-91 Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества	01.01.1993	5	ГОСТ 31477-2012 Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка	01.07.2013	12
ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита	01.01.1994	6	ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия	01.07.2014	24
ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата	01.01.1994	9	ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава		12
ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) Продукты мясные. Метод определения крахмала	01.01.1994	9	ГОСТ 31498-2012 Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия	01.07.2014	
ГОСТ 30545-99 Консервы мясные для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	28.05.1999	12	ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия	01.07.2014	
ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978) Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)	06.11.2002	9	ГОСТ 31500-2012 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок	01.07.2013	12
ГОСТ 31080-2002 Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона	01.01.2008	11	ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия	01.07.2014	
ГОСТ 31102.1-2002 (ИСО 1841-1:1996) Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда	01.01.2008	8	ГОСТ 31727-2012 (ИСО 936:1998) Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы	01.01.2014	17
ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996) Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов	01.01.2008	7			
ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997) Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги	01.01.2008	7			

ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006) Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)	01.07.2014	22	ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия	01.07.2014	30
ГОСТ 31777-2012 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия	01.07.2014	26	ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978) Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)	01.06.2016	12
ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия	01.07.2014	30	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996) Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	01.01.2016	13
ГОСТ 31779-2012 Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия	01.07.2014	25	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия	01.08.2014	
ГОСТ 31780-2012 Колбасы вареные из конины. Технические условия	01.07.2014	26	ГОСТ 32224-2013 Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц	01.05.2015	8
ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия	01.07.2014	43	ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия	01.05.2015	16
ГОСТ 31786-2012 Колбасы полукопченые из конины. Технические условия	01.07.2014	20	ГОСТ 32227-2013 Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия	01.05.2015	12
ГОСТ 31787-2012 Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов	01.07.2014	16	ГОСТ 32243-2013 Мясо. Разделка оленины на отрубы. Технические условия	01.05.2015	16
ГОСТ 31790-2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия	01.07.2014		ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия	01.06.2015	27
ГОСТ 31796-2012 Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	01.07.2014	12	ГОСТ 32245-2013 Консервы мясосодержащие. Общие технические условия	01.05.2015	16
ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия	01.07.2014	24	ГОСТ 32253-2013 Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов		
ГОСТ 31798-2012 Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия	01.07.2014	17	ГОСТ 32273-2013 Мясо. Оленина для детского питания. Технические условия	01.05.2015	12
ГОСТ 31799-2012 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия	01.07.2014	22	ГОСТ 32307-2013 Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.05.2015	12
ГОСТ 31800-2012 Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия	01.07.2014	25	ГОСТ 32887-2014 Колбаски для питания детей раннего возраста. Технические условия	01.01.2016	16
ГОСТ 31801-2012 Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское. Технические условия		12	ГОСТ 32889-2014 Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия	01.01.2016	18

67.120.20 Птица и яйца

ГОСТ 32907-2014 Консервы мясные. Первые блюда. Технические условия	01.01.2016	18	ГОСТ 7702.2.5-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества листерелл	21.10.1993	8
ГОСТ 32921-2014 Продукция мясной промышленности. Порядок присвоения групп	01.01.2016	10	ГОСТ 7702.2.6-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих кластридий	21.10.1993	12
ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия	01.01.2016	20	ГОСТ 7702.2.7-2013 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus	01.04.2015	8
ГОСТ 33102-2014 Продукция мясной промышленности. Классификация	01.01.2016	12	ГОСТ 16367-86 Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения	01.01.1988	
ГОСТ 33182-2014 Промышленность мясная. Порядок разработки системы ХАССП на предприятиях мясной промышленности	01.01.2017	16	ГОСТ 18292-85 Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия	01.01.1987	
67.120.20 Птица и яйца					
ГОСТ UNECE STANDARD EGG-1-2013 Яйца куриные в скорлупе. Требования при поставках и контроль качества			ГОСТ 18447-91 Продукты из мяса птицы. Термины и определения	01.07.1992	8
ГОСТ 7702.0-74 Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества	01.07.1975		ГОСТ 21784-76 Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 7702.1-74 Мясо птицы. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса	01.07.1975		ГОСТ 23481-79 Мясо птицы. Метод гистологического анализа	01.07.1980	
ГОСТ 7702.2.0-95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	27.04.1995	20	ГОСТ 25391-82 Мясо цыплят-бройлеров. Технические условия	01.07.1983	
ГОСТ 7702.2.1-95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	27.04.1995	8	ГОСТ 27583-88 Яйца куриные пищевые. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 7702.2.2-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)	21.10.1993	8	ГОСТ 28731-90 Птица сельскохозяйственная. Зоотехнические требования к содержанию бройлеров	01.07.1991	4
ГОСТ 7702.2.3-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл	21.10.1993	8	ГОСТ 28825-90 Мясо птицы. Приемка	01.01.1993	5
ГОСТ 7702.2.4-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления и определения количества Staphylococcus aureus	21.10.1993	8	ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия	01.04.2015	20
			ГОСТ 30364.0-97 Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа	22.11.1997	6
			ГОСТ 30364.1-97 Продукты яичные. Методы физико-химического контроля	22.11.1997	15
			ГОСТ 30364.2-96 Продукты яичные. Методы микробиологического контроля	06.10.1996	14
			ГОСТ 30650-99 Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия	08.10.1999	8

ГОСТ 31464-2012	01.07.2013	12	ГОСТ 31714-2012	01.07.2014	16
Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 53509-2009			Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов углерода методом масс-спектрометрии		
ГОСТ 31465-2012	01.07.2014		ГОСТ 31720-2012	01.07.2014	12
Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 53517-2009			Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа		
ГОСТ 31466-2012			ГОСТ 31930-2012	01.01.2015	
Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений. На основе ГОСТ Р 53599-2009			Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги		
ГОСТ 31467-2012	01.07.2014		ГОСТ 31931-2012	01.08.2014	12
Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям			Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа		
ГОСТ 31468-2012	01.07.2014		ГОСТ 31932-2012	01.08.2014	8
Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл			Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности		
ГОСТ 31469-2012	01.06.2015	63	ГОСТ 31936-2012	01.08.2014	12
Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа			Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия		
ГОСТ 31470-2012	01.07.2014	45	ГОСТ 31962-2013	01.05.2015	13
Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований			Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия		
ГОСТ 31472-2012	01.07.2014	45	ГОСТ 31990-2012	01.08.2014	
Мясо индеек (тушки и их части). Торговые описания			Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия		
ГОСТ 31473-2012	01.07.2014	12	ГОСТ 32148-2013		
Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия			Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Метод идентификации видовой принадлежности яиц птицы		
ГОСТ 31490-2012	01.07.2014		ГОСТ 32149-2013		
Мясо птицы механической обвалки. Технические условия			Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа		
ГОСТ 31494-2012	01.07.2014		ГОСТ 32150-2013		
Квасы. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 53094-2008			Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Метод определения жирно-кислотного состава		
ГОСТ 31639-2012	01.01.2014		ГОСТ 32151-2013	01.08.2015	58
Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия			Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания		
ГОСТ 31654-2012	01.11.2014	12	ГОСТ 32152-2013		
Яйца куриные пищевые. Технические условия			Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы определения содержания янтарной, молочной и 3D-оксимасляной кислот		
ГОСТ 31655-2012			ГОСТ 32589-2013		
Яйца пищевые (индюшиные, цесаринные, перепелиные, страусиные). Технические условия			Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия		
ГОСТ 31657-2012			ГОСТ 32604-2013	01.11.2014	12
Субпродукты птицы. Технические условия			Яйца куриные в скорлупе. Требования при поставках и контроль качества		

67.120.30 Рыба и рыбные продукты

ГОСТ 32740-2014 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Определение содержания липидного фосфора колориметрическим методом	01.01.2016	12	ГОСТ 2623-97 Изделия балычные из дальневосточных лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия	25.04.1997	12
67.120.30 Рыба и рыбные продукты <i>* Включая водные моллюски и другие морские продукты</i>					
ГОСТ 4.31-82 Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей	01.01.1983		ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия		
ГОСТ 280-2009 Консервы из рыбы. Шпроты в масле. Технические условия	01.01.2012	12	ГОСТ 3945-78 Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 812-88 Сельди горячего копчения. Технические условия	01.07.1989	12	ГОСТ 3948-90 Филе рыбное мороженое. Технические условия И 1 ИУС № 5-2002	01.01.1992	12
ГОСТ 812-2013 Сельди горячего копчения. Технические условия			ГОСТ 6034-2014 Декстрины. Технические условия	01.12.2015	12
ГОСТ 813-2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия	01.07.2004	11	ГОСТ 6052-2004 Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия	01.01.2006	8
ГОСТ 814-96 Рыба охлажденная. Технические условия	12.04.1996	16	ГОСТ 6065-97 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия	25.04.1997	12
ГОСТ 815-2004 Сельди соленые. Технические условия	01.01.2006	12	ГОСТ 6065-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия		
ГОСТ 1084-88 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия И 2 ИУС № 6-2003	01.01.1990	12	ГОСТ 6481-97 Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия И 1 ИУС № 3-2003	06.10.1996	16
ГОСТ 1168-86 Рыба мороженая. Технические условия И 3 ИУС № 6-1995 И 4 ИУС № 2-2003	01.01.1988		ГОСТ 6606-83 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия И 2 ИУС № 11-2003	01.07.1984	
ГОСТ 1304-76 Жиры рыб и морских млекопитающих технические. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 6730-75 Трава морская сушеная. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 1368-2003 Рыба. Длина и масса	01.07.2005	15	ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия	01.07.2008	11
ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия И 1 ИУС № 10-2002	21.10.1993		ГОСТ 7368-79 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия	01.07.1980	
ГОСТ 1573-2011 Икра рыб пробойная соленая. Технические условия	01.01.2015		ГОСТ 7403-74 Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия	01.07.1976	
ГОСТ 1629-97 Икра лососевая зернистая бочковая. Технические условия	22.11.1997	8	ГОСТ 7442-2002 Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия	30.05.2002	7
			ГОСТ 7444-2002 Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия	01.07.2004	11

67.120.30 Рыба и рыбные продукты

ГОСТ 7445-2004 Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия	01.01.2006	8	ГОСТ 11298-2002 Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия	30.05.2002	12
ГОСТ 7447-97 Рыба горячего копчения. Технические условия	25.04.1997	12	ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия	12.04.1996	16
ГОСТ 7448-2006 Рыба соленая. Технические условия	01.07.2008	12	ГОСТ 11771-93 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка	21.10.1993	24
ГОСТ 7449-96 Рыбы лососевые соленые. Технические условия И 1 ИУС № 10-2002	06.10.1996 05.03.2002	16	ГОСТ 11829-66 Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия	01.01.1967	8
ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия	01.12.2015	12	ГОСТ 12028-2014 Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия	01.01.2016	12
ГОСТ 7453-86 Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия	01.01.1988		ГОСТ 12161-2006 Консервы рыбораствительные в томатном соусе. Технические условия	01.04.2008	12
ГОСТ 7454-2007 Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия	01.01.2009	12	ГОСТ 12250-88 Консервы рыбораствительные в масле. Технические условия	01.07.1989	12
ГОСТ 7455-2013 Консервы из рыбы в желе. Технические условия	01.08.2015	12	ГОСТ 12292-2000 Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия	01.01.2003	11
ГОСТ 7457-2007 Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия	01.01.2009	11	ГОСТ 13197-67 Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия	01.01.1968	
ГОСТ 7630-96 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка	06.10.1996	28	ГОСТ 13197-2013 Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия		
ГОСТ 7631-2008 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	01.07.2010	15	ГОСТ 13272-2009 Консервы из печени рыб. Технические условия	01.01.2012	12
ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	01.01.1986		ГОСТ 13686-68 Кета семужного посола. Технические условия	01.01.1969	
ГОСТ 8714-2014 Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия	01.01.2016	8	ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия	01.07.2004	8
ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия	01.01.1992	8	ГОСТ 16079-2002 Рыбы сиговые соленые. Технические условия и п	01.07.2004	11
ГОСТ 10119-2007 Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия	01.01.2009	11	ГОСТ 16080-2002 Лососи дальневосточные соленые. Технические условия и п	30.05.2002	12
ГОСТ 10531-2013 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия	01.04.2015	12	ГОСТ 16676-71 Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия	01.01.1972	
ГОСТ 10979-2009 Пресервы из сайры специального посола. Технические условия	01.01.2012	12	ГОСТ 16978-99 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	28.05.1999	16

67.120.30 Рыба и рыбные продукты

ГОСТ 17660-97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия	25.04.1997	12	ГОСТ 20546-2006 Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия	01.07.2008	12
ГОСТ 17661-2013 Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия			ГОСТ 20845-2002 Креветки мороженые. Технические условия	01.08.2002	11
ГОСТ 18056-88 Консервы. Креветки натуральные. Технические условия	01.07.1989	8	ГОСТ 20919-75 Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия	01.07.1976	
ГОСТ 18170-72 Пат жемчужный. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 21180-2012 Вощина. Технические условия		
ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия	01.01.2006	8	ГОСТ 21311-75 Э Акулы мороженые для экспорта. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 18222-88 Сардины пряного посола. Технические условия	01.01.1990	12	ГОСТ 21607-2008 Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия	01.01.2010	12
ГОСТ 18223-88 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия	01.01.1990	12	ГОСТ 22455-77 Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия	01.07.1978	
ГОСТ 18223-2013 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия			ГОСТ 23600-79 Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия	01.07.1980	
ГОСТ 18423-2012 Консервы из кальмара и карактицы натуральные. Технические условия	01.07.2014	11	ГОСТ 24645-81 Паста белковая мороженая "Океан". Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 19182-2014 Пресервы из рыбы. Методы определения буферности	01.01.2016	12	ГОСТ 24896-81 Рыба живая. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 19341-73 Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия		
ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия	07.12.2006	11	ГОСТ 25856-97 Консервы рыборастворительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия	22.11.1997	10
ГОСТ 20056-2013 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия	01.01.2015	13	ГОСТ 25856-2013 Консервы рыборастворительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия		
ГОСТ 20057-96 Рыба океанического промысла мороженая. Технические условия И 1 ИУС № 5-2003	12.04.1996 30.05.2002	20	ГОСТ 26185-84 Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа	01.01.1985	
ГОСТ 20221-90 Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле	01.01.1992	4	ГОСТ 26664-85 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	01.01.1987	
ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия.	01.07.2014		ГОСТ 26808-86 Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ	01.01.1987	
ГОСТ 20414-2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия			ГОСТ 26829-86 Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира	01.07.1987	

ГОСТ 27001-86	01.01.1988		ГОСТ 31413-2010	01.01.2012	
Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов			Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб		
ГОСТ 27082-2014	01.01.2016	8	ГОСТ 31583-2012	01.07.2014	
Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности			Капуста морская мороженая. Технические условия		
ГОСТ 27207-87	01.01.1988		ГОСТ 31781-2012	01.07.2014	
Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли			Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле		
ГОСТ 27775-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 31789-2012	01.07.2014	16
Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. Термины и определения			Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
ГОСТ 28698-90	01.01.1992	6	ГОСТ 31792-2012	01.07.2014	60
Рыба мелкая соленая. Общие технические условия			Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом		
ГОСТ 28914-91	01.02.1992	6	ГОСТ 31793-2012		12
Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия			Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия		
ГОСТ 28972-91	01.07.1992	3	ГОСТ 31794-2012	01.07.2014	17
Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН)			Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия		
ГОСТ 29136-91	01.01.1993	9	ГОСТ 31795-2012	01.07.2014	13
Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Метод определения токсичности			Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области		
ГОСТ 29275-92	01.02.1993	7	ГОСТ 32002-2012	01.06.2015	12
Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия			Кальмар сушеный. Технические условия		
ГОСТ 29276-92	01.02.1993	9	ГОСТ 32003-2012	01.08.2014	12
Консервы рыбные для детского питания. Технические условия			Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия		
ГОСТ 30054-2003	01.07.2005	11	ГОСТ 32004-2012	01.08.2014	12
Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения			Рыба мелкая охлажденная. Технические условия		
ГОСТ 30314-2006	01.07.2008	8	ГОСТ 32005-2012	01.08.2014	12
Филе морского гребешка мороженое. Технические условия			Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия		
ГОСТ 30812-2002	01.07.2005	16	ГОСТ 32006-2012	01.06.2015	12
Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых			Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия		
ГОСТ 31339-2006	01.07.2008	15	ГОСТ 32156-2013	01.05.2015	16
Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб И 1 ИУС № 3-2010 01.10.2010			Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия		
ГОСТ 31412-2010	01.01.2012	12	ГОСТ 32157-2013	01.05.2015	8
Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей			Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле		

67.120.99 Животные продукты прочие

ГОСТ 32341-2013 Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия			ГОСТ 25183.3-82 01.01.1983 Желатин фотографический. Метод определения продолжительности растворения
ГОСТ 32342-2013 Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия			ГОСТ 25183.4-82 01.01.1983 Желатин фотографический. Метод определения вязкости и падения вязкости
ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия			ГОСТ 25183.5-82 01.01.1983 Желатин фотографический. Метод определения прозрачности
ГОСТ 32801-2014 01.01.2016 12 Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия			ГОСТ 25183.6-82 01.01.1983 Желатин фотографический. Метод определения температуры плавления
ГОСТ 32807-2014 01.01.2016 16 Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия			ГОСТ 25183.7-82 01.01.1983 Желатин фотографический. Метод определения удельной электропроводности
ГОСТ 33283-2015 01.12.2016 12 Мидии живые. Технические условия			ГОСТ 25183.8-82 01.01.1983 Желатин фотографический. Метод определения прочности студня
67.120.99 Животные продукты прочие			
ГОСТ 2067-93 21.10.1993 36 Клей костный. Технические условия			ГОСТ 25183.9-82 01.01.1983 Желатин фотографический. Метод определения концентрации водородных ионов
ГОСТ 3056-90 01.01.1992 16 Клей казеиновый в порошке. Технические условия			ГОСТ 25183.10-82 01.01.1983 Желатин фотографический. Метод определения влаги
ГОСТ 3252-80 01.01.1981 Клей мездровый. Технические условия			ГОСТ 25311-82 01.07.1983 Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа
ГОСТ 8115-73 01.07.1974 Альбумин черный технический. Технические условия			
ГОСТ 11293-89 01.07.1991 36 Желатин. Технические условия И 1 ИУС № 5-2008 22.06.2005			67.140 Чай. Кофе. Какао
ГОСТ 16147-88 01.01.1989 20 Кость. Технические условия			ГОСТ 29148-2003 05.12.2003 17 Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия
ГОСТ 17626-81 01.01.1982 Казеин технический. Технические условия			67.140.10 Чай <i>* Включая чай из трав</i>
ГОСТ 17681-82 01.07.1983 Мука животного происхождения. Методы испытаний			ГОСТ ISO 1572-2013 Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения содержания сухого вещества
ГОСТ 18253-72 01.01.1974 Сырье рого-копытное. Технические условия			ГОСТ ISO 1575-2013 Чай. Метод определения общего содержания золы
ГОСТ 23058-89 01.07.1991 21 Желатин-сырье для медицинской промышленности. Технические условия			ГОСТ ISO 1576-2013 Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой золы
ГОСТ 25183.1-82 01.01.1983 Желатин фотографический. Правила приемки и отбор проб			ГОСТ ISO 1577-2014 01.11.2015 8 Чай. Метод определения содержания золы, не растворимой в кислоте
ГОСТ 25183.2-82 01.01.1983 Желатин фотографический. Метод определения мелких частиц			ГОСТ 1936-85 01.01.1987 01.01.2016 Чай. Правила приемки и методы анализа

ГОСТ 1940-75	01.01.1977		ГОСТ ISO 9116-2013		
Чай плиточный черный. Технические условия			Кофе зеленый. Руководство по методам составления спецификаций		
ГОСТ ISO 3103-2013			ГОСТ EN 14132-2013	01.01.2016	16
Чай. Приготовление настоя для органолептического анализа			Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта		
ГОСТ 3483-78	01.07.1979		ГОСТ ISO 20481-2013		
Чай зеленый кирпичный. Технические условия			Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC). Стандартный метод		
ГОСТ 6206-69	01.04.1970		ГОСТ ISO 24114-2013		
Лист чайный (сортовой). Технические условия			Кофе растворимый. Критерии подлинности		
ГОСТ 6207-75	01.03.1976		ГОСТ 31220-2003	05.12.2003	32
Лист чайный грубый. Технические условия			Кофе зеленый (сырой). Подготовка образцов для определения органолептических показателей		
ГОСТ ISO 10727-2013			ГОСТ 31221-2003	05.12.2003	16
Чай и чай растворимый. Определение содержания кофеина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии			Кофе зеленый (сырой). Виды дефектов		
ГОСТ ISO 15598-2013	01.06.2015	12	ГОСТ 31267-2004	26.05.2004	17
Чай. Метод определения содержания грубых волокон			Кофе растворимый. Определение массовых долей свободных и общих углеводов. Метод высокоэффективной анионообменной хроматографии		
ГОСТ 23725-79	01.07.1979		ГОСТ 32776-2014	01.01.2016	17
Лист чайный (сортовой) механизированного сбора. Технические условия			Кофе растворимый. Общие технические условия		
ГОСТ 32170-2013	01.08.2014		67.140.30 Какао		
Чай. Правила приемки			ГОСТ 108-76	01.01.1977	
ГОСТ 32572-2013	01.01.2016	9	Какао-порошок. Технические условия		
Чай. Органолептический анализ			ГОСТ 5900-2014	01.01.2016	16
ГОСТ 32573-2013	01.06.2015	8	Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ		
Чай черный. Технические условия			67.160 Напитки		
ГОСТ 32574-2013	01.06.2015	8	67.160.01 Напитки в целом		
Чай зеленый. Технические условия			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 32593-2013	01.11.2015	15	67.160.10 Алкогольные напитки		
Чай и чайная продукция. Термины и определения			<i>* Включая пиво, вино, спирт и т.д.</i>		
67.140.20 Кофе и заменители кофе			ГОСТ 131-2013	01.06.2015	8
ГОСТ ISO 1446-2014	01.01.2016	12	Спирт этиловый - сырец из пищевого сырья. Технические условия		
Кофе зеленый. Определение содержания влаги. Основной контрольный метод			ГОСТ 3473-78	01.07.1979	
ГОСТ ISO 3726-2014	01.01.2016	8	Пиво. Общие технические условия		
Кофе растворимый. Определение потери массы при температуре 70 °С и пониженном давлении			ГОСТ 3639-79	01.01.1982	
ГОСТ ISO 4052-2013			Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта		
Кофе. Определение содержания кофеина. Контрольный метод					
ГОСТ ISO 4072-2015		8			
Кофе зеленый в мешках. Отбор проб					
ГОСТ ISO 4150-2015		16			
Кофе зеленый. Гранулометрический анализ					
ГОСТ 6805-2004	01.01.2009	19			
Кофе натуральный жареный. Общие технические условия					

ГОСТ 4827-70 Изделия ликеро-водочные. Розлив, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.07.1971		ГОСТ 12790-81 Пиво. Методы определения двуокиси углерода и стойкости	01.01.1983	
ГОСТ 4828-83 Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний	01.07.1984		ГОСТ 13191-73 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения этилового спирта	01.01.1975	
ГОСТ 5363-93 Водка. Правила приемки и методы анализа	21.10.1994	44	ГОСТ 13192-73 Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров	01.01.1975	
ГОСТ 5575-76 Вина. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.07.1977		ГОСТ 13193-73 Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот	01.01.1975	
ГОСТ 5962-67 Спирт этиловый ректификованный. Технические условия	01.01.1968		ГОСТ 13194-74 Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта	01.01.1976	
ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия	01.08.2014		ГОСТ 13195-73 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа	01.01.1975	
ГОСТ 5963-67 Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия	01.01.1968		ГОСТ 13741-91 Коньяки. Общие технические условия	01.07.1992	12
ГОСТ 7190-2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия	01.04.2015	12	ГОСТ 13918-88 Советское шампанское. Технические условия	01.01.1989	16
ГОСТ 7208-93 Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные. Общие технические условия	21.10.1993	12	ГОСТ 14136-75 Вина и виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения относительной плотности	01.07.1976	
ГОСТ 12258-79 Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках	01.01.1981		ГОСТ 14137-74 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Правила приемки и методы отбора проб	01.07.1975	
ГОСТ 12280-75 Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов	01.07.1977		ГОСТ 14138-76 Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов	01.07.1977	
ГОСТ 12545-81 Водки и водки особые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.1982		ГОСТ 14139-76 Коньячные и плодовые спирты. Методы определения средних эфиров	01.01.1977	
ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия	01.06.2015	8	ГОСТ 14251-75 Вина и виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения приведенного экстракта	01.07.1976	
ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб	01.07.1981		ГОСТ 14252-73 Вина и виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения титруемых кислот	01.01.1975	
ГОСТ 12787-81 Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле	01.01.1983		ГОСТ 14351-73 Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Метод определения свободной и общей сернистой кислоты	01.01.1975	
ГОСТ 12788-87 Пиво. Методы определения кислотности	01.01.1989				
ГОСТ 12789-87 Пиво. Методы определения цвета	01.01.1989				

ГОСТ 14352-73	01.01.1975		ГОСТ 31497-2012	01.07.2014	
Коньячные спирты. Метод определения фурфурола			Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)		
ГОСТ 17071-91	01.01.1992	16	ГОСТ 31641-2012	01.08.2013	12
Масло сивушное. Технические условия			Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии		
ГОСТ 20001-74	01.07.1975		ГОСТ 31670-2012	01.07.2013	12
Промышленность ликероводочная. Основные понятия. Термины и определения			Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта		
ГОСТ 23943-80	01.01.1982		ГОСТ 31683-2012	01.07.2014	
Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки			Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов		
ГОСТ 27906-88 Э	01.01.1990	6	ГОСТ 31684-2012		
Изделия ликеро-водочные для экспорта. Общие технические условия			Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей		
ГОСТ 27907-88 Э	01.01.1990	6	ГОСТ 31685-2012	01.01.2014	
Водка для экспорта. Общие технические условия			Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка		
ГОСТ 28615-90	01.07.1991	4	ГОСТ 31724-2012	01.07.2014	52
Виноматериалы плодовые обработанные. Общие технические условия			Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза		
ГОСТ 28616-90	01.01.1990		ГОСТ 31728-2012	01.07.2014	8
Вина плодовые. Общие технические условия			Дистилляты коньячные. Технические условия		
ГОСТ 28685-90	01.07.1991	7	ГОСТ 31729-2012		8
Вина игристые. Общие технические условия			Напитки винные. Общие технические условия		
ГОСТ 29018-91	01.07.1992	12	ГОСТ 31730-2012	01.07.2014	
Пивоваренная промышленность. Термины и определения			Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб		
ГОСТ 29272-92	01.06.1993	22	ГОСТ 31731-2012	01.08.2014	
Солод ржаной сухой. Технические условия			Вино игристое. Технические условия		
ГОСТ 30060-93	04.06.1992	4	ГОСТ 31732-2012		
Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции			Коньяк. Общие технические условия		
ГОСТ 30536-2013	01.08.2015	21	ГОСТ 31763-2012	01.07.2014	8
Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей			Спирт винный. Технические условия		
ГОСТ 31492-2012	01.07.2014	11	ГОСТ 31764-2012	01.07.2014	8
Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия			Пиво. Метод определения pH		
ГОСТ 31493-2012			ГОСТ 31765-2012	01.07.2014	16
Дистиллят винный. Технические условия			Вина и винноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза		
ГОСТ 31495-2012					
Пиво специальное. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 53459-2009					
ГОСТ 31496-2012	01.07.2014				
Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации					

ГОСТ 31810-2012	01.07.2014	23	ГОСТ 32062-2013		
Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза			Спирт этиловый питьевой 95 %-ный. Технические условия		
ГОСТ 31811-2012	01.07.2014	19	ГОСТ 32070-2013	01.06.2015	12
Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонного альдегида (денатурирующей добавки)			Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола		
ГОСТ 31820-2012	01.07.2014	12	ГОСТ 32071-2013		
Сидры. Общие технические условия			Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия		
ГОСТ 32000-2012	01.06.2015	8	ГОСТ 32073-2013	01.08.2015	33
Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта			Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции		
ГОСТ 32001-2012	01.06.2015	8	ГОСТ 32080-2013		
Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот			Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа		
ГОСТ 32013-2012	01.06.2015	28	ГОСТ 32081-2013	01.08.2014	
Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола			Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности		
ГОСТ 32027-2013	01.05.2015	12	ГОСТ 32095-2013	01.06.2015	8
Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия			Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта		
ГОСТ 32030-2013	01.08.2014	12	ГОСТ 32098-2013	01.06.2015	9
Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия			Водки и водки особые. Изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 32033-2012	01.04.2015	12	ГОСТ 32113-2013	01.01.2015	
Напитки медовые. Общие технические условия			Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты		
ГОСТ 32035-2013			ГОСТ 32114-2013	01.08.2014	
Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа			Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот		
ГОСТ 32036-2013	01.06.2015	36	ГОСТ 32115-2013	01.01.2016	9
Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа			Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы		
ГОСТ 32038-2012	01.06.2015	8	ГОСТ 32116-2013		
Пиво. Методы определения двуоксида углерода и стойкости			Экстракты дубовые. Технические условия		
ГОСТ 32039-2013	01.04.2015	16	ГОСТ 32160-2013		
Продукция алкогольная. Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности			Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия		
ГОСТ 32051-2013	01.01.2015		ГОСТ 32710-2014	01.01.2016	12
Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа			Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов ¹³ C/ ¹² C спиртов и сахаров в винах и сусле		
ГОСТ 32061-2013	01.04.2015	8			
Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение					

ГОСТ 32713-2014	12	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты	ГОСТ 6687.8-87	01.07.1988	Воды искусственно минерализованные. Методы определения солей
ГОСТ 32715-2014	9	Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия	ГОСТ 13085-79 Э	01.06.1980	Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ 33281-2015	01.12.2016	8	ГОСТ 13273-88	01.01.1989	32 Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия и 2 ИУС № 6/7-2007 30.05.2002
ГОСТ 33458-2015	01.12.2016	8	ГОСТ 16366-78	01.05.1979	Соки плодовые и ягодные с мякотью. Технические условия
ГОСТ 33458-2015	01.12.2016	8	ГОСТ 18192-72	01.01.1974	Соки плодовые и ягодные концентрированные. Технические условия
67.160.20 Безалкогольные напитки			ГОСТ 23268.0-91	01.07.1992	5 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
<i>* Включая соки, нектары, минеральные воды, лимонады, напитки, ароматизированные сассафросом, напитки кола и т. д.</i>			ГОСТ 23268.1-91	01.07.1992	3 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках
<i>* Чай, кофе, какао см. 67.140</i>			ГОСТ 23268.2-91	01.07.1992	9 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода
ГОСТ 656-79	01.01.1980	Соки плодовые и ягодные натуральные. Технические условия	ГОСТ 23268.3-78	01.01.1980	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов
ГОСТ 657-79	01.01.1980	Соки плодовые и ягодные с сахаром. Общие технические условия	ГОСТ 23268.4-78	01.01.1980	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов
ГОСТ 937-91	01.07.1992	12 Консервы. Сок томатный. Технические условия	ГОСТ 23268.5-78	01.01.1980	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния
ГОСТ 6687.0-86	01.01.1988	Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб	ГОСТ 23268.6-78	01.01.1980	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия
ГОСТ 6687.2-90	01.07.1991	20 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ	ГОСТ 23268.7-78	01.01.1980	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия
ГОСТ 6687.3-87	01.07.1988	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	ГОСТ 23268.8-78	01.01.1980	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов
ГОСТ 6687.4-86	01.07.1987	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности			
ГОСТ 6687.5-86	01.07.1987	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции			
ГОСТ 6687.6-88	01.07.1989	4 Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости			
ГОСТ 6687.7-88	01.07.1989	8 Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта			

ГОСТ 23268.9-78	01.01.1980		ГОСТ 29135-91	01.01.1993	8
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов			Соки фруктовые. Общие технические условия		
ГОСТ 23268.10-78	01.01.1980		ГОСТ 29294-2014	01.01.2017	28
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов аммония			Солод пивоваренный. Технические условия		
ГОСТ 23268.11-78	01.01.1980		ГОСТ 30059-93	04.06.1992	9
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов железа			Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия		
ГОСТ 23268.12-78	01.01.1980		ГОСТ 30712-2001	01.01.2003	15
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения перманганатной окисляемости			Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа		
ГОСТ 23268.13-78	01.01.1980		ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993)	01.01.2008	7
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов серебра			Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии		
ГОСТ 23268.14-78	01.01.1980		ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-1:1993)	01.01.2008	7
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка			Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии		
ГОСТ 23268.15-78	01.01.1980		ГОСТ 31718-2012	01.07.2014	
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов			Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии		
ГОСТ 23268.16-78	01.01.1980		ГОСТ 32037-2013	01.04.2015	8
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов			Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокси углерода		
ГОСТ 23268.17-78	01.01.1980		ГОСТ 32100-2013		
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов			Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия		
ГОСТ 23268.18-78	01.01.1980		ГОСТ 32101-2013		
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов			Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Технические условия		
ГОСТ 28188-89	01.07.1991	13	ГОСТ 32102-2013	01.05.2015	16
Напитки безалкогольные. Общие технические условия			Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия		
ГОСТ 28499-90	01.07.1991	9	ГОСТ 32103-2013		
Сиропы. Общие технические условия			Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия		
ГОСТ 28538-90	01.07.1991	12	ГОСТ 32104-2013		
Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов. Технические условия			Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия		
ГОСТ 28539-90	01.07.1991	12	ГОСТ 32105-2013		
Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия			Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия		

**67.180 Сахар. Продукты из сахара.
Крахмал**

ГОСТ 15052-2014 01.01.2016 12
Кексы. Общие технические условия

ГОСТ 32797-2014 01.01.2016 20
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором

ГОСТ 32834-2014 01.01.2016 24
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором

67.180.10 Сахар и продукты из сахара

** Включая мелассу, сладости, кондитерские изделия из сахара, мед и т. д.*

ГОСТ 4570-93 21.10.1993 20
Конфеты. Общие технические условия

ГОСТ 5896-51 15.10.1951 5
Кондитерские изделия. Метод определения спирта

ГОСТ 5897-90 01.01.1992 12
Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей

ГОСТ 5898-87 01.01.1989
Изделия кондитерские. Метод определения кислотности и щелочности

ГОСТ 5899-85 01.07.1986
Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира

ГОСТ 5900-2014 01.01.2016 16
Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ

ГОСТ 5901-87 01.01.1989
Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси

ГОСТ 5902-80 01.01.1981
Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий

ГОСТ 5903-89 01.01.1991 36
Изделия кондитерские. Методы определения сахара

ГОСТ 5904-82 01.01.1984
Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб

ГОСТ 6441-2014 01.01.2016 12
Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия

ГОСТ 6442-2014 01.01.2016 12
Мармелад. Общие технические условия

ГОСТ 6477-88 01.07.1989 12
Карамель. Общие технические условия

ГОСТ 6478-2014 01.01.2016 12
Ирис. Общие технические условия

ГОСТ 6502-2014 01.01.2016 12
Халва. Общие технические условия

ГОСТ 7060-79 01.07.1980
Драже. Технические условия

ГОСТ 10114-80 01.07.1981
Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости

ГОСТ 12569-99 28.05.1999
Сахар. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 12570-98 28.05.1998 4
Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ

ГОСТ 12571-2013 01.05.2015 12
Сахар. Метод определения сахарозы

ГОСТ 12572-2007 01.01.2009 16
Сахар. Методы определения цветности и мутности раствора

ГОСТ 12573-2013 01.05.2015 9
Сахар. Метод определения ферропримесей

ГОСТ 12574-93 21.10.1993 12
Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения золы

ГОСТ 12575-2001 24.05.2001 15
Сахар. Методы определения редуцирующих веществ

ГОСТ 12576-89 01.01.1990 4
Сахар. Методы определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора

ГОСТ 12577-67 01.07.1967
Сахар-рафинад. Методы определения крепости и продолжительности растворения в воде

ГОСТ 12578-67 01.07.1967
Сахар-рафинад. Метод определения мелочи (осколков, кристаллов и пудры)

ГОСТ 12579-2013 01.01.2016 12
Сахар. Метод определения гранулометрического состава

ГОСТ 17481-72 01.01.1973
Технологические процессы в кондитерской промышленности. Термины и определения

67.180.20 Крахмал и продукты из него

ГОСТ 18488-2000	01.01.2003	8	ГОСТ 31767-2012	01.07.2014	
Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия			Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия		
ГОСТ 19792-2001	24.05.2001	19	ГОСТ 31768-2012	01.07.2014	26
Мед натуральный. Технические условия			Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфурала		
ГОСТ 21179-2000	22.06.2000	20	ГОСТ 31769-2012	01.07.2014	20
Воск пчелиный. Технические условия			Мед. Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен		
ГОСТ 21180-75	01.07.1976		ГОСТ 31770-2012	01.07.2014	16
Вощина. Технические условия			Мед. Метод определения электропроводности		
ГОСТ 25268-82	01.01.1984		ГОСТ 31771-2012	01.07.2014	11
Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита			Мед. Метод определения цветности		
ГОСТ 25374-82	01.07.1983		ГОСТ 31773-2012	01.07.2014	
Воск пчелиный экстракционный. Технические условия			Мед. Метод определения оптической активности		
ГОСТ 26521-85	01.07.1986		ГОСТ 31774-2012	01.07.2014	12
Сахар. Метод определения массы нетто			Мед. Рефрактометрический метод определения воды		
ГОСТ 26811-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 31896-2012	01.07.2014	28
Изделия кондитерские. Йодометрический метод определения массовой доли общей сернистой кислоты			Сахар жидкий. Технические условия		
ГОСТ 26907-86	01.01.1987		ГОСТ 31923-2012	01.06.2015	12
Сахар. Условия длительного хранения			Воск пчелиный экстракционный. Технические условия		
ГОСТ 26968-86	01.01.1987		ГОСТ 32050-2013	01.05.2015	28
Сахар. Методы микробиологического анализа			Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в карамели		
ГОСТ 27543-87	01.01.1989		ГОСТ 32167-2013	01.08.2014	
Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов			Мед. Метод определения сахаров		
ГОСТ 28886-90	01.07.1991		ГОСТ 32168-2013	01.08.2014	
Прополис. Технические условия			Мед. Метод определения падевого меда		
ГОСТ 28887-90	01.07.1991		ГОСТ 32169-2013	01.01.2015	
Пыльца цветочная (обножка). Технические условия			Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности		
ГОСТ 28888-90	01.07.1991		ГОСТ 32483-2013	01.06.2015	8
Молочко маточное пчелиное. Технические условия			Продукты пчеловодства. Метод определения массовой доли золы		
ГОСТ 30058-95	27.04.1995		ГОСТ 32751-2014	01.01.2016	12
Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия			Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов		
ГОСТ 30561-98	01.01.2008	24	ГОСТ 32971-2014	01.01.2016	16
Меласса свекловичная. Технические условия			Производство сахара. Термины и определения		
ГОСТ 30561-2013			ГОСТ 33222-2015	01.01.2017	20
Меласса свекловичная. Технические условия			Сахар белый. Технические условия		
ГОСТ 31701-2012	01.07.2014		67.180.20 Крахмал и продукты из него		
Продукты пищевые. Метод определения наличия синтетических красителей в пряностях			<i>* Включая крахмальную патоку</i>		
ГОСТ 31766-2012	01.07.2014	18	ГОСТ 975-88	01.07.1989	20
Меды монофлорные. Технические условия			Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия		

67.200 Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур

ГОСТ 5194-91 Патока крахмальная. Технические условия	01.07.1992	24	ГОСТ 10526-63 Кондитерские изделия. Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	01.01.1964	12
ГОСТ 7697-82 Крахмал кукурузный. Технические условия	01.01.1983		ГОСТ 31681-2012 Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	01.07.2014	
ГОСТ 7698-93 Крахмал. Правила приемки и методы анализа	21.10.1993	56	ГОСТ 31682-2012 Изделия кондитерские. Методы определения содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	01.08.2013	12
ГОСТ 7699-78 Крахмал картофельный. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 31719-2012 Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	01.07.2014	40
ГОСТ 13456-82 Э Жом сушеный для экспорта. Технические условия	01.01.1983		ГОСТ 31721-2012 Шоколад. Общие технические условия		12
ГОСТ 31045-2002 (ИСО 1742-80) Сиропы глюкозы. Определение сухого вещества с применением вакуумного шкафа	01.01.2008	7	ГОСТ 31722-2012 Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях	01.07.2014	11
ГОСТ 31047-2002 (ИСО 1741:1980) Глюкоза. Определение потери массы при высушивании. Метод с применением сушильного вакуумного шкафа	06.11.2002	6	ГОСТ 31723-2012 Изделия кондитерские. Метод определения содержания сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	01.07.2014	13
ГОСТ 31048-2002 (ИСО 5381:1983) Продукты гидролиза крахмала. Определение содержания воды. Модифицированный метод Карла Фишера	01.01.2008	12	ГОСТ 31902-2012 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира	01.01.2015	
ГОСТ 31049-2002 (ИСО 5377:1981) Продукты гидролиза крахмала. Определение восстанавливающей способности и эквивалента глюкозы. Метод постоянного титра Лейна и Эйна	01.01.2008	10	67.200 Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур		
ГОСТ 31934-2012 Глютен пшеничный. Технические условия	01.01.2015	20	ГОСТ 8056-96 Шрот соевый пищевой. Технические условия	06.10.1996	16
ГОСТ 31935-2012 Крахмал пшеничный. Технические условия	01.01.2015	12	ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб	01.01.1988	
ГОСТ 32034-2013 Гидролизаты крахмала. Общие технические условия	01.08.2014		ГОСТ 13979.1-68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения влаги и летучих веществ	01.01.1970	
ГОСТ 32159-2013 Крахмал кукурузный. Общие технические условия	01.01.2015		ГОСТ 13979.2-94 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ	21.10.1994	12
ГОСТ 32902-2014 Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения	01.11.2015	16	ГОСТ 13979.3-68 Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов	01.01.1970	
67.190 Шоколад			ГОСТ 13979.4-68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи	01.01.1970	
ГОСТ 5900-2014 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ	01.01.2016	16			
ГОСТ 6534-89 Шоколад. Общие технические условия	01.01.1991	16			

67.200.10 Животные и растительные масла и жиры

ГОСТ 13979.5-68	01.01.1970		ГОСТ 1129-2013	01.06.2015	21
Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей			Масло подсолнечное. Технические условия		
ГОСТ 13979.6-69	01.01.1970		ГОСТ 3902-82	01.01.1984	
Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы			Масло эфирное фенхелевое. Технические условия		
ГОСТ 13979.7-78	01.01.1979		ГОСТ ISO 3960-2013 (ISO 3960:2007)	01.05.2015	19
Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)			Жиры и масла животные и растительные. Определение пероксидного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке		
ГОСТ 13979.8-69	01.01.1970		ГОСТ 4593-75	01.01.1977	
Жмыхи и шроты. Метод определения свободной и связанной синильной кислоты			Масло костное смазочное. Технические условия		
ГОСТ 13979.9-69	01.01.1970		ГОСТ 5471-83	01.01.1984	
Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерения активности уреазы			Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб		
ГОСТ 13979.11-83	01.01.1985		ГОСТ 5472-50	01.11.1950	8
Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола			Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности		
ГОСТ 28606-90	10.02.1991	4	ГОСТ 5474-66	01.01.1968	8
Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы определения влаги			Масла растительные. Метод определения золы		
ГОСТ 28928-91	01.07.1991	4	ГОСТ 5475-69	01.01.1970	
Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов			Масла растительные. Методы определения йодного числа		
ГОСТ 28929-91	01.07.1991	6	ГОСТ 5476-80	01.07.1981	
Заменители масла какао. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов			Масла растительные. Методы определения кислотного числа		
ГОСТ 28930-91	01.07.1991	3	ГОСТ 5477-93	18.02.1993	12
Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао			Масла растительные. Методы определения цветности		
ГОСТ 28931-91	01.07.1991	6	ГОСТ 5478-90	01.01.1992	8
Заменители масла какао. Технические условия			Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения числа омыления		
ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2)	01.05.2015	16	ГОСТ 5479-64	01.07.1965	8
Орехи лещины. Технические условия			Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ		
67.200.10 Животные и растительные масла и жиры					
<i>* Масло см. 67.100.20</i>					
ГОСТ 240-85	01.07.1986		ГОСТ 5480-59	01.07.1960	12
Маргарин. Общие технические условия			Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла		
ГОСТ 976-81	01.07.1982		ГОСТ 5481-89	01.01.1990	8
Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний			Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя		
ГОСТ 1045-73	01.07.1974		ГОСТ 5482-90 (ИСО 6320-85)	01.01.1992	4
Жир животный технический. Технические условия			Масла растительные. Метод определения показателя преломления (рефракции)		
ГОСТ 1128-75	01.07.1977		ГОСТ 5483-50	01.11.1950	8
Масло хлопковое рафинированное. Технические условия			Масла растительные. Метод определения растворимости касторового масла		

67.200.10 Животные и растительные масла и жиры

ГОСТ 5484-50	01.11.1950	8	ГОСТ 8989-73	01.01.1975	
Масла растительные. Метод определения температуры застывания технического касторового масла			Масло конопляное. Технические условия		
ГОСТ 5485-50	01.11.1950	12	ГОСТ 8990-59	01.05.1959	8
Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения минеральных кислот			Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия		
ГОСТ 5486-50	01.11.1950	8	ГОСТ 9069-73	01.01.1975	
Масла растительные. Термопроба льняного масла			Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза, косметическое сырье. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 5487-50	01.11.1950	4	ГОСТ 9287-59	01.07.1960	8
Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло			Масла растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле		
ГОСТ 5488-50	01.11.1950	4	ГОСТ 10113-62	01.01.1963	8
Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло			Масло рыжиковое (техническое). Технические условия		
ГОСТ 5791-81	01.07.1982		ГОСТ 10766-64	01.07.1964	16
Масло льняное техническое. Технические условия			Масло кокосовое. Технические условия		
ГОСТ ISO 6320-2012	01.06.2015	12	ГОСТ 11254-85	01.07.1986	
Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления			Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения. Методы определения антиокислителей		
ГОСТ 6757-96	12.04.1996	12	ГОСТ 11812-66	01.01.1967	12
Масло касторовое техническое. Технические условия			Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ		
ГОСТ 6823-2000	01.01.2003	11	ГОСТ 16678-71	01.01.1972	
Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия			Слизистые оболочки сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные. Технические условия		
ГОСТ ISO 6884-2013	01.01.2016	8	ГОСТ 17483-72	01.07.1973	
Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания золы			Жир животный кормовой. Технические условия		
ГОСТ 6990-75	01.01.1977		ГОСТ 18848-73	01.07.1974	
Масло касторовое сульфированное. Технические условия			Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения		
ГОСТ 7824-80	01.01.1982		ГОСТ 19708-74	01.07.1975	
Масла растительные. Методы определения массовой доли фосфоросодержащих веществ			Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот - гидрогенизационное производство. Термины и определения		
ГОСТ 7825-96	06.10.1996	20	ГОСТ 21314-75	01.07.1976	
Масло соевое. Технические условия			Масла растительные. Производство. Термины и определения		
ГОСТ 7981-68	01.07.1969		ГОСТ 25292-82	01.01.1983	
Масло арахисовое. Технические условия			Жиры животные топленые пищевые. Технические условия		
ГОСТ 8285-91	01.07.1992	20	ГОСТ 26593-85	01.01.1986	
Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания			Масла растительные. Метод определения перекисного числа		
ГОСТ 8807-94	21.10.1994	20	ГОСТ 28414-89	01.01.1991	14
Масло горчичное. Технические условия и 1 ИУС № 3-2003	01.07.2002		Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия		
ГОСТ 8808-2000	01.01.2003	16			
Масло кукурузное. Технические условия					
ГОСТ 8988-2002	30.05.2002	23			
Масло рапсовое. Технические условия					

67.200.10 Животные и растительные масла и жиры

ГОСТ 30004.1-93 Майонезы. Общие технические условия	18.02.1993	14	ГОСТ 31754-2012 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот	01.07.2014	37
ГОСТ 30004.2-93 Майонезы. Правила приемки и методы испытаний	21.10.1993	19	ГОСТ 31755-2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия	01.07.2014	23
ГОСТ 30089-93 Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты	07.10.1992	6	ГОСТ 31756-2012 Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа	01.08.2014	
ГОСТ 30306-95 Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия	12.10.1995	14	ГОСТ 31757-2012 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса	01.01.2014	30
ГОСТ 30417-96 Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е	06.10.1996	13	ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006) Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)	01.07.2014	22
ГОСТ 30418-96 Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава	06.10.1996	7	ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия	01.07.2014	23
ГОСТ 30984-2002 (ИСО 6163:1982) Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии	01.01.2008	7	ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия	01.07.2014	23
ГОСТ 31103-2002 (ИСО 6320:1995) Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления	01.01.2008	8	ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия	01.08.2013	16
ГОСТ 31109-2002 (ИСО 6886:1996) Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления)	01.01.2008	12	ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний	01.01.2014	66
ГОСТ 31647-2012 Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия	01.07.2014		ГОСТ 31933-2012 Масла растительные. Методы определения кислотного числа	01.01.2015	
ГОСТ 31648-2012 Заменители молочного жира. Технические условия			ГОСТ 32122-2013 Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии	01.08.2014	
ГОСТ 31663-2012 Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот	01.01.2015		ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высоко разрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой	01.01.2015	
ГОСТ 31664-2012 Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	01.01.2015		ГОСТ 32187-2013 Масло подсолнечное. Технические условия		
ГОСТ 31665-2012 Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот	01.01.2015		ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия		
ГОСТ 31753-2012 Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ	01.07.2014	23	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	01.06.2015	40

ГОСТ 32190-2013	01.01.2016	20	ГОСТ 10853-88	01.07.1989	8
Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб			Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями		
ГОСТ 32749-2014	01.01.2016	8	ГОСТ 10854-88	01.07.1989 01.01.2018	16
Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области			Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси		
67.200.20 Семена масличных культур			ГОСТ 10854-2015	01.07.2017	16
ГОСТ 8.597-2010	18.03.2011	13	Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси		
ГСИ. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика выполнения измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса			ГОСТ 10855-64	01.07.1964	4
ГОСТ ISO 658-2013			Семена масличные. Методы определения лужистости		
Семена масличных культур. Определение содержания примесей			ГОСТ 10856-96	12.04.1996	12
ГОСТ ИСО 5507-97	01.01.1999	12	Семена масличные. Метод определения влажности		
Семена масличных культур. Номенклатура			ГОСТ 10857-64	01.07.1964	8
ГОСТ 5947-68	01.09.1968		Семена масличные. Методы определения масличности		
Семена хлопчатника технические. Технические условия			ГОСТ 10858-77	01.07.1978	
ГОСТ 9159-71	01.07.1972		Семена масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла		
Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия			ГОСТ 17082.1-93	18.02.1993	16
ГОСТ 9576-84	01.07.1985		Плоды эфирномасличных культур для промышленной переработки. Приемка и методы отбора проб		
Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества. Технические условия			ГОСТ 17082.2-95	27.04.1995	8
ГОСТ 9577-87	01.07.1988		Плоды эфирномасличных культур для промышленной переработки. Метод определения влажности		
Семена арахиса. Сортовые и посевные качества. Технические условия			ГОСТ 17082.3-95	27.04.1995	8
ГОСТ 9578-87	01.07.1988		Плоды эфирномасличных культур для промышленной переработки. Метод определения содержания расколотых плодов, эфирномасличной примеси и другой засоренности		
Семена кунжута. Сортовые и посевные качества. Технические условия			ГОСТ 21820.1-76	01.07.1977	
ГОСТ 9823-61	01.01.1962	4	Семена хлопчатника. Метод определения всхожести		
Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества			ГОСТ 21820.2-76	01.07.1977	
ГОСТ 9824-87	01.07.1988		Семена хлопчатника. Метод определения влажности		
Семена рапса и сурепицы. Сортовые и посевные качества. Технические условия			ГОСТ 21820.3-76	01.07.1977	
ГОСТ 10582-76	01.07.1977		Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опушенности и горелости		
Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия			ГОСТ 21820.4-76	01.07.1977	
ГОСТ 10583-76	01.07.1977		Семена хлопчатника. Методы определения наличия осыпавшейся протравливающей смеси, выравненности по размерам, зараженности амбарными вредителями		
Рапс для промышленной переработки. Технические условия					
ГОСТ 10852-86	01.07.1987				
Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб					

67.220 Пряности и приправы. Пищевые добавки

ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия	12	ГОСТ 17082.4-88 Плоды эфирномасличных культур. Промышленное сырье. Методы определения запаха и зараженности вредителями	01.07.1989	3
ГОСТ 26597-89 Подсолнечник. Метод определения кислотного числа масла с применением рН-метрии	01.07.1990	23		
ГОСТ 27988-88 Семена масличные. Методы определения цвета и запаха	01.07.1989	3	ГОСТ 17082.5-88 Плоды эфирномасличных культур. Промышленное сырье. Методы определения массовой доли эфирного масла	01.07.1989
ГОСТ 28238-89 Подсолнечник. Метод определения массовой доли олеиновой кислоты по показателю преломления масла	01.07.1990	6	ГОСТ 17594-81 Лист лавровый сухой. Технические условия	01.07.1982
ГОСТ 29141-91 (ИСО 664-90) Семена масличных культур. Выделение пробы для анализа из средней пробы	01.10.1992	3	ГОСТ 18315-78 Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия	01.07.1979
ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) Семена масличных культур. Отбор проб	01.10.1992	12	ГОСТ 20460-75 Фенхель. Промышленное сырье	01.08.1975
ГОСТ 30025-93 Семена эфиромасличных культур. Метод определения чистоты и отхода семян	21.10.1993	12	ГОСТ 21567-76 Трава майорана	01.07.1977
ГОСТ 30360-96 Семена эфиромасличных культур. Методы определения зараженности болезнями	12.04.1996	11	ГОСТ 21722-84 Шафран. Технические условия	01.07.1986
ГОСТ 30361-96 Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями	12.04.1996	8	ГОСТ 24881-81 Тмин. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия	01.07.1982
ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) Арахис. Технические условия	01.07.2014	17	ГОСТ 28605-90 Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы отбора проб	10.02.1991
ГОСТ 31791-2012 Продукция и сырье эфиромасличное травянистое и цветочное. Технические условия	01.07.2014	27	ГОСТ 28607-90 Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы определения примесей	10.02.1991
ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1988) Ядра кешью. Технические условия	01.07.2014		ГОСТ 28750-90 Пряности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.06.1991
ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2) Ядра орехов лещины. Технические условия.	01.08.2015	17	ГОСТ 28875-90 Пряности. Приемка и методы анализа	01.07.1991
67.220 Пряности и приправы. Пищевые добавки			ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб	01.07.1991
67.220.10 Пряности и приправы			ГОСТ 28877-90 (ИСО 927-80) Пряности и приправы. Определение примесей	01.07.1991
ГОСТ 16599-71 Ванилин. Технические условия	01.07.1971		ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-80) Пряности и приправы. Определение общего содержания золы	01.07.1991
ГОСТ 16830-71 Орехи миндаля сладкого. Технические условия	01.01.1972		ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80) Пряности и приправы. Определение влаги методом отгонки	01.07.1991
			ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82) Пряности и приправы. Определение посторонних примесей	01.07.1991
			ГОСТ 29045-91 Пряности. Перец душистый. Технические условия	01.01.1993
			ГОСТ 29046-91 Пряности. Имбирь. Технические условия	01.01.1993

ГОСТ 29047-91	01.01.1993	6	ГОСТ 21205-83	01.01.1984	
Пряности. Гвоздика. Технические условия			Кислота винная пищевая. Технические условия		
ГОСТ 29048-91	01.01.1993	5	ГОСТ 29039-91	01.01.1992	14
Пряности. Мускатный орех. Технические условия			Кислота олеиновая техническая. Приемка и методы испытаний		
ГОСТ 29049-91	01.01.1993	8	ГОСТ 31227-2004	01.07.2006	16
Пряности. Корица. Технические условия			Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5-водный пищевой (цитрат натрия). Технические условия		
ГОСТ 29050-91	01.01.1993	7	ГОСТ 31227-2013		
Пряности. Перец черный и белый. Технические условия			Добавки пищевые. Натрия цитраты E331. Общие технические условия		
ГОСТ 29051-91	01.01.1993	5	ГОСТ 31638-2012		
Пряности. Мускатный цвет. Технические условия			Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451. Технические условия		
ГОСТ 29052-91	01.01.1993	5	ГОСТ 31642-2012	01.07.2013	16
Пряности. Кардамон. Технические условия			Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия		
ГОСТ 29053-91	01.01.1993	6	ГОСТ 31656-2012		
Пряности. Перец красный молотый. Технические условия			Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) E326. Технические условия		
ГОСТ 29054-91	01.01.1993	5	ГОСТ 31686-2012	01.07.2014	
Пряности. Бадьян. Технические условия			Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i). Технические условия		
ГОСТ 29055-91	01.01.1993	6	ГОСТ 31687-2012	01.07.2014	
Пряности. Кориандр. Технические условия			Добавки пищевые. Калия фосфаты E340. Общие технические условия		
ГОСТ 29056-91	01.01.1993	5	ГОСТ 31725-2012	01.07.2014	23
Пряности. Тмин. Технические условия			Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339. Общие технические условия		
ГОСТ 29186-91	01.01.1993	21	ГОСТ 31726-2012	01.07.2014	40
Пектин. Технические условия			Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия		
67.220.20 Пищевые добавки			ГОСТ 31791-2012	01.07.2014	27
<i>* Включая соль, уксус, консерванты и т. д.</i>			Продукция и сырье эфиромасличное травянистое и цветочное. Технические условия		
ГОСТ 490-2006	01.07.2008	31	ГОСТ 31905-2012	01.07.2014	37
Кислота молочная пищевая. Технические условия			Добавки пищевые. Кальция лактат E327. Технические условия		
ГОСТ 908-2004	01.07.2006	21	ГОСТ 32007-2012	01.06.2015	24
Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия			Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341. Общие технические условия		
ГОСТ 13685-84	01.01.1985		ГОСТ 32049-2013	01.04.2015	28
Соль поваренная. Методы испытаний			Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия		
ГОСТ 13830-97	22.11.1997	20	ГОСТ 32052-2013	01.01.2015	
Соль поваренная пищевая. Общие технические условия			Добавки пищевые. Лецитины E322. Общие технические условия		
ГОСТ 14618.0-78	01.01.1980				
Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических исследований					
ГОСТ 14618.1-78	01.01.1980				
Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения хлора					
ГОСТ 16280-2002	30.05.2002	9			
Агар пищевой. Технические условия					
ГОСТ 17111-88	01.07.1990	8			
Арахис. Требования при заготовках и поставках					

67.230 Расфасованные пищевые продукты и пищевые продукты, подвергнутые кулинарной обработке

ГОСТ 32053-2013 Добавки пищевые. Калия ацетат E261(I). Технические условия	01.01.2015		ГОСТ 33310-2015 Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения	01.07.2016	12
ГОСТ 32097-2013 Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия			67.230 Расфасованные пищевые продукты и пищевые продукты, подвергнутые кулинарной обработке <i>* Включая продукты детского питания</i>		
ГОСТ 32364-2013 Ароматизаторы пищевые. Метод определения массовой доли влаги	01.06.2016	12	ГОСТ EN 15850-2013 Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием	01.01.2016	20
ГОСТ 32365-2013 Ароматизаторы пищевые. Метод определения содержания этилового спирта	01.01.2016	12	ГОСТ EN 15851-2013 Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием	01.08.2015	16
ГОСТ 32701-2014 Добавки пищевые. Лецитины. Термины и определения	01.01.2016	8	ГОСТ EN 15891-2013 (EN 15891:2010) Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра	01.01.2016	20
ГОСТ 32743-2014 Добавки пищевые. Метод потенциометрического определения лимонной кислоты и цитрат-ионов в комплексных пищевых добавках	01.11.2015	8	ГОСТ 30390-2013 Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия	01.01.2015	16
ГОСТ 32745-2014 Добавки пищевые. Красители триарилметановые. Технические условия	01.11.2015	32	ГОСТ 31719-2012 Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	01.07.2014	40
ГОСТ 32746-2014 Добавки пищевые. Кислота пропионовая E 280. Технические условия	01.01.2016	20	ГОСТ 31987-2012 Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию	01.08.2015	16
ГОСТ 32748-2014 Добавки пищевые. Кислота яблочная E296. Технические условия	01.11.2015	20	ГОСТ 31988-2012 Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания	01.04.2015	16
ГОСТ 32770-2014 Добавки пищевые. Эмульгаторы пищевых продуктов. Термины и определения	01.06.2016	16			
ГОСТ 32780-2014 Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в замороженных десертах	01.01.2016	16			
ГОСТ 33292-2015 Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе желтый хинолиновый E104	01.01.2017	12			
ГОСТ 33293-2015 Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе индигокармин E132	01.01.2017	12			
ГОСТ 33294-2015 Добавки пищевые. Методы определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке нитрит калия E249	01.01.2017	12			

67.240 Органолептический анализ

ГОСТ ISO 5492-2014	01.01.2016	55
Органолептический анализ. Словарь		
ГОСТ ISO 5496-2014	01.01.2016	20
Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов		
ГОСТ 5897-90	01.01.1992	12
Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей		
ГОСТ ISO 8586-1-2011	01.07.2013 01.06.2017	28
Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей. Часть 1. Отобранные испытатели		
ГОСТ ISO 8586-2015	01.12.2016	32
Органолептический анализ. Общие руководящие указания по отбору, обучению и контролю за работой отобранных испытателей и экспертов-испытателей		
ГОСТ ISO 11037-2013	01.06.2016	24
Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов		
ГОСТ ISO 16820-2015	01.01.2017	16
Органолептический анализ. Методология. Последовательный анализ		
ГОСТ 31986-2012	01.08.2015	16
Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания		

67.250 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами

** Включая тару для поставки пищевых продуктов и материалы и предметы в контакте с питьевой водой*

ГОСТ ISO 8442-1-2013		
Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия		
ГОСТ ISO 8442-2-2013		
Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 2. Приборы столовые из коррозионно-стойкой стали и с серебряным покрытием. Технические условия		

ГОСТ ISO 8442-3-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условия

ГОСТ ISO 8442-4-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4. Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия. Часть 4. Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия

ГОСТ ISO 8442-5-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 5. Приборы столовые. Испытания на прочность и остроту лезвий

ГОСТ ISO 8442-6-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Столовая посуда с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия

ГОСТ ISO 8442-7-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 7. Приборы столовые из серебра, других благородных металлов и их сплавов. Технические условия

ГОСТ ISO 8442-8-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 8. Посуда столовая и декоративная серебряная. Технические условия

ГОСТ EN 13130-4-2015 01.01.2017 46

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Компоненты с нормируемым содержанием. Часть 4. Определение содержания 1,3-бутадиена в пластмассах

67.260 Установки и оборудование для пищевой промышленности

** Холодильное оборудование см. 27.200*

** Холодильные камеры см. 97.130.20*

ГОСТ 12.2.092-94	21.10.1994	12
Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний		

ГОСТ 12.2.124-2013	01.08.2015	20	ГОСТ EN 13389-2013		
Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности			Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене		
ГОСТ 12.2.135-95	27.04.1995	56	ГОСТ EN 13534-2013	01.01.2016	32
Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии			Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене		
И 1 ИУС № 9-2001	24.05.2001		ГОСТ EN 13591-2013	01.01.2016	40
ГОСТ EN 454-2013			Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене		
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене			ГОСТ EN 13732-2013	01.06.2015	46
ГОСТ EN 1672-2012			Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене		
Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования			ГОСТ EN 13870-2013	01.01.2016	32
ГОСТ EN 1974-2013			Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене		
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене			ГОСТ EN 13886-2013	01.06.2015	
ГОСТ 3347-91	01.07.1992	12	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены		
Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия			ГОСТ EN 13951-2012		
ГОСТ 11117-85	01.01.1986		Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования		
Сепараторы для очистки молока. Типы, основные параметры и размеры			ГОСТ EN 13954-2013	01.08.2015	40
ГОСТ 12027-93	21.10.1993	8	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены		
Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности			ГОСТ EN 14958-2013		
ГОСТ EN 12042-2013			Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены		
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене			ГОСТ EN 15166-2013	01.01.2016	32
ГОСТ EN 12851-2013			Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены		
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене			ГОСТ EN 15774-2013	01.06.2015	58
ГОСТ EN 12984-2013			Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (талятели, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены		
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене					
ГОСТ EN 13288-2013					
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене					

67.260 Установки и оборудование для пищевой промышленности

ГОСТ 15978-93 Ткани фильтровальные из синтетических нитей для молочной промышленности. Технические условия	04.06.1992	16	ГОСТ 28293-89 Зерносушилки шахтные. Показатели энергопотребления	01.07.1990	4
ГОСТ 17327-95 Формы хлебопекарные. Технические условия	27.04.1995	24	ГОСТ 28530-90 Оборудование для свеклосахарного производства. Теплообменники и подогреватели сока. Типы, основные параметры и размеры	01.01.1991	13
ГОСТ 18113-2013 Сепараторы-сливкоотделители. Типы, основные параметры и размеры	01.06.2015	9	ГОСТ 28531-90 Прессы для сыра. Технические требования	01.01.1991	4
ГОСТ 18518-80 Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	01.01.1982		ГОСТ 28532-90 Волчки. Общие технические требования	01.01.1991	4
ГОСТ 20258-95 Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний	12.10.1995	16	ГОСТ 28533-90 Режущий инструмент волчков. Типы, основные размеры и технические требования	01.01.1991	5
ГОСТ 24885-91 Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия	01.01.1993	18	ГОСТ 28534-90 Тележки для мясной промышленности. Основные параметры, размеры и технические требования	01.01.1991	4
ГОСТ 25509-82 Маслодельная промышленность. Термины и определения	01.01.1984		ГОСТ 28535-90 Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования	01.01.1991	4
ГОСТ 26582-85 Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	01.07.1986		ГОСТ 28558-90 Аттестация холодильных камер для хранения фруктов и овощей. Основные положения	01.01.1991	11
ГОСТ 27031-86 Линии для производства маргарина. Типы и основные параметры	01.07.1987		ГОСТ 28693-90 Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования И 1 ИУС № 6-2000	01.01.1992	7
ГОСТ 27032-86 Машины буртоукладочные для сахарных заводов. Типы, основные параметры и размеры	01.07.1987		ГОСТ 28694-90 Автоклавы ротационные. Типы и основные параметры	01.01.1992	3
ГОСТ 27203-87 Гомогенизаторы для молока. Основные параметры	01.07.1987		ГОСТ 28695-90 Резервуары асептические. Основные параметры, размеры и технические требования	01.01.1992	4
ГОСТ 27962-88 Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия	01.01.1990	13	ГОСТ 28742-90 Вакуум-выпарные аппараты периодического действия для пищевых продуктов. Типы и основные параметры	01.07.1992	3
ГОСТ 28107-89 Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний	01.01.1990	7	ГОСТ 29065-91 Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	01.07.1992	14
ГОСТ 28110-89 Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования	01.01.1990	4	ГОСТ 29123-91 Символы органов управления оборудования мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Обозначения	01.01.1993	17
ГОСТ 28112-89 Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования	01.01.1990	3	ГОСТ 30146-95 Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия И 1 ИУС № 9-2001	27.04.1995	9
ГОСТ 28150-89 Хмельсушилки непрерывного действия. Показатели энергопотребления	01.01.1990	3		24.05.2001	

ГОСТ 30293-95	12.10.1995	3	ГОСТ 31528-2012	01.11.2014	
Оборудование для предприятий общественного питания. Контейнеры. Основные размеры			Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности		
ГОСТ 30294-95	12.10.1995	7	ГОСТ 31529-2012	01.09.2014	
Оборудование для предприятий общественного питания. Оборудование секционное модулированное. Основные размеры			Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности		
ГОСТ 30316-95	12.10.1995	16	71 Химическая технология		
Линии и оборудование для упаковки жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия			71.020 Производство в химической промышленности		
ГОСТ 30405-96	06.10.1996	6	<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
Сепараторы бытовые. Требования безопасности и методы испытаний			71.040 Аналитическая химия		
ГОСТ 30406-96	06.10.1996	5	71.040.01 Аналитическая химия в целом		
Маслобойки бытовые. Требования безопасности и методы испытаний			ГОСТ 32296-2013		
ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)			Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Основные требования к проведению испытания по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении методом фиксированной дозы		
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия			71.040.10 Химические лаборатории. Лабораторное оборудование		
ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)			* Включая гидрометры, спиртометры и т. д.		
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия			* Приборы для измерения объема, массы, плотности, вязкости см. 17.060		
ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)			* Спектроскопы см. 17.180.30		
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия			* Приборы для измерения температуры см. 17.200.20		
ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)	01.07.2014		* Лабораторная посуда см. 71.040.20		
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия			ГОСТ 8.624-2013	01.05.2015	16
ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)	01.07.2014		ГСИ. Лабораторные анализаторы воды в нефти. Методика поверки		
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия			ГОСТ 6859-72	01.01.1974	
ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)	01.07.2014		Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия		
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия			ГОСТ 9147-80	01.01.1982	
ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000)	01.07.2014		Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия		
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия. На основе ГОСТ Р 53140-2008			ГОСТ 13093-81	01.01.1982	
			Газоанализаторы. Присоединительные размеры для шланговых и резьбовых соединений		
			ГОСТ 22018-84	01.01.1986	
			Анализаторы растворенного в воде кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования		
			ГОСТ 23932-90	01.07.1991	17
			Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия		

71.040.20 Лабораторная посуда и сопутствующая аппаратура

ГОСТ 25336-82	01.01.1984		ГОСТ 9147-80	01.01.1982	
Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры			Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия		
ГОСТ 26703-93	21.10.1993	17	ГОСТ 9737-93 (ИСО 641-75)	21.10.1993	12
Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний			Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы сферические взаимозаменяемые		
ГОСТ 32372-2013	01.05.2015	16	ГОСТ 12738-77	01.01.1979	
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. In vitro ЗТЗ NRU тест на фототоксичность			Колбы стеклянные с градуированной горловиной. Технические условия		
ГОСТ ИЕС 61010-1-2014	01.01.2017	138	ГОСТ 18954-73	01.07.1974	
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования			Прибор и пипетки стеклянные для отбора и хранения проб газа. Технические условия		
ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2011	01.07.2014	20	ГОСТ 19908-90	01.01.1992	28
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов			Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники из прозрачного кварцевого стекла. Общие технические условия		
ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2011	01.07.2014	22	ГОСТ 21400-75	01.07.1977	
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам			Стекло химико-лабораторное. Технические требования. Методы испытаний		
ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2011	01.07.2014	16	ГОСТ 23932-90	01.07.1991	17
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектро-метрам с термической атомизацией и ионизацией			Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия		
71.040.20 Лабораторная посуда и сопутствующая аппаратура			ГОСТ 25336-82	01.01.1984	
			Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры		
ГОСТ 1770-74	01.01.1976		ГОСТ 29044-91 (ИСО 384-78)	01.01.1993	20
Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия			Посуда лабораторная стеклянная. Принципы устройства и конструирования мерной посуды		
ГОСТ 7851-74	01.01.1975		ГОСТ 29169-91 (ИСО 648-77)	01.01.1994	13
Посуда стеклянная химико-лабораторная. Горловины. Внутренние диаметры			Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой		
ГОСТ 7995-80	01.01.1982		ГОСТ 29225-91 (ИСО 1775-75)	01.07.1993	7
Краны соединительные стеклянные. Технические условия			Посуда и оборудование фарфоровые лабораторные. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ 8682-93 (ИСО 383-76)	21.10.1993	12	ГОСТ 29227-91 (ИСО 835-1-81)	01.01.1994	12
Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы конические взаимозаменяемые			Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования		
			ГОСТ 29228-91 (ИСО 835-2-81)	01.01.1994	9
			Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 2. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания		
			ГОСТ 29229-91 (ИСО 835-3-81)	01.01.1994	4
			Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 3. Пипетки градуированные с временем ожидания 15 с		
			ГОСТ 29230-91 (ИСО 835-4-81)	01.01.1994	5
			Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 4. Пипетки выдувные		

71.040.30 Химические реактивы

ГОСТ 29251-91 (ИСО 385-1-84) 01.01.1994 20 Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 435-77 01.07.1978 Реактивы. Марганец (II) сернистый 5-водный. Технические условия
ГОСТ 29252-91 (ИСО 385-2-84) 01.01.1994 3 Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 2. Бюретки без установленного времени ожидания	ГОСТ 612-75 01.01.1976 Реактивы. Марганец (II) хлористый 4-водный. Технические условия
ГОСТ 29253-91 (ИСО 385-3-84) 01.01.1994 3 Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 3. Бюретки со временем ожидания 30 с	ГОСТ 684-78 01.01.1980 Реактивы. Ацетамид. Технические условия
ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	ГОСТ 841-76 01.01.1977 Реактивы. Кислота метафосфорная. Технические условия
ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 01.01.2016 12 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	ГОСТ 1027-67 01.07.1968 Реактивы. Свинец (II) уксуснокислый 3-водный. Технические условия
71.040.30 Химические реактивы <i>* Включая эталонные материалы</i>	ГОСТ 1277-75 01.01.1976 Реактивы. Серебро азотнокислое. Технические условия
	ГОСТ 2053-77 01.01.1978 Реактивы. Натрий сернистый 9-водный. Технические условия
	ГОСТ 2062-77 01.01.1979 Реактивы. Кислота бромисто-водородная. Технические условия
	ГОСТ 2493-75 01.07.1976 Реактивы. Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный. Технические условия
	ГОСТ 2603-79 01.07.1980 Реактивы. Ацетон. Технические условия
	ГОСТ 3117-78 01.01.1979 Реактивы. Аммоний уксуснокислый. Технические условия
	ГОСТ 3118-77 01.01.1979 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия
	ГОСТ 3158-75 01.03.1975 Реактивы. Барий сернистый. Технические условия
	ГОСТ 3159-76 01.07.1977 Реактивы. Кальций уксуснокислый 1-водный. Технические условия
	ГОСТ 3204-76 01.07.1977 Реактивы. Кальций фосфорнокислый двузамещенный 2-водный. Технические условия
	ГОСТ 3652-69 01.01.1970 Реактивы. Кислота лимонная моногидрат и безводная. Технические условия
	ГОСТ 3757-75 01.07.1976 Реактивы. Алюминий азотно-кислый 9-водный. Технические условия
	ГОСТ 3758-75 01.01.1976 Реактивы. Алюминий сернистый 18-водный. Технические условия

ГОСТ 3759-75 Реактивы. Алюминий хлористый 6-водный. Технические условия	01.07.1976	ГОСТ 4108-72 Реактивы. Барий хлорид 2-водный. Технические условия	01.07.1973
ГОСТ 3760-79 Реактивы. Аммиак водный. Технические условия	01.07.1980	ГОСТ 4109-79 Реактивы. Бром. Технические условия	01.07.1980
ГОСТ 3762-78 Реактивы. Аммоний углекислый кислый. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 4110-75 Реактивы. Висмут (III) азотнокислый 5-водный. Технические условия	01.07.1976
ГОСТ 3763-76 Реактивы. Аммоний двуххромовокислый. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 4139-75 Реактивы. Калий роданистый. Технические условия	01.07.1976
ГОСТ 3765-78 Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 4140-74 Реактивы. Стронций хлористый 6-водный. Технические условия	01.01.1975
ГОСТ 3769-78 Реактивы. Аммоний сернокислый. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 4142-77 Реактивы. Кальций азотнокислый 4-водный. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 3770-75 Реактивы. Аммоний углекислый. Технические условия	01.07.1976	ГОСТ 4143-78 Реактивы. Калий углекислый кислый. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 3771-74 Реактивы. Аммоний фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия	01.07.1975	ГОСТ 4144-79 Реактивы. Калий азотистокислый. Технические условия	01.07.1980
ГОСТ 3772-74 Реактивы. Аммоний фосфорнокислый двузамещенный. Технические условия	01.07.1975	ГОСТ 4145-74 Реактивы. Калий сернокислый. Технические условия	01.07.1976
ГОСТ 3773-72 Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия	01.07.1973	ГОСТ 4146-74 Реактивы. Калий надсернокислый. Технические условия	01.07.1975
ГОСТ 3774-76 Реактивы. Аммоний хромовокислый. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 4147-74 Реактивы. Железо (III) хлорид 6-водный. Технические условия	01.07.1975
ГОСТ 3776-78 Реактивы. Хрома (VI) оксид. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 4148-78 Реактивы. Железо (II) сернокислое 7-водное. Технические условия	01.07.1979
ГОСТ 3777-76 Реактивы. Барий азотнокислый. Технические условия	01.07.1977	ГОСТ 4158-80 Реактивы. Барий углекислый. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 3885-73 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.1975	ГОСТ 4159-79 Реактивы. Йод. Технические условия	01.07.1980
ГОСТ 4038-79 Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный. Технические условия	01.07.1980	ГОСТ 4160-74 Реактивы. Калий бромистый. Технические условия	01.07.1975
ГОСТ 4055-78 Реактивы. Никель (II) азотнокислый 6-водный. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 4162-79 Реактивы. Квасцы хромокалиевые. Технические условия	01.07.1980
ГОСТ 4107-78 Реактивы. Бария гидроксид 8-водная. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 4164-79 Реактивы. Медь (I) хлорид. Технические условия	01.07.1980
		ГОСТ 4165-78 Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная. Технические условия	01.01.1979

71.040.30 Химические реактивы

ГОСТ 4166-76 Реактивы. Натрий серноокислый. Технические условия	01.01.1978	ГОСТ 4209-77 Реактивы. Магний хлористый 6-водный. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4167-74 Реактивы. Медь двухлористая 2-водная. Технические условия	01.01.1975	ГОСТ 4212-76 Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа	01.01.1977
ГОСТ 4168-79 Реактивы. Натрий азотнокислый. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 4214-78 Реактивы. Кислота кремневая водная. Технические условия	01.01.1980
ГОСТ 4170-78 Реактивы. Натрий-аммоний фосфорнокислый двузамещенный 4-водный. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 4217-77 Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4171-76 Реактивы. Натрия сульфат 10-водный. Технические условия	01.01.1978	ГОСТ 4220-75 Реактивы. Калий двуххромовокислый. Технические условия	01.01.1976
ГОСТ 4172-76 Реактивы. Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный. Технические условия	01.07.1977	ГОСТ 4221-76 Реактивы. Калий углекислый. Технические условия	01.01.1977
ГОСТ 4174-77 Реактивы. Цинк серноокислый 7-водный. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 4223-75 Реактивы. Калий серноокислый кислый. Технические условия	01.10.1975
ГОСТ 4197-74 Реактивы. Натрий азотисто-кислый. Технические условия	01.04.1974	ГОСТ 4232-74 Реактивы. Калий йодистый. Технические условия	01.07.1975
ГОСТ 4198-75 Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия	01.07.1976	ГОСТ 4233-77 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 4199-76 Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный. Технические условия	01.01.1978	ГОСТ 4234-77 Реактивы. Калий хлористый. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4200-77 Реактивы. Кислота йодистоводородная. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 4236-77 Реактивы. Свинец (II) азотнокислый. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4201-79 Реактивы. Натрий углекислый кислый. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 4237-76 Реактивы. Натрий двуххромовокислый 2-водный. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 4202-75 Реактивы. Калий йодноватокислый. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 4238-77 Реактивы. Квасцы алюмоаммонийные. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4204-77 Реактивы. Кислота серная. Технические условия	01.07.1978	ГОСТ 4328-77 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия	01.07.1978
ГОСТ 4206-75 Реактивы. Калий железосинеродистый. Технические условия	01.01.1976	ГОСТ 4329-77 Реактивы. Квасцы алюмокалиевые. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4207-75 Реактивы. Калий железистосинеродистый 3-водный. Технические условия	01.01.1976	ГОСТ 4330-76 Реактивы. Кадмий хлористый 2,5-водный. Технические условия	01.07.1977
ГОСТ 4208-72 Реактивы. Соль закиси железа и аммония двойная серноокислая (соль Мора). Технические условия	01.07.1973	ГОСТ 4331-78 Реактивы. Никеля окись черная. Технические условия	01.01.1980

ГОСТ 4332-76 Реактивы. Калий углекислый - натрий углекислый. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 4518-75 Реактивы. Аммоний фтористый. Технические условия	01.01.1977
ГОСТ 4456-75 Реактивы. Кадмий серноокислый. Технические условия	01.07.1975	ГОСТ 4520-78 Реактивы. Ртуть (II) азотнокислая 1-водная. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4457-74 Реактивы. Калий бромовато-кислый. Технические условия	01.07.1975	ГОСТ 4521-78 Реактивы. Ртуть (I) азотнокислая 2-водная. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4459-75 Реактивы. Калий хромово-кислый. Технические условия	01.01.1976	ГОСТ 4523-77 Реактивы. Магний серноокислый 7-водный. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4461-77 Реактивы. Кислота азотная. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 4525-77 Реактивы. Кобальт хлористый 6-водный. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4462-78 Реактивы. Кобальт (II) серно-кислый 7-водный. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 4526-75 Реактивы. Магний оксид. Технические условия	01.03.1975
ГОСТ 4463-76 Реактивы. Натрий фтористый. Технические условия	01.07.1977	ГОСТ 4528-78 Реактивы. Кобальт (II) азотнокислый 6-водный. Технические условия	01.07.1979
И П ИУС № 9-2002	01.09.2002	ГОСТ 4529-78 Реактивы. Цинк хлористый. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4465-74 Реактивы. Никель (II) серноокислый 7-водный. Технические условия	01.01.1975	ГОСТ 4530-76 Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия	01.07.1977
И 4 ИУС № 8-2003	06.11.2002	ГОСТ 4556-78 Реактивы. Кислота фталевая. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4466-78 Реактивы. Никель (II) углекислый основной водный. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 4919.1-77 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов	01.01.1978
ГОСТ 4467-79 Реактивы. Кобальт (II, III) оксид. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 4919.2-77 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов	01.01.1978
ГОСТ 4470-79 Реактивы. Марганца (IV) окись. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 5106-77 Реактивы. Цинк азотнокислый 6-водный. Технические условия	01.07.1978
ГОСТ 4471-78 Реактивы. Хром (III) азотнокислый 9-водный. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 5230-74 Реактивы. Ртути окись желтая. Технические условия	01.07.1975
ГОСТ 4472-78 Реактивы. Хром (III) серноокислый 6-водный. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 5407-78 Реактивы. Кобальт (II) углекислый основной водный. Технические условия	01.07.1979
ГОСТ 4473-78 Реактивы. Хром (III) хлорид 6-водный. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 5429-74 Реактивы. Стронций азотнокислый. Технические условия	01.01.1975
ГОСТ 4478-78 Реактивы. Кислота сульфосалициловая 2-водная. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 5456-79 Реактивы. Гидроксиламина гидрохлорид. Технические условия	01.07.1980
ГОСТ 4517-87 Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе	01.07.1988		

71.040.30 Химические реактивы

ГОСТ 5538-78 Реактивы. Калий лимоннокислый 1-водный. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 5845-79 Реактивы. Калий-натрий виннокислый 4-водный. Технические условия	01.01.1980
ГОСТ 5712-78 Реактивы. Аммоний щавелевокислый 1-водный. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 5848-73 Реактивы. Кислота муравьиная. Технические условия	01.07.1974
ГОСТ 5789-78 Реактивы. Толуол. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 5851-75 Реактивы. Трибромметан. Технические условия	01.10.1975
ГОСТ 5815-77 Реактивы. Ангидрид уксусный. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 5852-79 Реактивы. Медь (II) уксуснокислая 1-водная. Технические условия	01.01.1980
ГОСТ 5817-77 Реактивы. Кислота винная. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 5855-78 Реактивы. N,N-диметиланилин. Технические условия	01.11.1980
ГОСТ 5818-78 Реактивы. Анилин сернокислый. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 5860-75 Реактивы. Кислота аминорексусная. Технические условия	15.07.1975
ГОСТ 5819-78 Реактивы. Анилин. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 5861-79 Реактивы. Кобальт (II) уксуснокислый 4-водный. Технические условия	01.07.1980
ГОСТ 5820-78 Реактивы. Калий уксуснокислый. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 5868-78 Реактивы. Калий щавелевокислый 1-водный. Технические условия	01.07.1979
ГОСТ 5821-78 Реактивы. Кислота сульфаниловая. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 5869-77 Реактивы. Ангидрид фталевый. Технические условия	01.07.1978
ГОСТ 5822-78 Реактивы. Анилин гидрохлорид. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 5955-75 Реактивы. Бензол. Технические условия	01.03.1975
ГОСТ 5823-78 Реактивы. Цинк уксуснокислый 2-водный. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 6006-78 Реактивы. Бутанол - 1. Технические условия	01.07.1979
ГОСТ 5826-78 Реактивы. м-Фенилендиамин. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 6016-77 Реактивы. Спирт изобутиловый. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 5828-77 Реактивы. Диметилглиоксим. Технические условия	01.07.1978	ГОСТ 6038-79 Реактивы. D-глюкоза. Технические условия	01.07.1980
ГОСТ 5829-71 Реактивы. Ацетил хлористый. Технические условия	01.07.1972	ГОСТ 6053-77 Реактивы. Натрий сернокислый кислый. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 5830-79 Реактивы. Спирт изоамиловый. Технические условия	01.07.1980	ГОСТ 6259-75 Реактивы. Глицерин. Технические условия	01.01.1976
ГОСТ 5833-75 Реактивы. Сахароза. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 6261-78 Реактивы. Кадмий углекислый. Технические условия	01.01.1980
ГОСТ 5839-77 Реактивы. Натрий щавелевокислый. Технические условия	01.07.1977	ГОСТ 6262-79 Реактивы. Кадмий азотнокислый 4-водный. Технические условия	01.07.1980
ГОСТ 5841-74 Реактивы. Гидрозин сернокислый.	01.01.1976	ГОСТ 6341-75 Реактивы. Кислота янтарная. Технические условия	01.07.1976
ГОСТ 5842-75 Реактивы. Семикарбазид гидрохлорид	01.03.1975		

ГОСТ 6344-73	01.01.1975	ГОСТ 9428-73	01.01.1975
Реактивы. Тиомочевина. Технические условия		Реактивы. Кремний (IV) оксид. Технические условия	
ГОСТ 6419-78	01.01.1979	ГОСТ 9485-74	01.07.1975
Реактивы. Магний углекислый основной водный. Технические условия		Реактивы. Железо (III) сернокислое 9-водное. Технические условия	
ГОСТ 6552-80	01.01.1982	ГОСТ 9546-75	01.01.1977
Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия		Реактивы. Аммоний фтористый кислый. Технические условия	
ГОСТ 6691-77	01.07.1978	ГОСТ 9656-75	01.01.1977
Реактивы. Карбамид. Технические условия		Реактивы. Кислота борная. Технические условия	
ГОСТ 6709-72	01.01.1974	ГОСТ 9803-75	01.01.1976
Вода дистиллированная. Технические условия		Реактивы. Кислота малеиновая. Технические условия	
ГОСТ 6995-77	01.01.1979	ГОСТ 10067-80	01.01.1981
Реактивы. Метанол-яд. Технические условия		Реактивы. Калий фтористый кислый. Технические условия	
ГОСТ 7172-76	01.01.1977	ГОСТ 10075-75	01.07.1976
Реактивы. Калий пиросерноокислый		Реактивы. Калий фосфорноокислый 7-водный. Технические условия	
ГОСТ 7298-79	01.07.1980	ГОСТ 10091-75	01.07.1976
Реактивы. Гидроксиламин серноокислый. Технические условия		Реактивы. Кальций фосфорноокислый однозамещенный 1-водный. Технические условия	
ГОСТ 8421-79	01.01.1980	ГОСТ 10163-76	01.01.1977
Реактивы. Кадмий йодистый. Технические условия		Реактивы. Крахмал растворимый. Технические условия	
ГОСТ 8422-76	01.01.1978	ГОСТ 10164-75	01.01.1976
Реактивы. Натрий йодистый 2-водный. Технические условия		Реактивы. Этиленгликоль. Технические условия	
ГОСТ 8504-71	01.01.1972	ГОСТ 10216-75	01.07.1976
Реактивы. Калий йодноватистоокислый. Технические условия		Реактивы. Висмута (III) окись. Технические условия	
ГОСТ 8677-76	01.07.1977	ГОСТ 10259-78	01.07.1979
Реактивы. Кальций оксид. Технические условия		Реактивы. Ацетилацетон. Технические условия	
ГОСТ 8750-78	01.07.1979	ГОСТ 10262-73	01.01.1974
Реактивы. Фенилгидразин. Технические условия		Реактивы. Цинка окись. Технические условия	
ГОСТ 8751-72	01.01.1973	ГОСТ 10275-74	01.07.1975
Реактивы. Спирт бензиловый. Технические условия		Реактивы. Свинец (II) углекислый. Технические условия	
ГОСТ 8927-79	01.07.1980	ГОСТ 10398-76	01.07.1977
Реактивы. Медь (II) углекислая основная. Технические условия		Реактивы и особо чистые вещества. Комплексонометрический метод определения содержания основного вещества	
ГОСТ 9262-77	01.01.1978	ГОСТ 10455-80	01.01.1981
Реактивы. Кальция гидроокись. Технические условия		Реактивы. 1,4-диоксан. Технические условия	
ГОСТ 9336-75	01.07.1976	ГОСТ 10484-78	01.01.1980
Реактивы. Аммоний ванадиевоокислый мета. Технические условия		Реактивы. Кислота фтористоводородная. Технические условия	
ГОСТ 9337-79	01.07.1980	ГОСТ 10485-75	01.07.1976
Реактивы. Натрий фосфорноокислый 12-водный. Технические условия		Реактивы. Методы определения примеси мышьяка	
ГОСТ 9419-78	01.07.1979		
Реактивы. Кислота стеариновая. Технические условия			

71.040.30 Химические реактивы

ГОСТ 10521-78 Реактивы. Кислота бензойная. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 10929-76 Реактивы. Водорода пероксид. Технические условия	01.01.1977
ГОСТ 10539-74 Реактивы. Свинец (II) серноокислый. Технические условия	01.07.1975	ГОСТ 10930-74 Реактивы. Фурфурол. Технические условия	01.07.1974
ГОСТ 10554-74 Реактивы. Определение примеси меди колориметрическими методами	01.07.1975	ГОСТ 10931-74 Реактивы. Натрий молибденовокислый 2-водный. Технические условия	15.02.1974
ГОСТ 10555-75 Реактивы и особо чистые вещества. Колориметрические методы определения примеси железа	01.07.1976	ГОСТ 11088-75 Реактивы. Магний нитрат 6-водный. Технические условия	01.01.1976
ГОСТ 10643-75 Реактивы. Натрий роданистый. Технические условия	01.07.1976	ГОСТ 11120-75 Реактивы. Кадмия оксид. Технические условия	01.03.1975
ГОСТ 10651-75 Реактивы. Аммоний фосфорнокислый 3-водный. Технические условия	01.07.1976	ГОСТ 11125-84 Кислота азотная особой чистоты. Технические условия	01.01.1986
ГОСТ 10652-73 Реактивы. Соль динатриевая этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты, 2-водная (трилон Б). Технические условия	01.07.1974	ГОСТ 11773-76 Реактивы. Натрий фосфорно-кислый двузамещенный. Технические условия	01.07.1977
ГОСТ 10671.0-74 Реактивы. Общие требования к методам анализа примесей анионов	01.07.1975	ГОСТ 11840-76 Реактивы. Свинец (II) углекислый основной. Технические условия	01.07.1977
ГОСТ 10671.1-74 Реактивы. Метод определения примеси кремнекислоты	01.07.1975	ГОСТ 11841-76 Реактивы. Алюминия гидроокись. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 10671.2-74 Реактивы. Методы определения примеси нитратов	01.07.1975	ГОСТ 13647-78 Реактивы. Пиридин. Технические условия	01.07.1979
ГОСТ 10671.3-74 Реактивы. Методы определения примеси нитритов	01.07.1975	ГОСТ 14261-77 Кислота соляная особой чистоты. Технические условия	01.07.1978
ГОСТ 10671.4-74 Реактивы. Методы определения примеси общего азота	01.07.1975	ГОСТ 14262-78 Кислота серная особой чистоты. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 10671.5-74 Реактивы. Методы определения примеси сульфатов	01.07.1975	ГОСТ 14870-77 Продукты химические. Методы определения воды	01.01.1978
ГОСТ 10671.6-74 Реактивы. Методы определения примеси фосфатов	01.07.1975	ГОСТ 14871-76 Реактивы. Методы определения цветности жидких химических реактивов и растворов реактивов	01.07.1977
ГОСТ 10671.7-74 Реактивы. Метод определения примеси хлоридов	01.07.1975	ГОСТ 16457-76 Реактивы. Методы определения примеси альдегидов	01.07.1977
ГОСТ 10671.8-74 Реактивы. Метод определения примеси карбонатов	01.07.1975	ГОСТ 16538-79 Реактивы. Марганец (II) уксуснокислый 4-водный. Технические условия	01.07.1980
		ГОСТ 16539-79 Реактивы. Меди (II) оксид. Технические условия	01.07.1980
		ГОСТ 17319-76 Реактивы. Методы определения содержания примеси тяжелых металлов	01.07.1977

ГОСТ 17444-76	01.07.1977	ГОСТ 22280-76	01.07.1977
Реактивы. Методы определения основного вещества азотосодержащих органических соединений и солей органических кислот		Реактивы. Натрий лимоннокислый 5,5-водный. Технические условия	
ГОСТ 17792-72	01.07.1973	ГОСТ 22300-76	01.07.1977
Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда		Реактивы. Эфиры этиловый и бутиловый уксусной кислоты. Технические условия	
ГОСТ 18270-72	01.01.1974	ГОСТ 22516-77	01.07.1978
Кислота уксусная особой чистоты. Технические условия		Олово (IV) оксид. Технические условия	
ГОСТ 18289-78	01.01.1980	ГОСТ 22867-77	01.01.1979
Реактивы. Натрий вольфрамвокислый 2-водный. Технические условия		Реактивы. Аммоний азотнокислый. Технические условия	
ГОСТ 19275-73	15.12.1973	ГОСТ 24147-80	01.01.1981
Реактивы. Аммоний бромистый. Технические условия		Аммиак водный особой чистоты. Технические условия И 3 ИУС № 2-2003 30.05.2002	
ГОСТ 20288-74	01.01.1975	ГОСТ 24245-80	01.12.1980
Реактивы. Углерод четыреххлористый. Технические условия		Реактивы. Метод определения примеси аммония	
ГОСТ 20289-74	01.01.1975	ГОСТ 24363-80	01.12.1980
Реактивы. Диметилформамид. Технические условия		Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия	
ГОСТ 20478-75	01.03.1975	ГОСТ 25794.1-83	01.07.1984
Реактивы. Аммоний надсерноокислый. Технические условия И 3 ИУС № 10-1995 21.10.1994		Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования	
ГОСТ 20490-75	01.03.1975	ГОСТ 25794.2-83	01.07.1984
Реактивы. Калий марганцовокислый. Технические условия		Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для окислительно-восстановительного титрования	
ГОСТ 20573-75	01.05.1975	ГОСТ 25794.3-83	01.07.1984
Реактивы. Калий дицианоаурат (I). Технические условия И 4 ИУС № 10-1995 27.04.1995		Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для титрования осаждением, неводного титрования и других методов	
ГОСТ 20848-75	01.07.1975	ГОСТ 26726-85	01.01.1987
Реактивы. Калий фтористый 2-водный. Технические условия		Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция	
ГОСТ 21979-76	01.07.1977	ГОСТ 27025-86	01.01.1987
Реактивы. Соединения цинка. Полярографический метод определения примеси меди, свинца и кадмия		Реактивы. Общие указания по проведению испытаний	
ГОСТ 22001-87	01.07.1988	ГОСТ 27026-86	01.01.1987
Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов		Реактивы. Определение нелетучего остатка	
ГОСТ 22159-76	01.12.1976	ГОСТ 27067-86	01.07.1987
Реактивы. Гидразин дигидрохлорид. Технические условия		Реактивы. Аммоний роданистый. Технические условия	
ГОСТ 22180-76	01.07.1977	ГОСТ 27068-86	01.07.1987
Реактивы. Кислота щавелевая. Технические условия		Реактивы. Натрий серноватистоокислый (натрия тиосульфат) 5-водный. Технические условия	
		ГОСТ 27184-86	01.01.1987
		Реактивы. Определение остатка после прокаливания	
		ГОСТ 27565-87	01.07.1988
		Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания	

71.040.40 Химический анализ

ГОСТ 27566-87 Вещества особо чистые. Метод атомно-эмиссионной спектроскопии для определения примесей химических элементов в жидкофазных веществах И 1 ИУС № 6-2008	01.07.1988 08.06.2007		ГОСТ 8.625-2013 ГСИ. Хромато-масс-спектрометрические универсальные анализаторы для измерений содержания стойких органических соединений в продуктах питания, комбикормах и сельскохозяйственной продукции. Методика поверки	01.01.2016	16
ГОСТ 27567-87 Вещества особо чистые. Метод определения примеси веществ, восстанавливающих перманганат калия	01.07.1988		ГОСТ ИСО 5310-2002 Удобрения. Определение содержания калия. Титриметрический метод	06.11.2002	11
ГОСТ 27866-88 Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением	01.07.1989	13	ГОСТ ИСО 5317-2002 Удобрения. Определение содержания растворимого в воде калия. Приготовление анализируемого раствора	06.11.2002	6
ГОСТ 27868-88 Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией	01.07.1989	14	ГОСТ ИСО 5318-2002 Удобрения. Определение содержания калия. Гравиметрический метод. (Эталонный метод)	06.11.2002	8
ГОСТ 27869-88 Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом	01.07.1989	10	ГОСТ ИСО 8130-7-2001 Краски порошковые. Определение потери массы при горячей сушке	24.05.2001	7
ГОСТ 28365-89 Реактивы. Метод бумажной хроматографии	01.01.1991	10	ГОСТ 17227-71 рН-метрия. Таблетки для приготовления рабочих буферных растворов	01.01.1973	
ГОСТ 28366-89 Реактивы. Метод тонкослойной хроматографии	01.01.1991	10	ГОСТ 17792-72 Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда	01.07.1973	
ГОСТ 28687-90 Реактивы. Метод определения пероксидов в органических растворителях	01.01.1992	4	ГОСТ 24032-80 Приборы шахтные газоаналитические. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.1981	
ГОСТ 28738-90 Реактивы. Методы определения примеси общей серы в органических растворителях	01.01.1992	11	ГОСТ 24596.10-96 Фосфаты кормовые. Методы определения ртути	06.10.1996	6
ГОСТ 28794-90 Реактивы. Метод определения удельной поверхности хроматографических материалов термодесорбцией	01.01.1992	8	ГОСТ 24596.11-96 Фосфаты кормовые. Метод определения кадмия	06.10.1996	4
ГОСТ 29334-92 Реактивы. Метод определения компонентов, нерастворимых в воде и других растворителях	01.07.1993	5	ГОСТ 24596.12-96 Фосфаты кормовые. Метод определения золы (остатка), не растворимой в соляной кислоте	06.10.1996	4
71.040.40 Химический анализ <i>* Включая анализ газов и поверхностный химический анализ</i>			ГОСТ 24614-81 Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды	01.01.1982	
ГОСТ 8.617-2013 ГСИ. Недисперсионные инфракрасные (NDIR) анализаторы монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма. Методика поверки	01.08.2015	16	ГОСТ 26703-93 Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний	21.10.1993	17
ГОСТ 8.623-2013 ГСИ. Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах. Методика поверки	01.08.2015	12	ГОСТ 27540-87 Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия	01.01.1989	
			ГОСТ 27987-88 Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП. Общие технические условия	01.01.1990	21

ГОСТ 29024-91 Анализаторы жидкости турбидиметрические и нефелометрические. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1993	17	ГОСТ 31176-2003 Полимеры поливинилацетатные. Поливинилацетали. Методы определения ацетальных групп	28.04.2010	9
ГОСТ 29131-91 (ИСО 2211-73) Продукты жидкие химические. Метод измерения цвета в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала)	01.01.1993	5	ГОСТ 31190-2004 Полимеры поливинилацетатные. Метод определения ацетатных групп	01.01.2008	8
ГОСТ 30141-94 Масла каменноугольные. Газохроматографический метод определения основного компонентного состава	21.10.1994	12	ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)	01.08.2015	8
ГОСТ 30142-94 Масла каменноугольные. Метод определения массовой доли фенолов	21.10.1994	8	ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора	01.06.2016	8
ГОСТ 30355.1-96 (ИСО 2866-74) Сера техническая. Определение общего содержания углерода. Титриметрический метод	12.04.1996	12	ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода. На основе ГОСТ Р 50672-94	01.06.2016	8
ГОСТ 30355.2-96 (ИСО 3425-75) Сера техническая. Определение золы при температуре 850-900°C и остатка при температуре 200°C	12.04.1996	8	ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей	01.06.2015	8
ГОСТ 30355.3-96 (ИСО 3426-75) Сера техническая. Определение потери массы при температуре 80°C.	12.04.1996	8	ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов	01.06.2015	8
ГОСТ 30355.4-96 (ИСО 3704-76) Сера техническая. Определение кислотности. Титриметрический метод	12.04.1996	8	ГОСТ 32440-2013 Товары бытовой химии. Метод определения нерастворимого в воде остатка (абразива)	01.06.2015	8
ГОСТ 30355.5-96 (ИСО 3705-76) Сера техническая. Определение содержания мышьяка. Фотометрический метод с применением диэтилдитиокарбамата серебра	12.04.1996	12	ГОСТ 32442-2013 Товары бытовой химии. Методы определения анионного поверхностно-активного вещества	01.06.2016	12
ГОСТ 30355.6-96 (ИСО 5793-78) Сера техническая. Определение содержания хлоридов. Фотометрический метод	12.04.1996	8	ГОСТ 32443-2013 Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды	01.06.2016	12
ГОСТ 30557-98 Бензины автомобильные. Метод определения индивидуального и суммарного содержания ароматических углеводородов	28.05.1998	9	ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений	01.06.2016	12
ГОСТ 30763-2001 (ИСО 8130-9:1992) Краски порошковые. Отбор проб	01.01.2003	7	ГОСТ 32466-2013 Товары бытовой химии. Метод определения неионогенного поверхностно-активного вещества	01.06.2015	28
ГОСТ 30839-2002 Дисперсии водные гомополимеров и сополимеров винилацетата. Определение бромного числа	06.11.2002	8	ГОСТ 32509-2013 Вещества поверхностно-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде	01.06.2015	28
			ГОСТ 33091-2014 Товары бытовой химии. Методы определения массовой доли кислот	01.05.2016	12
			ГОСТ 33096-2014 Товары бытовой химии. Метод определения эффективности удаления ржавчины с твердой поверхности	01.07.2016	12
			ГОСТ 33097-2014 Товары бытовой химии. Метод определения отбеливающей способности	01.01.2017	12

71.040.50 Физико-химические методы анализа

* Включая спектрофотометрический и хроматографический анализы

ГОСТ ИСО 7410-2002 06.11.2002 7
Удобрения и кондиционеры почвы. Конечные пробы. Практические инструкции

ГОСТ 16286-84 01.01.1986
Преобразователи потенциометрические ГСП. Электроды вспомогательные промышленные. Технические условия
И 1 ИУС № 12-1988
И 2 ИУС № 1-1990

ГОСТ 16287-77 01.07.1978
Электроды стеклянные промышленные для определения активности ионов водорода ГСП. Технические условия

ГОСТ 22729-84 01.07.1985
Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 32290-2013 01.08.2015 20
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости по угнетению потребления кислорода активным илом. IDT OECD Test № 209

ГОСТ 32292-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для мальков рыб. IDT OECD Test № 215

ГОСТ 32293-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тестирование водорослей и цианобактерий на задержку роста

ГОСТ 32294-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для рыб на ранних стадиях развития

ГОСТ 32295-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка потенциальной способности к биоразложению с использованием активного ила

ГОСТ 32371-2013 01.06.2015 12
Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Кожно-резорбтивное действие: метод in vivo

ГОСТ 32381-2013 01.08.2015 8
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения в системе н-октанол/вода методом встряхивания колбы

ГОСТ 32427-2013 01.06.2015 52
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости. 28-дневный тест

ГОСТ 32428-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание водорослей и цианобактерий на задержку роста. Определение хронической токсичности для рыб: 14-ти дневный тест

ГОСТ 32432-2013 01.05.2015 20
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Аэробные и анаэробные трансформации в донных отложениях

ГОСТ 32435-2013 01.06.2015 12
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Кожно-резорбтивное действие: метод in vitro

ГОСТ 32473-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для рыб

ГОСТ 32474-2013 01.08.2015 16
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н-октанол/вода методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

ГОСТ 32475-2013 01.06.2015 24
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в сброженном осадке сточных вод в анаэробных условиях

ГОСТ 32477-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоаккумуляции на придонных малощетинковых червях

ГОСТ 32536-2013 01.08.2015 12
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности на дафний

ГОСТ 32537-2013	01.06.2016	40	ГОСТ 33042-2014	01.01.2017	20
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости при аэробных методах очистки			Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тест на репродуктивность дождевых червей (<i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i>)		
ГОСТ 32538-2013			ГОСТ 33043-2014	01.01.2017	16
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоконцентрации на рыбах в проточных аквариумах			Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Вымывание из почвенных колонок		
ГОСТ 32541-2013			ГОСТ 33059-2014	01.01.2017	24
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное испытание токсичности на эмбрионах и предличинках рыб			Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: тест на острую пероральную токсичность		
ГОСТ 32627-2014	01.06.2016	20	ГОСТ 33061-2014	01.01.2017	24
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения. Испытание на фитотоксичность			Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения: тест на всхожесть семян и развитие проростков		
ГОСТ 33034-2014	01.01.2016	12	71.040.99 Аналитическая химия, прочие аспекты		
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Растворимость в воде			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 33035-2014	01.01.2016	12	71.060 Неорганические химические вещества		
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: репродукционный тест			<hr/>		
ГОСТ 33036-2014	01.01.2017	8	ГОСТ 2081-2010	14.06.2011	24
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дождевых червей			Карбамид. Технические условия		
ГОСТ 33038-2014	01.01.2017	12	71.060.01 Неорганические химические вещества в целом		
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Пчелы медоносные: тест на острую пероральную токсичность			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 33039-2014	01.01.2017	12	71.060.10 Химические элементы		
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Пчелы медоносные: тест на острую контактную токсичность			<hr/>		
ГОСТ 33040-2014	01.01.2017	12	ГОСТ 127.1-93	21.10.1993	12
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тест на токсичность при скармливании птицам			Сера техническая. Технические условия		
ГОСТ 33041-2014	01.01.2017	12	ГОСТ 127.2-93	21.10.1993	52
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы: тест на трансформацию углерода			Сера техническая. Методы испытаний		
			ГОСТ 127.3-93	21.10.1993	12
			Сера техническая. Отбор и подготовка проб		
			ГОСТ 127.4-93	21.10.1993	12
			Сера молотая для резиновых изделий и каучуков. Технические условия		
			ГОСТ 127.5-93	21.10.1993	8
			Сера молотая для сельского хозяйства. Технические условия		
			ГОСТ 454-76	01.01.1978	
			Бром технический. Технические условия		
			ГОСТ 545-76	01.01.1978	
			Йод технический. Технические условия		
			ГОСТ 3022-80	01.01.1981	
			Водород технический. Технические условия		

71.060.20 Оксиды

ГОСТ 3273-75	01.01.1977		ГОСТ 8050-85	01.01.1987
Натрий металлический технический. Технические условия			Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	
ГОСТ 4159-79	01.07.1980		ГОСТ 8136-85	01.07.1986
Реактивы. Йод. Технические условия			Оксид алюминия активный. Технические условия	
ГОСТ 6331-78	01.01.1980		ГОСТ 12162-77	01.01.1978
Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия			Двуокись углерода твердая. Технические условия	
ГОСТ 6718-93	21.10.1993	36	ГОСТ 14922-77	01.01.1978
Хлор жидкий. Технические условия			Аэросил. Технические условия	
ГОСТ 8655-75	01.01.1977		ГОСТ 18184.1-79	01.01.1981
Фосфор красный технический. Технические условия			Ниобия пятиокись. Метод определения массовой доли фосфора	
ГОСТ 8986-82	01.07.1983		ГОСТ 18184.2-79	01.01.1981
Фосфор желтый технический. Технические условия			Ниобия пятиокись. Метод определения массовой доли фтора	
ГОСТ 9293-74 (ИСО 2435-73)	01.01.1976		ГОСТ 18184.3-79	01.01.1981
Азот газообразный и жидкий. Технические условия			Ниобия пятиокись. Метод определения массовой доли серы	
ГОСТ 10157-79	01.07.1980		ГОСТ 18184.4-79	01.01.1981
Аргон газообразный и жидкий. Технические условия			Ниобия пятиокись. Методы определения массовой доли пятиокси тантала	
ГОСТ 10218-77	01.01.1979		ГОСТ 18184.5-79	01.01.1981
Криптон и криптоноксеновая смесь. Технические условия			Ниобия пятиокись. Методы определения массовой доли окисей алюминия, кальция и железа, двуокисей кремния и титана	
ГОСТ 10219-77	01.01.1979		ГОСТ 18184.6-79	01.01.1981
Ксенон. Технические условия			Ниобия пятиокись. Спектральный метод определения массовой доли двуокиси титана	
ГОСТ 20461-75	01.01.1976		ГОСТ 18184.7-79	01.01.1981
Гелий газообразный. Метод определения объемной доли примесей эмиссионным спектральным анализом			Ниобия пятиокись. Метод определения массовой доли калия и натрия	
ГОСТ 26460-85	01.07.1986		ГОСТ 21907-76	01.01.1977
Продукты разделения воздуха. Газы. Криопродукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение и 2			Циркония двуокись. Технические условия	
71.060.20 Оксиды			ГОСТ 23620-79	01.01.1981
<i>* Включая диоксиды, пероксиды и т.д.</i>			Ниобия пятиокись. Технические условия	
ГОСТ 177-88	01.07.1989	20	ГОСТ 25823-83	01.01.1985
Водорода перекись. Технические условия			Марганца двуокись для химических источников тока. Технические условия	
ГОСТ 3776-78	01.07.1979		71.060.30 Кислоты	
Реактивы. Хрома (VI) оксид. Технические условия			ГОСТ 624-70	01.01.1971
ГОСТ 4467-79	01.01.1980		Кислота салициловая (2-оксибензойная) техническая. Технические условия	
Реактивы. Кобальт (II, III) оксид. Технические условия			ГОСТ 667-73	01.01.1975
ГОСТ 4470-79	01.01.1980		Кислота серная аккумуляторная. Технические условия	
Реактивы. Марганца (IV) окись. Технические условия			ГОСТ 701-89	01.01.1991 20
ГОСТ 5230-74	01.07.1975		Кислота азотная концентрированная. Технические условия	
Реактивы. Ртуты окись желтая. Технические условия				

ГОСТ 857-95	27.04.1995	32	ГОСТ 30553-98 (ИСО 904-76)	28.05.1998	8
Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия			Кислота соляная техническая. Определение общей кислотности титриметрическим методом		
ГОСТ 1500-78	01.01.1979		ГОСТ 30554-98 (ИСО 907:1976)	28.05.1998	
Меланж кислотный. Технические условия			Кислота соляная техническая. Определение сульфатной золы весовым методом		
ГОСТ 2124-87	01.01.1988		ГОСТ 30582-98	28.05.1998	
Кислота хлорсульфоновая техническая. Технические условия			Кислота соляная техническая. Определение содержания железа спектрометрическим методом с применением 2,2`-бипиридила		
ГОСТ 2184-77	01.07.1978		ГОСТ 30621-98	12.11.1998	
Кислота серная техническая. Технические условия И П ИУС № 3-1990			Кислота соляная техническая. Определение содержания мышьяка фотометрическим методом с применением диэтилдитиокарбамата серебра		
ГОСТ 2184-2013			ГОСТ 31803-2012	01.07.2014	23
Кислота серная техническая. Технические условия			Серная кислота. Методы анализа		
ГОСТ 2197-78	01.01.1980		71.060.40 Основания		
Кислота вольфрамная. Технические условия			ГОСТ 9-92	01.01.1993	16
ГОСТ 2548-77	01.01.1978		Аммиак водный технический. Технические условия		
Ангидрид хромовый технический. Технические условия			ГОСТ 844-79	01.01.1981	
ГОСТ 2567-89	01.07.1990	20	Магnezия жженая техническая. Технические условия		
Кислота фтористоводородная техническая. Технические условия			ГОСТ 2263-79	01.01.1981	
ГОСТ 2918-79	01.01.1980		Натр едкий технический. Технические условия		
Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия			ГОСТ 8595-83	01.01.1985	
ГОСТ 3777-76	01.07.1977		Лития гидроокись техническая. Технические условия		
Реактивы. Барий азотнокислый. Технические условия			ГОСТ 9285-78	01.01.1980	
ГОСТ 4212-76	01.01.1977		Калия гидрат окиси технический. Технические условия		
Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа			ГОСТ 10689-75	01.07.1977	
ГОСТ 4214-78	01.01.1980		Сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья. Технические условия		
Реактивы. Кислота кремневая водная. Технические условия			ГОСТ 10848-79	01.01.1980	
ГОСТ 7580-91	01.01.1992	8	Бария гидрат окиси технический. Технические условия		
Кислота олеиновая техническая. Технические условия			ГОСТ 11078-78	01.01.1979	
ГОСТ 9656-75	01.01.1977		Натр едкий очищенный. Технические условия		
Реактивы. Кислота борная. Технические условия			ГОСТ 29236-91 (ИСО 7109-85)	01.01.1993	3
ГОСТ 10678-76	01.01.1977		Раствор аммиака технический. Определение остатка после испарения при температуре 105°С. Гравиметрический метод		
Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия			ГОСТ 29237-91 (ИСО 7108-85)	01.01.1993	4
ГОСТ 14022-88	01.01.1990	32	Раствор аммиака технический. Определение содержания аммиака. Титриметрический метод		
Водород фтористый безводный. Технические условия					
ГОСТ 18704-78	01.01.1980				
Кислота борная. Технические условия					
ГОСТ 28959-91 (ИСО 2990-74)	01.07.1992	4			
Кислота азотная техническая. Метод определения концентрации по измерению плотности					

ГОСТ 29287-92 (ИСО 3195-75) 01.01.1993 5 Натр едкий технический. Отбор образцов. Образец для испытаний. Приготовление основного раствора для испытаний	ГОСТ 2665-86 01.01.1988 Никель серноокислый технический. Технические условия
71.060.50 Соли	ГОСТ 2677-78 01.01.1980 Аммоний молибденовокислый. Технические условия
ГОСТ 201-76 01.01.1977 Тринатрийфосфат. Технические условия	ГОСТ 2713-74 01.01.1975 Соль бертолетова техническая. Технические условия И 1 ИУС № 12-1979 И 2 ИУС № 2-1985 И 3 ИУС № 7-1989
ГОСТ 244-76 01.01.1978 Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия	ГОСТ 2820-73 01.01.1975 Стронций азотнокислый. Технические условия
ГОСТ 246-76 01.01.1978 Гидросульфит натрия технический. Технические условия	ГОСТ 2821-75 01.01.1976 Стронций углекислый. Технические условия
ГОСТ 450-77 01.01.1979 Кальций хлористый технический. Технические условия	ГОСТ 2912-79 01.01.1980 Хрома окись техническая. Технические условия
ГОСТ 596-89 01.01.1991 20 Натрий сернистый технический (натрия сульфид). Технические условия	ГОСТ 3204-76 01.07.1977 Реактивы. Кальций фосфорнокислый двузамещенный 2-водный. Технические условия
ГОСТ 742-78 01.01.1979 Барий хлористый технический. Технические условия	ГОСТ 3759-75 01.07.1976 Реактивы. Алюминий хлористый 6-водный. Технические условия
ГОСТ 828-77 01.01.1979 Натрий азотнокислый технический. Технические условия	ГОСТ 3763-76 01.01.1977 Реактивы. Аммоний двуххромовокислый. Технические условия
ГОСТ 902-76 01.01.1978 Натрия бисульфит технический (водный раствор). Технические условия	ГОСТ 3765-78 01.01.1979 Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия
ГОСТ 1460-81 01.01.1982 Карбид кальция. Технические условия	ГОСТ 3774-76 01.01.1977 Реактивы. Аммоний хромовокислый. Технические условия
ГОСТ 1460-2013 Карбид кальция. Технические условия	ГОСТ 3956-76 01.01.1977 Силикагель технический. Технические условия
ГОСТ 1713-79 01.01.1982 Барий азотно-кислый технический. Технические условия	ГОСТ 4055-78 01.01.1980 Реактивы. Никель (II) азотнокислый 6-водный. Технические условия
ГОСТ 2149-75 01.01.1976 Барий углекислый технический. Технические условия	ГОСТ 4108-72 01.07.1973 Реактивы. Барий хлорид 2-водный. Технические условия
ГОСТ 2156-76 01.01.1977 Натрий двууглекислый. Технические условия	ГОСТ 4110-75 01.07.1976 Реактивы. Висмут (III) азотнокислый 5-водный. Технические условия
ГОСТ 2210-73 01.01.1975 Аммоний хлористый технический. Технические условия	ГОСТ 4143-78 01.01.1979 Реактивы. Калий углекислый кислый. Технические условия
ГОСТ 2651-78 01.01.1980 Натрия бихромат технический. Технические условия	ГОСТ 4160-74 01.07.1975 Реактивы. Калий бромистый. Технические условия
ГОСТ 2652-78 01.01.1980 Калия бихромат технический. Технические условия	

ГОСТ 4162-79 Реактивы. Квасцы хромокалиевые. Технические условия	01.07.1980	ГОСТ 5777-84 Калий марганцевокислый технический. Технические условия	01.01.1986
ГОСТ 4170-78 Реактивы. Натрий-аммоний фосфорнокислый двузамещенный 4-водный. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 6318-77 Натрий сернокислый технический. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4202-75 Реактивы. Калий йодноватокислый. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 6419-78 Реактивы. Магний углекислый основной водный. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4208-72 Реактивы. Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая (соль Мора). Технические условия	01.07.1973	ГОСТ 6816-79 Калий железистосинеродистый технический. Технические условия	01.07.1980
ГОСТ 4233-77 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия	01.01.1978	ГОСТ 6981-94 Купорос железный технический. Технические условия	21.10.1994 16
ГОСТ 4234-77 Реактивы. Калий хлористый. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 7168-80 Реактивы. Барий фтористый. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 4331-78 Реактивы. Никеля окись черная. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 7200-78 Фосфор пентисернистый технический. Технические условия	01.01.1980
ГОСТ 4466-78 Реактивы. Никель (II) углекислый основной водный. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 7205-77 Реактивы. Марганец (II) углекислый основной, водный. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4471-78 Реактивы. Хром (III) азотнокислый 9-водный. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 7345-78 Цинк хлористый технический. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 4472-78 Реактивы. Хром (III) сернокислый 6-водный. Технические условия	01.07.1979	ГОСТ 7759-73 Магний хлористый технический (бишофит). Технические условия	01.01.1975
ГОСТ 4518-75 Реактивы. Аммоний фтористый. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 8429-77 Бура. Технические условия И 5 ИУС № 2-1996	01.01.1979 27.04.1995
ГОСТ 4520-78 Реактивы. Ртуть (II) азотнокислая 1-водная. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 8464-79 Натрий цианистый технический. Технические условия	01.01.1982
ГОСТ 5100-85 Сода кальцинированная техническая. Технические условия	01.01.1986	ГОСТ 8465-79 Калий цианистый технический. Технические условия	01.01.1982
ГОСТ 5106-77 Реактивы. Цинк азотнокислый 6-водный. Технические условия	01.07.1978	ГОСТ 8515-75 Диаммонийфосфат. Технические условия	01.07.1977
ГОСТ 5535-76 Карбюризатор полукоксовый. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 8723-2003 Купорос цинковый. Технические условия	01.07.2006 43
ГОСТ 5644-75 Сульфит натрия безводный. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 8984-75 Силикагель-индикатор. Технические условия	01.07.1976
ГОСТ 5694-77 Барий сернокислый для баритования бумаг. Технические условия	01.01.1978	ГОСТ 9325-79 Соли углеаммонийные. Технические условия	01.01.1981
		ГОСТ 10018-79 Медь цианистая техническая. Технические условия	01.01.1981

ГОСТ 10561-80 Криолит искусственный технический. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 16872-78 Пигменты неорганические. Методы определения относительной красящей способности (или эквивалентной красящей способности) и цвета в разбеле цветных пигментов	01.01.1980	
ГОСТ 10643-75 Реактивы. Натрий роданистый. Технические условия	01.07.1976		ГОСТ 16992-78 Цинк фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия И 3 ИУС № 2-1997	01.07.1979	
ГОСТ 10690-73 Калий углекислый технический (поташ). Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 17607-72 Никеля закись. Технические условия	01.07.1973	
ГОСТ 10873-73 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 18671-73 Кобальта окись. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 10931-74 Реактивы. Натрий молибденовокислый 2-водный. Технические условия	15.02.1974		ГОСТ 19181-78 Алюминий фтористый технический. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 11086-76 Гипохлорит натрия. Технические условия	01.07.1977		ГОСТ 19347-99 Купорос медный. Технические условия	08.10.1999	24
ГОСТ 11380-74 Барий сернокислый аккумуляторный. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 19503-88 Гидразин-гидрат технический. Технические условия	01.07.1989	
ГОСТ 11683-76 Пиросульфит натрия технический. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 19522-74 Аммоний роданистый технический. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 11810-66 Силикат-глыба. Норма точности взвешивания	01.04.1966	4	ГОСТ 19790-74 Селитра калиевая техническая (калий азотнокислый технический). Технические условия	01.07.1975	
ГОСТ 11840-76 Реактивы. Свинец (II) углекислый основной. Технические условия	01.07.1977		ГОСТ 19906-74 Нитрит натрия технический. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 12257-93 Хлорат натрия технический. Технические условия	18.02.1993	20	ГОСТ 20291-80 Натрия полифосфат технический. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 12966-85 Алюминия сульфат технический очищенный. Технические условия	01.01.1987		ГОСТ 21458-75 Сульфат натрия кристаллизационный. И 4 ИУС № 12-2005	01.07.1976	
ГОСТ 13078-81 Стекло натриевое жидкое. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 25263-82 Кальция гипохлорит нейтральный. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 13079-93 Силикат натрия растворимый. Технические условия	21.10.1993	32	ГОСТ 28149-89 Производство газообразного хлора и водного раствора гидроксида натрия. Метод расчета показателя энергопотребления при ртутном и диафрагменном электролизе водного раствора хлорида натрия	01.01.1990	4
ГОСТ 13367-77 Натрий роданистый. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 29208.1-91 (ИСО 2461-73) Хлорат натрия технический. Метод определения массовой доли веществ, не растворимых в воде	01.01.1993	4
ГОСТ 13493-86 Натрия триполифосфат. Технические условия	01.01.1987				
ГОСТ 14702-79 Селитра аммиачная водостойчивая. Технические условия	01.01.1980				
ГОСТ 15028-77 Квасцы алюминиево-калиевые технические. Технические условия	01.01.1978				
ГОСТ 16109-70 Карналлит обогащенный. Технические условия	01.01.1971				

71.080.10 Алифатические углеводороды

ГОСТ 29208.2-91 (ИСО 2462-73) Хлорат натрия технический. Весовой метод определения влаги	01.01.1993	4	ГОСТ 18995.4-73 Продукты химические органические. Методы определения интервала температуры плавления	01.07.1974	
ГОСТ 29208.3-91 (ИСО 2463-73) Хлорат натрия технический. Меркуриметрический метод определения массовой доли хлорида	01.01.1993	5	ГОСТ 18995.5-73 Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации	01.07.1974	
ГОСТ 29208.4-91 (ИСО 3199-75) Хлорат натрия технический. Титриметрический метод определения массовой доли хлората с применением бихромата	01.01.1993	5	ГОСТ 18995.6-73 Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения	01.07.1974	
ГОСТ 29238-91 (ИСО 2995-74) Нитрат аммония технический. Метод определения содержания вещества, нерастворимого в воде (гравиметрический)	01.01.1993	3	ГОСТ 18995.7-73 Продукты химические органические. Методы определения температурных пределов перегонки	01.07.1974	
ГОСТ 29302-92 (ИСО 3331-75) Нитрат аммония технический. Метод определения содержания общего азота (титриметрический) после дистилляции	01.01.1993	5	ГОСТ 22386-77 Кислоты и спирты жирные синтетические. Метод определения кислотного числа	01.01.1978	
ГОСТ 29304-92 (ИСО 3330-75) Нитрат аммония технический. Метод определения содержания аммонийного азота (титриметрический) после дистилляции	01.01.1993	6	ГОСТ 28351-89 (ИСО 6353-1-82) Продукты химические органические. Методы определения кислотности и щелочности	01.01.1991	7
ГОСТ 29336-92 (ИСО 2993-74) Сульфат аммония технический. Титриметрический метод определения содержания свободной кислоты	01.07.1993	5	71.080.10 Алифатические углеводороды		
ГОСТ 29337-92 (ИСО 2994-74) Сульфат аммония технический. Гравиметрический метод определения содержания вещества, нерастворимого в воде	01.07.1993	4	ГОСТ 3117-78 Реактивы. Аммоний уксуснокислый. Технические условия	01.01.1979	
71.060.99 Неорганические химические вещества прочие			ГОСТ 5457-75 Ацетилен растворенный и газообразный технический. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 7197-73 4-нитротолуол технический. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 7568-88 Этилена окись. Технические условия	01.07.1989	28
71.080 Органические химические вещества			ГОСТ 8313-88 Этилцеллозольв технический. Технические условия И 1 ИУС № 5-1996	01.01.1989	24
ГОСТ 14201-83 Канифоль талловая. Технические условия	01.07.1984		ГОСТ 12138-86 Дифенилолпропан технический. Технические условия	01.01.1988	
71.080.01 Органические химические вещества в целом			ГОСТ 14198-78 Циклогексан технический. Технические условия	01.07.1979	
ГОСТ 16923-83 Продукты органические. Приготовление титрованных растворов для анализов методами диазотирования и сочетания	01.01.1985		ГОСТ 16106-82 Нафталин коксохимический. Технические условия	01.07.1983	
ГОСТ 18995.3-73 Продукты химические органические. Метод определения величины удельного вращения	01.07.1974		ГОСТ 17147-80 Горючее ТГ-02. Технические условия	01.07.1982	
			ГОСТ 23001-88 Пропилена окись техническая. Технические условия	01.07.1989	19
			ГОСТ 24676-81 Пентаны. Метод определения углеводородного состава	01.01.1982	
			ГОСТ 24975.0-2015 Этилен и пропилен. Методы отбора проб	01.07.2016	12

71.080.15 Ароматические углеводороды

ГОСТ 24975.1-2015 Этилен и пропилен. Хроматографические методы анализа	01.07.2016	28	ГОСТ 2706.8-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения испаряемости	27.04.1995	4
ГОСТ 24975.2-89 Этилен и пропилен. Методы определения серы	01.01.1991	17	ГОСТ 2706.9-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения высоты слоя воды в цистерне	27.04.1995	8
ГОСТ 24975.3-81 Этилен и пропилен. Методы определения кислорода	01.01.1982		ГОСТ 2706.10-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения содержания сероводорода и меркаптанов	27.04.1995	12
ГОСТ 24975.4-89 Этилен. Метод определения аммиака	01.01.1991	4	ГОСТ 2706.11-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения бромного числа	27.04.1995	8
ГОСТ 24975.5-91 Этилен и пропилен. Методы определения воды	01.07.1992	11	ГОСТ 2706.12-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения температуры кристаллизации бензола	27.04.1995	12
ГОСТ 25043-2013 Пропилен. Технические условия	01.06.2015	12	ГОСТ 2706.13-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения температурных пределов перегонки	27.04.1995	12
ГОСТ 25070-2013 Этилен. Технические условия	01.04.2015	8	ГОСТ 313-77 Анилин технический. Технические условия	01.01.1979	
71.080.15 Ароматические углеводороды					
ГОСТ 923-80 2-нафтол технический. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 4254-76 Дифенил технический. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 1571-82 Скипидар живичный. Технические условия	01.07.1983		ГОСТ 6599-76 Динитронафталин технический. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 2168-83 Диметиланилин технический. Технические условия	01.11.1985		ГОСТ 9385-77 Этилбензол технический. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 2706.1-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения внешнего вида и цвета	27.04.1995	8	ГОСТ 9385-2013 Этилбензол технический. Технические условия		
ГОСТ 2706.2-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Хроматографический метод определения основного вещества и примесей в бензоле, толуоле и ксилоле	27.04.1995	16	ГОСТ 9593-74 1-фенил-3-метил-5-пиразолон технический. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 2706.3-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения окраски серной кислоты	27.04.1995	12	ГОСТ 9728-79 4-хлорнитробензол технический. Технические условия	01.07.1980	
ГОСТ 2706.4-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения сероуглерода в бензоле	27.04.1995	8	ГОСТ 9991-74 Гексахлорэтан технический. Технические условия	01.07.1975	
ГОСТ 2706.5-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения тиофена в бензоле	27.04.1995	12	ГОСТ 10003-90 Стирол. Технические условия И 1 ИУС № 12-1995	01.07.1991	40
ГОСТ 2706.6-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения сульфорирующихся веществ	27.04.1995	8	ГОСТ 10205-73 2-аминотолуол технический. Технические условия	01.07.1974	
ГОСТ 2706.7-95 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения реакции водной вытяжки	27.04.1995	8	ГОСТ 10261-81 2-аминоанизол технический. Технические условия	01.07.1982	
			ГОСТ 14193-95 Монохлорамины ХБ технический. Технические условия	27.04.1995	20
			ГОСТ 14710-78 Толуол нефтяной. Технические условия И 6 ИУС № 11-2002	01.01.1980	4
				17.01.2002	

71.080.30 Органические азотные соединения

ГОСТ 20491-75 Изопропилбензол технический. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 29333-92 (ИСО 5789-79) Углеводороды фторированные технические. Методы определения нелетучего остатка	01.07.1993	9
71.080.20 Галогензамещенные углеводороды			71.080.30 Органические азотные соединения		
ГОСТ 4-84 Углерод четыреххлористый технический. Технические условия	01.01.1986		ГОСТ 1381-73 Уротропин технический. Технические условия	01.07.1974	
ГОСТ 646-84 Хлорбензол технический. Технические условия	01.01.1986		ГОСТ 5234-78 1,4-фенилендиамин технический. Технические условия	01.07.1979	
ГОСТ 1942-86 1,2-дихлорэтан технический. Технические условия	01.07.1987		ГОСТ 5243-77 Анилин соляно-кислый технический. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 2658-75 Этил бромистый технический. Технические условия	01.01.1976		И 4 ИУС № 7-1996	21.10.1994	
ГОСТ 2769-92 Этил хлористый технический. Технические условия	01.07.1993	24	ГОСТ 6988-73 Дициандиамид технический. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 5851-75 Реактивы. Трибромметан. Технические условия	01.10.1975		ГОСТ 7579-76 Меламин. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 8502-93 Дифторхлорметан (хладон 22). Технические условия	21.10.1993	20	ГОСТ 7850-2013 Капролактамы. Технические условия	01.06.2015	12
ГОСТ 9968-86 Метилен хлористый технический. Технические условия	01.01.1988		ГОСТ 9875-88 Диэтиламин технический. Технические условия	01.07.1989	
ГОСТ 9976-94 Трихлорэтилен технический. Технические условия	21.10.1994	24	ГОСТ 9966-88 Триэтиламин технический. Технические условия	01.07.1989	
ГОСТ 12794-80 Метил хлористый технический. Технические условия	01.07.1981		ГОСТ 9967-74 Диметиламин технический. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 12844-74 Эпихлоргидрин технический. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 10104-75 2,4-динитротолуол технический. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 15899-93 1,1,2,2-тетрафтордибромэтан (хладон 114B2). Технические условия	21.10.1993	16	И 5 ИУС № 7-1996	21.10.1994	
ГОСТ 20015-88 Хлороформ. Технические условия	01.01.1990	20	ГОСТ 11097-86 Нитрил акриловой кислоты технический. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 23844-79 Хладон 113. Технические условия	01.07.1980		ГОСТ 12298-77 2,4-динитроанилин технический. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 29172-91 (ИСО 2210-72) Углеводороды галоидзамещенные жидкие технические. Метод определения остатка после выпаривания	01.01.1993	3	ГОСТ 13198-77 Ацетонциангидрин технический. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 29173-91 (ИСО 2209-73) Углеводороды галоидзамещенные жидкие технические. Отбор проб	01.01.1993	12	ГОСТ 13301-67 Органические химические продукты. Микрометод определения содержания азота	01.03.1968	
ГОСТ 29193-91 (ИСО 3427-76) Углеводороды галоидзамещенные (сжиженные газы). Отбор проб	01.01.1993	6	ГОСТ 17291-71 Нитроцеллюлоза. Метод определения массовой доли остаточного спирта	01.01.1973	
			ГОСТ 19234-87 Моноэтиламин технический. Технические условия	01.01.1989	
			ГОСТ 23487-79 2-Нитротолуол технический. Технические условия	01.01.1980	
			И 3 ИУС № 7-1996	21.10.1994	

71.080.40 Органические кислоты

ГОСТ 25266-82 01.01.1983
Этиламины технические. Методы анализа

ГОСТ 26295-84 01.01.1986
Изопропилнитрат. Технические условия

71.080.40 Органические кислоты

ГОСТ 1706-78 01.01.1980
Кислота муравьиная техническая. Технические условия

ГОСТ 5817-77 01.01.1979
Реактивы. Кислота винная. Технические условия

ГОСТ 5860-75 15.07.1975
Реактивы. Кислота аминокусусная. Технические условия

ГОСТ 6413-77 01.01.1979
Кислота бензойная техническая. Технические условия

ГОСТ 6968-76 01.01.1977
Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия

ГОСТ 9803-75 01.01.1976
Реактивы. Кислота малеиновая. Технические условия

ГОСТ 10558-80 01.01.1981
Кислота адипиновая. Технические условия

ГОСТ 14310-78 01.01.1980
Кислота 2-аминобензойная техническая. Технические условия

ГОСТ 17354-71 01.07.1973
Кислота 4-оксибензойная техническая. Технические условия

ГОСТ 18911-73 01.07.1974
Кислота 1-окси-2-нафтойная техническая. Технические условия

ГОСТ 19814-74 10.01.1976
Кислота уксусная синтетическая и регенерированная. Технические условия

ГОСТ 22385-94 21.10.1994 6
Кислоты синтетические жирные. Фотометрический метод определения эфирного числа

ГОСТ 23239-89 01.01.1992 11
Кислоты жирные синтетические фракций C5-C6, C7-C9, C5-C9, C10-C13, C10-C16, C17-C20. Технические условия

ГОСТ 23527-79 01.01.1980
Кислоты жирные синтетические. Метод определения карбонильного числа

ГОСТ 23631-79 01.07.1980
Кислоты жирные синтетические. Рефрактометрический метод определения содержания неомыляемых веществ

ГОСТ 23710-86 01.07.1987
Кислоты жирные синтетические. Фотоколориметрический метод определения цветности по йодной шкале

ГОСТ 25219-87 01.07.1988
Кислоты жирные синтетические. Методы определения фракционного состава газовой хроматографией

71.080.50 Ангидриды

ГОСТ ИСО 1389-2-93 18.02.1993
Ангидрид фталевый технический. Методы испытаний. Часть 2. Определение цвета расплавленного материала

ГОСТ 1973-77 01.01.1978
Ангидрид мышьяковистый. Технические условия

ГОСТ 7119-77 01.01.1978
Ангидрид фталевый технический. Технические условия

ГОСТ 11153-75 01.07.1976
Ангидрид малеиновый технический. Технические условия

ГОСТ 21039-75 01.01.1977
Ангидрид уксусный технический. Технические условия

ГОСТ 24445.0-92 (ИСО 1389-1-77) 01.07.1993 3
Ангидрид фталевый технический. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 24445.1-80 01.12.1980
Ангидрид фталевый технический. Метод определения фталевого ангидрида

ГОСТ 24445.2-80 01.12.1980
Ангидрид фталевый технический. Методы определения фталевой кислоты

ГОСТ 24445.3-80 01.12.1980
Ангидрид фталевый технический. Метод определения малеинового ангидрида

ГОСТ 24445.4-92 (ИСО 1389-10-77) 01.07.1993 5
Ангидрид фталевый технический. Метод определения 1,4-нафтохинона

ГОСТ 24445.5-80 01.12.1980
Ангидрид фталевый технический. Метод определения цветности расплава

ГОСТ 24445.6-92 (ИСО 1389-3-77) 01.07.1993 3
Ангидрид фталевый технический. Метод определения устойчивости окраски

ГОСТ 24445.7-92 (ИСО 1389-4-77) Ангидрид фталевый технический. Метод определения цвета после обработки серной кислотой	01.07.1993	3	ГОСТ 10749.4-80 Спирт этиловый технический. Метод определения щелочи	01.01.1982	
ГОСТ 24445.8-92 (ИСО 1389-8-92) Ангидрид фталевый технический. Метод определения золы	01.07.1993	3	ГОСТ 10749.5-80 Спирт этиловый технический. Метод определения кислот	01.01.1982	
ГОСТ 24445.9-92 (ИСО 1389-9-77) Ангидрид фталевый технический. Метод определения примесей, окисляемых на холоде перманганатом калия	01.07.1993	3	ГОСТ 10749.6-80 Спирт этиловый технический. Метод определения сложных эфиров	01.01.1982	
ГОСТ 24445.10-92 (ИСО 1389-11-77) Ангидрид фталевый технический. Метод определения железа	01.07.1993	5	ГОСТ 10749.7-80 Спирт этиловый технический. Метод определения серы	01.01.1982	
71.080.60 Спирты. Эфиры			ГОСТ 10749.9-80 Спирт этиловый технический. Метод определения сухого остатка	01.01.1982	
ГОСТ 2222-95 Метанол технический. Технические условия	12.10.1995	24	ГОСТ 10749.12-80 Спирт этиловый технический. Метод определения фурфурола	01.01.1982	
ГОСТ 5208-2013 Спирт бутиловый нормальный технический. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5208-81	01.08.2015	20	ГОСТ 10749.13-80 Спирт этиловый технический. Метод определения сивушных масел	01.01.1982	
ГОСТ 6006-78 Реактивы. Бутанол - 1. Технические условия	01.07.1979		ГОСТ 10749.14-80 Спирт этиловый технический. Метод определения метилового спирта	01.01.1982	
ГОСТ 6995-77 Реактивы. Метанол-яд. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 13937-86 Спирты высшие жирные первичные фракций С10-С18, С12-С16. Технические условия И 3 ИУС № 6-1996 21.10.1994	01.01.1988	
ГОСТ 8313-88 Этилцеллозольв технический. Технические условия И 1 ИУС № 5-1996 21.10.1994	01.01.1989	24	ГОСТ EN 15492-2013 Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания неорганических хлоридов и сульфатов методом ионной хроматографии		
ГОСТ 9286-2012 Пентаэритрит технический. Технические условия	01.07.2014		ГОСТ EN 15691-2013 Этанол в качестве компонента бензина. Гравиметрический метод определения сухого остатка (нелетучих веществ)		
ГОСТ 9536-2013 Спирт изобутиловый технический. Технические условия	01.04.2015	24	ГОСТ 17299-78 Спирт этиловый технический. Технические условия	01.11.1980	
ГОСТ 9805-84 Спирт изопропиловый. Технические условия	01.01.1986		ГОСТ 17477-86 Спирт тетрагидрофурфуриловый. Технические условия	01.07.1987	
ГОСТ 10136-77 Диэтиленгликоль. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 18300-87 Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия	01.07.1988	
ГОСТ 10707-80 Трубы стальные электросварные холоднотемпературные. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 19652-89 Спирты синтетические первичные жирные фракции С7-С9. Технические условия	01.01.1991	16
ГОСТ 10749.1-80 Спирт этиловый технический. Метод определения внешнего вида	01.01.1982		ГОСТ 22234-76 Полиэфир 24К. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 10749.3-80 Спирт этиловый технический. Метод определения карбонильных соединений	01.01.1982				

71.080.70 Сложные эфиры

ГОСТ 23018-90 Спирты синтетические жирные первичные. Метод определения гидроксильного числа	01.01.1992	5	ГОСТ 28960-91 Спирт фурфуроловый. Технические условия	01.07.1992	13
ГОСТ 23783-79 Спирты синтетические жирные первичные фракции С16-С21. Технические условия	01.07.1980		ГОСТ 30536-2013 Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей	01.08.2015	21
ГОСТ 24006-80 Спирты жирные. Метод определения фракционного состава газовой хроматографией	01.01.1981		ГОСТ 31013.5-2002 (ИСО 1388-5:1981) Спирт этиловый для промышленного применения. Методы анализа. Определение альдегидов. Визуальный колориметрический метод	06.11.2002	8
ГОСТ 25210-82 Полиэфиры простые и сложные для полиуретанов. Метод определения кислотного числа	01.01.1983		ГОСТ 31496-2012 Спирт этиловый ректифицированный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации	01.07.2014	
ГОСТ 25240-82 Полиэфиры простые для полиуретанов. Метод определения йодного числа	01.01.1983		ГОСТ 31497-2012 Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)	01.07.2014	
ГОСТ 25241-82 Полиэфиры простые для полиуретанов. Метод определения рН	01.01.1983		ГОСТ 31670-2012 Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта	01.07.2013	12
ГОСТ 25742.1-83 Метанол-яд технический. Метод определения температурных пределов перегонки	01.07.1983		ГОСТ 31811-2012 Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонowego альдегида (денатурирующей добавки)	01.07.2014	19
ГОСТ 25742.2-83 Метанол-яд технический. Метод определения свободных кислот	01.07.1983		71.080.70 Сложные эфиры		
ГОСТ 25742.3-83 Метанол-яд технический. Метод определения серы	01.07.1983		ГОСТ 8981-78 Эфиры этиловый и нормальный бутиловый уксусной кислоты технические. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 25742.4-83 Метанол-яд технический. Газохроматографические методы определения этилового спирта	01.07.1983		ГОСТ 9255-76 Вещества текстильно-вспомогательные. Метазин. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 25742.5-83 Метанол-яд технический. Метод определения перманганатного числа	01.01.1985		ГОСТ 11363-91 Диметилтерефталат технический. Технические условия	01.01.1993	24
ГОСТ 25742.6-83 Метанол-яд технический. Метод определения хлора	01.01.1985		ГОСТ 16756-71 Эфир бутиловый метакриловой кислоты (бутилметакрилат). Технические условия	01.07.1971	
ГОСТ 25742.7-83 Метанол-яд технический. Метод определения аммиака и аминоксоединений в пересчете на аммиак	01.01.1985		ГОСТ 20370-74 Эфир метиловый метакриловой кислоты. Технические условия	01.07.1976	
ГОСТ 25742.8-85 Метанол-яд технический. Метод определения летучих соединений железа	01.07.1986		ГОСТ 25261-82 Полиэфиры простые и сложные для полиуретанов. Метод определения гидроксильного числа	01.01.1983	
ГОСТ 26549-85 Спирты высшие жирные. Метод определения числа омыления и эфирного числа	01.01.1986				
ГОСТ 26592-85 Спирты высшие жирные. Метод определения карбонильного числа	01.01.1986				

71.080.99 Органические химические вещества прочие

71.080.80 Альдегиды и кетоны	ГОСТ 5855-78	01.11.1980		Реактивы. N,N-диметиланилин. Технические условия		
ГОСТ 1625-89	01.01.1991	20		ГОСТ 5861-79	01.07.1980	Реактивы. Кобальт (II) уксуснокислый 4-водный. Технические условия
Формалин технический. Технические условия				ГОСТ 5868-78	01.07.1979	Реактивы. Калий щавелевокислый 1-водный. Технические условия
ГОСТ 2768-84	01.07.1985			ГОСТ 6867-77	01.01.1979	Смачиватель НБ. Технические условия
Ацетон технический. Технические условия				ГОСТ 8864-71	01.07.1971	Реактивы. Натрия N,N-диэтилдитиокарбамат 3-водный. Технические условия
ГОСТ 10437-80	01.01.1981			ГОСТ 9442-76	01.01.1977	Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепител ь ДЦМ. Технические условия
Фурфурол технический. Технические условия				ГОСТ 9600-78	01.07.1979	Вещества текстильно-вспомогательные. Выравниватель А. Технические условия
ГОСТ 24615-81	01.03.1981			ГОСТ 9882-77 (ИСО 6836-83)	01.01.1979	Вещества текстильно-вспомогательные. Сульфирол - 8. Технические условия
Циклогексанон технический. Технические условия				ГОСТ 19212-87	01.07.1988	Дифтордихлорметан (хладон 12). Технические условия
71.080.90 Фенолы				ГОСТ 19710-83	01.07.1984	Этиленгликоль. Технические условия
ГОСТ 5209-77	01.01.1979			ГОСТ 20298-74	01.01.1976	Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия
4-аминофенол технический. Технические условия				ГОСТ 20301-74	01.01.1976	Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия
ГОСТ 9970-74	01.07.1975			ГОСТ 25821-83	01.07.1984	Жидкость ПГВ. Технические условия И 1 ИУС № 3-1989
Резорцин технический. Технические условия				ГОСТ 27076-86	01.01.1988	Отбеливатели оптические. Метод определения растворимости в воде
ГОСТ 11312-74	01.01.1976			ГОСТ 27404-87	01.07.1988	Отбеливатели оптические. Методы определения концентрации, оттенка и максимального отбеливающего эффекта на бумаге, обработанной в массе
Ортокрезол каменноугольный технический. Технические условия				ГОСТ 28084-89	01.07.1990	22 Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия
ГОСТ 11313-75	01.01.1977					
Дикрезол каменноугольный технический. Технические условия						
ГОСТ 11314-82	01.01.1984					
Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия						
ГОСТ 20843.1-89	01.04.1990	7				
Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола						
ГОСТ 20843.2-89	01.04.1990	11				
Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезоло, трикрезола и ксиленолов						
ГОСТ 23519-93	07.10.1992	22				
Фенол синтетический технический. Технические условия						
71.080.99 Органические химические вещества прочие						
ГОСТ 988-89	01.01.1991	16				
Жидкость этиловая. Технические условия						
ГОСТ 2080-76	01.01.1977					
Натрий уксуснокислый технический. Технические условия						
ГОСТ 5020-75	01.01.1977					
Жидкость "Стеол-М". Технические условия						
ГОСТ 5818-78	01.07.1979					
Реактивы. Анилин сернокислый. Технические условия						

71.100 Продукты химической промышленности

* Медицинские дезинфицирующие средства и антисептики см. 11.080.20
 * Фотохимикаты см. 37.040.30
 * Сырье для производства резины и пластмасс см. 83.040
 * Краски и лаки см. 87.040
 * Типографские краски см. 87.080

ГОСТ 5696-74	01.01.1975	
Сульфуголь. Технические условия		
ГОСТ 10898.1-84	01.07.1985	
Иониты. Метод определения влаги		
ГОСТ 10898.2-74	01.07.1975	
Иониты. Метод определения насыпной массы		
ГОСТ 10898.4-84	01.07.1985	
Иониты. Метод определения удельного объема		
ГОСТ 10898.5-84	01.07.1985	
Иониты. Метод определения удельной поверхности		
ГОСТ 12868-77	01.07.1978	
Иониты. Метод определения железа		
ГОСТ 14361-78	01.01.1979	
Масло ФМ-5,6 АП для холодильных машин. Технические условия		
ГОСТ 15615-79	01.01.1980	
Иониты. Метод определения содержания ионов хлора		
ГОСТ 17338-88	01.07.1989	12
Иониты. Методы определения осмотической стабильности		
ГОСТ 17552-72	01.01.1973	
Мембраны ионообменные. Методы определения полной и равновесной обменной емкости		
ГОСТ 17553-72	01.01.1973	
Мембраны ионообменные. Методы подготовки к испытанию		
ГОСТ 17554-72	01.01.1973	
Мембраны ионообменные. Метод определения воды		
ГОСТ 19180-73	01.01.1975	
Мембраны ионообменные. Метод определения изменения размеров при набухании		
ГОСТ 20255.1-89	01.01.1991	6
Иониты. Метод определения статической обменной емкости		
ГОСТ 20255.2-89	01.01.1991	14
Иониты. Методы определения динамической обменной емкости		

ГОСТ 20298-74	01.01.1976	
Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия		
ГОСТ 20301-74	01.01.1976	
Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия		
ГОСТ 30357-96	12.04.1996	11
Угли-катионообменники. Технические условия		

71.100.01 Продукты химической промышленности в целом

ГОСТ 18995.1-73	01.07.1974	
Продукты химические жидкие. Методы определения плотности		
ГОСТ 18995.2-73	01.07.1974	
Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления		
ГОСТ 18995.3-73	01.07.1974	
Продукты химические органические. Метод определения величины удельного вращения		
ГОСТ 18995.4-73	01.07.1974	
Продукты химические органические. Методы определения интервала температуры плавления		
ГОСТ 18995.5-73	01.07.1974	
Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации		
ГОСТ 18995.6-73	01.07.1974	
Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения		
ГОСТ 24211-2003	01.03.2004	19
Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования		
ГОСТ 24211-2008	10.12.2008	
Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования		
ГОСТ 32291-2013		
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н-октанол/вода методом медленного перемешивания. IDT OECD Test № 123		
ГОСТ 32369-2013		
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости в аэробных условиях методом моделирования поверхностных вод.		

ГОСТ 32370-2013	01.06.2015	54	ГОСТ 32383-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости методом моделирования сточных вод			Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Изучение хронической токсичности при ингаляционном поступлении
ГОСТ 32373-2013			ГОСТ 32419-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении			Классификация опасности химической продукции. Общие требования
ГОСТ 32374-2013			ГОСТ 32423-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке острого раздражающего / разъедающего (коррозионного) действия на слизистые оболочки глаз			Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм
ГОСТ 32375-2013			ГОСТ 32429-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке острой токсичности при накожном поступлении			Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное определение ингибирования ароматазы и эстрогенной и андрогенной активности: 21-дневный тест
ГОСТ 32376-2013			ГОСТ 32433-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Метод оценки обратных мутаций на бактериях			Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости органических соединений методом определения диоксида углерода в закрытом сосуде
ГОСТ 32377-2013			ГОСТ 32434-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке канцерогенной активности.			Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Фотопревращение химических веществ в воде. Прямой фотолиз
ГОСТ 32378-2013	01.08.2015	12	ГОСТ 32436-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке репродуктивной токсичности одного поколения.			Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего / разъедающего (коррозионного) действия на кожу
ГОСТ 32379-2013			ГОСТ 32437-2013
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке репродуктивной/эмбриональной токсичности (скрининговый метод)			01.05.2015 16
ГОСТ 32380-2013	01.08.2015	16	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Изучение хронической токсичности при накожном поступлении
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие			ГОСТ 32457-2013
ГОСТ 32382-2013			01.05.2015 12
Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Гидролиз			Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии масс-спектрометрии
			ГОСТ 32458-2013
			01.06.2015 16
			Винилхлорид. Определение содержания в воздушной среде методом газожидкостной хроматографии
			ГОСТ 32519-2013
			01.08.2015 16
			Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при внутрижелудочном поступлении

71.100.10 Материалы для производства алюминия

ГОСТ 32523-2013 Винилхлорид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии- масс-спектрометрии			ГОСТ 25390-93 (ИСО 2069-76) 21.10.1993 8 Глинозем. Методы определения оксида кальция
ГОСТ 32524-2013 Метилметакрилат. Определение содержания в воздушной среде			ГОСТ 25469-93 (ИСО 2926-74) 21.10.1993 7 Глинозем. Ситовый метод определения гранулометрического состава
ГОСТ 32533-2013 01.06.2015 12 Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде			ГОСТ 25542.0-93 21.10.1993 5 Глинозем. Общие требования к методам химического анализа
ГОСТ 32534-2013 01.06.2015 12 Дифенилпропан. Определение содержания в воздушной среде			ГОСТ 25542.1-93 (ИСО 1232-76) 21.10.1993 8 Глинозем. Метод определения диоксида кремния
ГОСТ 32542-2013 Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при ингаляционном поступлении			ГОСТ 25542.2-93 (ИСО 805-76) 21.10.1993 10 Глинозем. Методы определения оксида железа
71.100.10 Материалы для производства алюминия			ГОСТ 25542.3-93 (ИСО 1617-76) 21.10.1993 10 Глинозем. Методы определения оксида натрия и оксида калия
ГОСТ 6912.2-93 21.10.1993 8 Глинозем. Рентгенофракционный метод определения альфа-оксида алюминия			ГОСТ 25542.4-93 (ИСО 900-77) 21.10.1993 6 Глинозем. Метод определения диоксида титана
ГОСТ 13583.5-93 21.10.1993 12 Глинозем. Метод определения щелочности			ГОСТ 25542.5-93 (ИСО 2829-73) 21.10.1993 10 Глинозем. Метод определения оксида фосфора
ГОСТ 13583.9-93 (ИСО 2071-76) 21.10.1993 16 Глинозем. Методы определения оксида цинка			ГОСТ 25542.6-93 (ИСО 1618-76) 21.10.1993 8 Глинозем. Методы определения оксида ванадия
ГОСТ 13583.10-93 (ИСО 3390-76) 21.10.1993 12 Глинозем. Методы определения оксида марганца			ГОСТ 25733-83 01.01.1984 Глинозем. Метод кристаллооптического определения α-модификации окиси алюминия
ГОСТ 13583.11-93 21.10.1993 44 Глинозем. Методы определения оксида хрома			ГОСТ 27700-88 01.01.1990 9 Глинозем. Метод определения абсолютной плотности пикнометром
ГОСТ 23201.0-78 01.01.1980 Глинозем. Общие требования к методам спектрального анализа			ГОСТ 27798-93 (ИСО 2927-73) 21.10.1993 9 Глинозем. Отбор и подготовка проб
ГОСТ 23201.1-78 01.01.1980 Глинозем. Методы спектрального анализа. Определения диоксида кремния, оксида железа, оксида натрия и оксида магния			ГОСТ 27799-93 (ИСО 803-76) 21.10.1993 4 Глинозем. Метод определения влаги
ГОСТ 23201.2-78 01.01.1980 Глинозем. Метод спектрального анализа. Определение пятиоксида ванадия, закиси марганца, окиси хрома, двуокиси титана и окиси цинка			ГОСТ 27800-93 (ИСО 806-76) 21.10.1993 5 Глинозем. Методы определения потери массы при прокаливании
ГОСТ 23201.3-94 21.05.1994 Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов			ГОСТ 27801-93 (ИСО 903-76) 21.10.1993 4 Глинозем. Метод определения насыпной плотности
ГОСТ 25389-93 (ИСО 802-76) 21.10.1993 4 Глинозем. Методы подготовки проб			ГОСТ 27802-93 (ИСО 902-76) 21.10.1993 5 Глинозем. Метод определения угла естественного откоса
			ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+A1:201 01.07.2017 47 Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Системы управления гидравлические. Требования безопасности и методы испытаний

71.100.30 Взрывчатые вещества. Пиротехника и фейерверки

71.100.20 Газы промышленного применения		ГОСТ 1028-79	01.01.1980	Пороха дымные. Общие технические условия
* Включая сжатый воздух и водород		ГОСТ 2154-77	01.01.1978	Централит II. Технические условия
* Водородные технологии см. 27.075		ГОСТ 4117-78	01.01.1979	Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия
* Сжиженные нефтяные газы см. 75.160.30		И 5 ИУС № 7-2002	01.11.2001	
ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73)	01.01.1980	ГОСТ 4545-88	01.07.1989	20 Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к удару
Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия		ГОСТ 4546-81	01.01.1983	Вещества взрывчатые. Методы определения фугасности
ГОСТ 6221-90	01.01.1991	ГОСТ 5984-99	08.10.1999	24 Вещества взрывчатые. Методы определения бризантности
Аммиак жидкий технический. Технические условия И 1 ИУС № 2-2009	06.06.2008	ГОСТ 6254-85	01.01.1987	Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия
ГОСТ 6331-78	01.01.1980	ГОСТ 7102-80	01.01.1981	Пороха пироксилиновые. Методы определения массовой доли графита
Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия		ГОСТ 7140-98	28.05.1998	12 Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний в метановоздушной и пылевоздушной смесях
ГОСТ ИСО 8573-3-2006	01.07.2008	ГОСТ 7574-71	01.01.1973	Капсюли-воспламенители центрального боя для патронов охотничьих ружей. Технические условия
Сжатый воздух. Часть 3. Методы контроля влажности		ГОСТ 8061-72	01.07.1973	Пороха дымные. Методы определения содержания калиевой селитры
ГОСТ ИСО 8573-5-2006	01.07.2008	ГОСТ 8062-72	01.07.1973	Пороха дымные. Метод определения содержания серы
Сжатый воздух. Часть 5. Методы контроля содержания паров масла и органических растворителей		ГОСТ 8063-72	01.07.1973	Пороха дымные. Метод определения содержания влаги
ГОСТ 17310-2002	01.01.2004	ГОСТ 8064-72	01.07.1973	Пороха дымные. Метод определения фракционного состава
Газы. Пикнометрический метод определения плотности		ГОСТ 8065-72	01.07.1973	Пороха дымные. Метод определения гигроскопичности
ГОСТ 28326.1-89 (ИСО 4276-78)	01.07.1990	ГОСТ 8067-72	01.07.1973	Пороха дымные. Метод определения количества пороховой пыли
Аммиак жидкий технический. Методы определения остатка после испарения				
ГОСТ 28326.2-89 (ИСО 7105-85)	01.07.1990			
Аммиак жидкий технический. Определение массовой доли воды методом Фишера				
ГОСТ 28326.3-89 (ИСО 7106-88)	01.07.1990			
Аммиак жидкий технический. Определение массовой концентрации масла методом инфракрасной спектроскопии				
ГОСТ 28995-91 (ИСО 7104-85)	01.07.1992			
Аммиак жидкий безводный. Газохроматографический метод определения массовой доли воды				
71.100.30 Взрывчатые вещества. Пиротехника и фейерверки				
ГОСТ 15.109-97	25.04.1997			
Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные				
ГОСТ 194-80	01.01.1982			
Дифениламин технический. Технические условия				
ГОСТ 595-79	01.07.1980			
Целлюлоза хлопковая. Технические условия				

71.100.30 Взрывчатые вещества. Пиротехника и фейерверки

ГОСТ 9089-75	01.01.1978	Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия	ГОСТ 14839.10-69	01.01.1970	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения массовой доли алюминия
ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	01.06.2015	16 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний	ГОСТ 14839.11-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания нерастворимых веществ и коллоидного хлопка
ГОСТ 11131-65	01.01.1966	Взрывчатые вещества. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние	ГОСТ 14839.12-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания влаги
ГОСТ 12696-77	01.01.1979	Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия	ГОСТ 14839.13-2013	01.08.2015	12 Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения водостойчивости
ГОСТ 13208-78	01.01.1979	Изделия пиротехнические фотоосветительные. Метод фотометрирования	ГОСТ 14839.14-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 г взрывчатого вещества
ГОСТ 14839.0-91	01.07.1992	24 Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб	ГОСТ 14839.15-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние
ГОСТ 14839.1-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения массовой доли тротила, минерального масла и нитроэфиров	ГОСТ 14839.16-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Методы контроля диаметра патрона
ГОСТ 14839.2-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроэфиров	ГОСТ 14839.17-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения гранулометрического состава
ГОСТ 14839.3-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли аммиачной селитры	ГОСТ 14839.18-2013	01.08.2015	12 Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения плотности
ГОСТ 14839.4-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания хлористых солей	ГОСТ 14839.19-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения полноты детонации
ГОСТ 14839.5-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания парафина в динафталите	ГОСТ 14839.20-77	01.01.1979	Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ 14839.6-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы	ГОСТ 21806-76	01.07.1977	Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия
ГОСТ 14839.7-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого натрия (калия)	ГОСТ 21982-76	01.07.1977	Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водостойчивые предохранительные. Технические условия
ГОСТ 14839.8-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого кальция	ГОСТ 21983-76	01.07.1977	Вещества взрывчатые промышленные. Углениты. Технические условия
ГОСТ 14839.9-69	01.01.1970	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроаминов (гексогена)	ГОСТ 21984-76	01.07.1977	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водостойчивые. Технические условия

71.100.40 Поверхностно-активные вещества

ГОСТ 21985-76	01.07.1977	ГОСТ 6217-74	01.01.1976
Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит скальный № 1. Технические условия		Уголь активный древесный дробленый. Технические условия	
ГОСТ 21986-76	01.07.1977	ГОСТ 6755-88	01.01.1989 28
Вещество взрывчатое промышленное. Детонит марки М. Технические условия		Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия	
ГОСТ 21987-76	01.07.1977	ГОСТ 8703-74	01.01.1976
Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия		Уголь активный рекуперационный. Технические условия	
ГОСТ 21988-76	01.07.1977	ГОСТ 8980-75	01.07.1976
Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия		Вещества текстильно-вспомогательные. Стеарокс-6. Технические условия	
ГОСТ 22781-77	01.01.1978	ГОСТ 12596-67	01.07.1967
Порох охотничий бездымный "Сокол". Технические условия		Угли активные. Метод определения массовой доли золы	
ГОСТ 24579-81	01.07.1982	ГОСТ 12597-67	01.07.1967
Капсули-воспламенители "Жевело". Технические условия		Сорбенты. Метод определения массовой доли воды в активных углях и катализаторах на их основе	
ГОСТ 25857-83	01.07.1984	ГОСТ 14845-79	01.07.1980
Гранулопол. Технические условия И 5 ИУС № 7-2001 22.06.2000		Кислоты жирные талловые. Технические условия	
ГОСТ 26184-84	01.07.1985	ГОСТ 16187-70	01.07.1971
Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения		Сорбенты. Метод определения фракционного состава	
ГОСТ 30037-93	21.10.1993 10	ГОСТ 16188-70	01.07.1971
Вещества взрывчатые. Общие требования к проведению химических и физико-химических анализов		Сорбенты. Метод определения прочности при истирании	
ГОСТ 32162-2013	01.05.2015 8	ГОСТ 16189-70	01.07.1971
Вещества взрывчатые промышленные. Классификация		Сорбенты. Метод сокращения и усреднения проб	
ГОСТ 32411-2013	01.08.2015 12	ГОСТ 16190-70	01.07.1971
Вещества взрывчатые промышленные. Метод определения электрической емкости, плотности и водоустойчивости эмульсии		Сорбенты. Метод определения насыпной плотности	
71.100.35 Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции		ГОСТ 17218-71	01.01.1973
<i>* Медицинские дезинфицирующие средства и антисептики см. 11.080.20</i>		Угли активные. Метод определения времени защитного действия по бензолу	
ГОСТ 15039-76	01.07.1977	ГОСТ 17219-71	01.01.1973
Камфен технический. Технические условия		Угли активные. Метод определения суммарного объема пор на воде	
71.100.40 Поверхностно-активные вещества		ГОСТ 18261-72	01.01.1974
ГОСТ 2407-83	01.01.1985	Угли активные. Метод определения времени защитного действия по хлористому этилу	
Карбюризатор древесно-угольный. Технические условия		ГОСТ 20464-75	01.03.1975
ГОСТ 4453-74	01.01.1976	Уголь активный АГ-3. Технические условия	
Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный. Технические условия		ГОСТ 22567.1-77	01.07.1978
ГОСТ 5454-76	01.01.1977	Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности	
Азотол А. Технические условия		ГОСТ 22567.2-77	01.07.1978
		Средства моющие синтетические. Метод определения гранулометрического состава	

71.100.40 Поверхностно-активные вещества

ГОСТ 22567.3-77	01.07.1978		ГОСТ 24211-2008	10.12.2008	
Средства моющие синтетические. Метод определения стабильности			Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования		
ГОСТ 22567.4-77	01.07.1978		ГОСТ 24455-80	01.12.1980	
Средства моющие синтетические. Метод измерения массы определенного объема			Средства для ухода за полами. Метод определения водостойкости эмульсионной мастики		
ГОСТ 22567.5-93	21.10.1993	7	ГОСТ 24456-80	01.12.1980	
Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов			Средства для ухода за полами. Метод определения термостойкости эмульсионной мастики		
ГОСТ 22567.6-87	01.01.1989		ГОСТ 25162-82	01.01.1983	
Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли поверхностно-активных веществ			Средства для ухода за полами. Метод определения смачивающей способности эмульсионной мастики		
ГОСТ 22567.7-87	01.01.1989		ГОСТ 25163-82	01.07.1982	
Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей			Поверхностно-активные вещества (ПАВ). Метод определения свободных полиэтиленгликолей и активного вещества в неионогенных ПАВ		
ГОСТ 22567.8-77	01.07.1978		ГОСТ 25644-96	12.04.1996	8
Средства моющие синтетические. Метод определения силиката натрия			Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования		
ГОСТ 22567.9-87	01.01.1989		ГОСТ 27076-86	01.01.1988	
Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли карбоната или бикарбоната натрия			Отбеливатели оптические. Метод определения растворимости в воде		
ГОСТ 22567.10-93	21.10.1993	9	ГОСТ 27404-87	01.07.1988	
Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода			Отбеливатели оптические. Методы определения концентрации, оттенка и максимального отбеливающего эффекта на бумаге, обработанной в массе		
ГОСТ 22567.11-82	01.01.1983		ГОСТ 28478-90 (ИСО 6844-83)	01.07.1991	6
Средства моющие синтетические. Метод определения отбеливающей способности			Вещества поверхностно-активные. Определение содержания неорганического сульфата. Титриметрический метод		
ГОСТ 22567.12-82	01.07.1983		ГОСТ 28954-91 (ИСО 2271-89)	01.01.1992	11
Средства моющие синтетические. Метод определения сыпучести			Вещества поверхностно-активные и средства моющие. Определение содержания анионоактивного вещества методом прямого двухфазного титрования вручную или механическим путем		
ГОСТ 22567.13-82	01.07.1983		ГОСТ 29190-91 (ИСО 1064-74)	01.01.1993	5
Средства моющие синтетические. Метод определения цвета			Вещества поверхностно-активные. Метод определения кажущейся плотности паст		
ГОСТ 22567.14-93	21.10.1993	9	ГОСТ 29232-91 (ИСО 4311-79)	01.01.1993	7
Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Метод определения массовой доли воды			Анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества. Определение критической концентрации мицеллообразования. Метод определения поверхностного напряжения с помощью пластины, скобы или кольца		
ГОСТ 22567.15-95	12.10.1995	12			
Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности					
ГОСТ 22989-78	01.01.1979				
Связующее для производства активных углей. Технические условия					
ГОСТ 23361-78	01.01.1980				
Средства пеномоющие. Технические условия					
ГОСТ 23998-80	01.01.1981				
Уголь активный АГ-2. Технические условия					

71.100.50 Химикаты для защиты древесины

ГОСТ 29263-91 (ИСО 2174-90) 01.01.1993 Вещества поверхностно-активные. Метод приготовления воды заданной кальциевой жесткости		ГОСТ 32480-2013 01.06.2015 12 Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине
ГОСТ 29264-91 (ИСО 1063-74) 01.01.1993 6 Вещества поверхностно-активные. Определение стабильности в жесткой воде		ГОСТ 32509-2013 01.06.2015 28 Вещества поверхностно-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде
ГОСТ 30024-93 (ИСО 607-80) 21.10.1993 9 Вещества поверхностно-активные и средства моющие синтетические. Методы деления пробы		71.100.45 Холодильные агенты и антифризы
ГОСТ 30268-95 27.04.1995 12 Угли активные импрегнированные. Технические условия		ГОСТ ISO 817-2014 01.06.2016 16 Хладагенты. Система обозначений
ГОСТ 30278-95 01.01.2003 11 Шампуни и пеномоющие средства. Метод определения устойчивости к микробному заражению		ГОСТ 19212-87 01.07.1988 Дифтордихлорметан (хладон 12). Технические условия
ГОСТ 30279-95 01.07.2009 Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод выявления <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ 23907-79 01.07.1980 Жидкости противообледенительные для летательных аппаратов. Общие технические требования
ГОСТ 30280-95 01.07.2009 10 Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод учета содержания дрожжей и выявления <i>Candida albicans</i>		ГОСТ 28084-89 01.07.1990 22 Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия
ГОСТ 30281-95 01.07.2009 9 Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод выявления <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании
ГОСТ 30282-95 01.07.2009 10 Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод выявления бактерий <i>Escherichia coli</i>		71.100.50 Химикаты для защиты древесины
ГОСТ 30283-95 27.04.1995 12 Шампуни и пеномоющие средства. Метод определения эффективности консервирующих добавок		ГОСТ 2770-74 01.01.1976 Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия И 4 ИУС № 10-2007 21.10.1993
ГОСТ 30468-97 25.04.1997 14 Шампуни и пеномоющие средства. Метод определения общей загрязненности микроорганизмами		ГОСТ 15155-99 28.05.1999 12 Изделия из древесины для районов с тропическим климатом. Способы защиты и параметры защищенности
ГОСТ 30941-2002(ИСО 2456:1996) 06.11.2002 Вещества поверхностно-активные. Вода, применяемая в качестве растворителя для испытаний. Технические условия и методы испытаний		ГОСТ 16363-98 28.05.1998 12 Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств
ГОСТ 32478-2013 Товары бытовой химии. Общие технические требования		ГОСТ 16712-95 27.04.1995 16 Средства защитные для древесины. Метод испытания токсичности
ГОСТ 32479-2013 01.06.2015 16 Средства для стирки. Общие технические условия		ГОСТ 16713-71 01.01.1972 Защитные средства для древесины. Методы испытаний на устойчивость к вымыванию
		ГОСТ 20022.0-93 04.06.1992 60 Защита древесины. Параметры защищенности И 1 ИУС № 4-2002 24.05.2001 И 2 ИУС № 9-2012 01.01.2013
		ГОСТ 20022.6-93 21.10.1993 24 Защита древесины. Способы пропитки

ГОСТ 23787.1-84 Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	01.07.1985		ГОСТ 30028.1-93 Средства защитные для древесины. Повидовый метод испытания защищающей способности антисептиков от воздействия древоокрашивающих и плесневых грибов	21.10.1993	8
ГОСТ 23787.7-79 Растворы биоогнезащитного препарата ПББ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	01.01.1981		ГОСТ 30028.2-93 Средства защитные для древесины. Метод оценки защищающей способности антисептиков к древоокрашивающим и плесневым грибам	21.10.1993	9
ГОСТ 23787.8-80 Растворы антисептического препарата ХМ-11. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	01.01.1981		ГОСТ 30028.3-93 Средства защитные для древесины. Экспресс-метод испытания огнезащитающей способности	21.10.1993	10
ГОСТ 23787.9-84 Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	01.01.1986		ГОСТ 30028.4-2006 Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности против древоокрашивающих и плесневых грибов	01.07.2008	8
ГОСТ 23787.12-81 Растворы биоогнезащитного препарата ПБС. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	01.07.1982		ГОСТ 30495-2006 Средства защитные для древесины. Общие технические условия	01.07.2008	8
ГОСТ 23951-80 Препарат ПБТ антисептический. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 30704-2001 Защитные средства для древесины. Методы контроля качества	01.01.2003	11
ГОСТ 24008-80 Средства защитные для древесины. Метод испытания защищающей способности к древоокрашивающим и плесневым грибам	01.01.1981		71.100.55 Силиконы		
ГОСТ 24617-81 Средства защитные для древесины. Метод испытания огнезащитных свойств на моделях	01.01.1982		ГОСТ 10834-76 Жидкость гидрофобизирующая. Технические условия	01.01.1977	136-41.
ГОСТ 26544-85 Средства защитные для древесины. Метод оценки коррозионной агрессивности	01.01.1986		ГОСТ 10887-75 Жидкости кремнийорганические демпфирующие 132-30. Технические условия	01.07.1976	
ГОСТ 26910-86 Составы влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Технические условия	01.01.1988		ГОСТ 10916-74 Жидкость кремнийорганическая электроизоляционная 132-12Д. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 27014-86 Средства защитные для древесины. Метод определения проницаемости в древесину	01.01.1988		ГОСТ 10957-74 Жидкости кремнийорганические марок 132-24 и 132-25. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 27475-87 Составы влагозащитные и влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Метод определения влагозащитных свойств	01.07.1988		ГОСТ 13004-77 Жидкости полиэтилсилоксановые. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 28184-89 Средства защитные для древесины. Метод определения предела воздействия на дереворазрушающие грибы класса базидиомицетов	01.07.1990	19	ГОСТ 15081-78 Лак КО-08 кремнийорганический термостойкий. Технические условия	01.07.1979	
ГОСТ 28815-96 Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия	12.04.1996	37	ГОСТ 15866-70 Жидкость кремнийорганическая ПФМС-4. Технические условия	01.01.1971	
			ГОСТ 15975-70 Вазелин кремнийорганический марки КВ-3/10Э. Технические условия	01.01.1971	

ГОСТ 16508-70 Лаки кремнийорганические электроизоляционные. Технические условия	01.01.1972		ГОСТ ISO 280-2014 Масла эфирные. Метод определения показателя преломления	01.01.2017	9
ГОСТ 18375-73 Масло смазочное 132-08. Технические условия	01.07.1974		ГОСТ ISO 356-2014 Масла эфирные. Подготовка проб для испытаний	01.01.2016	8
ГОСТ 18613-88 Жидкость гидравлическая марок 132-10 и 132-10Д. Технические условия	01.01.1990	16	ГОСТ ISO 592-2014 Масла эфирные. Метод определения угла вращения плоскости поляризации света	01.01.2017	8
ГОСТ 19783-74 Паста кремнийорганическая теплопроводная. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ ISO 709-2014 Масла эфирные. Метод определения эфирного числа	01.01.2017	8
ГОСТ 20841.1-75 Продукты кремнийорганические. Методы определения внешнего вида и механических примесей	01.01.1976		ГОСТ ISO 875-2014 Масла эфирные. Метод определения растворимости в этиловом спирте	01.01.2017	12
ГОСТ 20841.2-75 Продукты кремнийорганические. Методы определения массовой доли кремния	01.01.1976		ГОСТ ISO 1041-2015 Масла эфирные. Метод определения температуры застывания	01.12.2016	8
ГОСТ 20841.3-75 Продукты кремнийорганические. Метод определения температуры застывания	01.01.1976		ГОСТ ISO 1242-2014 Масла эфирные. Метод определения кислотного числа	01.01.2017	8
ГОСТ 20841.4-75 Продукты кремнийорганические. Методы определения реакции среды	01.01.1976		ГОСТ ISO 1271-2014 Масла эфирные. Определение карбонильного числа. Метод со свободными гидроксиламины	01.01.2017	12
ГОСТ 20841.5-75 Продукты кремнийорганические. Метод определения массовой доли алкоксильных групп	01.01.1976		ГОСТ ISO 1279-2015 Масла эфирные. Метод определения карбонильного числа. Потенциометрический метод с применением хлорида гидроксиламмония	01.07.2017	8
ГОСТ 20841.6-75 Продукты кремнийорганические. Метод определения массовой доли хлора	01.01.1976		ГОСТ ISO 3518-2014 Масло эфирное сандаловое (<i>Santalum album</i> L.). Технические условия	01.01.2016	14
ГОСТ 20841.7-75 Продукты кремнийорганические. Газохроматографический метод определения состава алкилхлорсиланов	01.01.1976		ГОСТ ISO 4715-2015 Масла эфирные. Метод количественного определения остатка после выпаривания	01.07.2017	8
ГОСТ 20841.8-79 Продукты кремнийорганические. Газохроматографический метод определения состава арил-алкиларихлорсиланов	01.01.1980		ГОСТ ISO/TR 11018-2015 Масла эфирные. Общее руководство по определению температуры воспламенения	01.12.2016	16
ГОСТ 25149-82 Жидкость № 7. Технические условия	01.01.1983		ГОСТ ISO 11024-1-2014 Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 1. Подготовка хроматографических профилей для представления в стандартах	01.01.2016	12
ГОСТ 26371-84 Этилсиликат-40. Технические условия	01.01.1986		ГОСТ 14618.2-78 Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения карбонильных соединений	01.01.1980	
71.100.60 Эфирные масла					
ГОСТ ISO 212-2014 Масла эфирные. Отбор проб	01.01.2016	8	ГОСТ 14618.3-78 Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения перекисей	01.01.1980	
ГОСТ ISO 279-2014 Масла эфирные. Метод определения относительной плотности при температуре 20 °С. Контрольный метод	01.01.2017	9			

71.100.70 Косметика, туалетные принадлежности

ГОСТ 14618.4-78	01.01.1980		ГОСТ 30588-98 (ИСО 592-81)	28.05.1998	
Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения ненасыщенных соединений			Масла эфирные. Определение оптической активности		
ГОСТ 14618.5-78	01.01.1980		ГОСТ 31791-2012	01.07.2014	27
Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Газохроматографический метод анализа			Продукция и сырье эфиромасличное травянистое и цветочное. Технические условия		
ГОСТ 14618.6-78	01.01.1980		71.100.70 Косметика, туалетные принадлежности		
Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения воды			ГОСТ 790-89	01.01.1990	32
ГОСТ 14618.7-78	01.01.1980		Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений		
Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения кислот, ангидридов кислот и сложных эфиров			ГОСТ 4225-76	01.01.1977	
ГОСТ 14618.8-78	01.01.1980		Масло парфюмерное. Технические условия		
Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения спиртов и фенолов			ГОСТ ISO/TR 14735-2015	01.12.2016	12
ГОСТ 14618.9-78	01.01.1980		Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов		
Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения угла вращения и величины удельного вращения плоскости поляризации			ГОСТ 17237-93	21.10.1993	12
ГОСТ 14618.10-78	01.01.1980		Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия		
Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения плотности и показателя преломления			ГОСТ ISO 18416-2013	01.01.2017	20
ГОСТ 14618.11-78	01.01.1980		Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>		
Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения растворимости летучих веществ и примесей			ГОСТ ISO 21148-2013		
ГОСТ 14618.12-78	01.01.1980		Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю		
Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения температурных пределов перегонки, температуры плавления и застывания			ГОСТ ISO 21149-2013		
ГОСТ ISO/TR 21092-2015	01.12.2016	16	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов		
Масла эфирные. Идентификация			ГОСТ ISO 21150-2013	01.01.2017	17
ГОСТ 30143-94	21.10.1994	10	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>		
Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Метод определения кислотного числа			ГОСТ ISO 22716-2013		
ГОСТ 30144-94	21.10.1994	10	Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике		
Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Метод определения эфирного числа			ГОСТ ISO 22717-2013		
ГОСТ 30145-94	21.10.1994	10	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических испытаний			ГОСТ ISO 22718-2013		
			Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>		
			ГОСТ ISO 24444-2013	01.06.2016	44
			Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)		

71.100.70 Косметика, туалетные принадлежности

ГОСТ ISO/TR 24475-2013	01.06.2015	16	ГОСТ ISO 29621-2013		
Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика. Общий документ по обучению			Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском		
ГОСТ 26878-86	01.07.1986		ГОСТ 30266-95	27.04.1995	18
Шампуни для ухода за волосами и для ванн. Метод определения содержания хлоридов			Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия		
ГОСТ 27429-87	01.01.1989		ГОСТ 31088-2002	01.07.2008	7
Изделия парфюмерно-косметические жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение			Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования		
И 3 ИУС № 7-2003	04.02.2003		ГОСТ 31460-2012	01.01.2014	10
ГОСТ 28303-89	01.01.1991	7	Кремы косметические. Общие технические условия		
Изделия парфюмерно-косметические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение			ГОСТ 31649-2012	01.09.2014	
И 2 ИУС № 7-2003	04.02.2003		Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия		
ГОСТ 28546-2002	06.11.2002	17	ГОСТ 31676-2012	01.07.2014	16
Мыло туалетное твердое. Общие технические условия			Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия		
ГОСТ 28767-90	01.01.1992	8	ГОСТ 31677-2012	01.07.2014	
Изделия декоративной косметики на жировой основе. Общие технические условия			Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия		
ГОСТ 28768-90	01.01.1992	11	ГОСТ 31678-2012	01.07.2014	
Изделия декоративной косметики порошкообразные и компактные. Общие технические условия			Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия		
ГОСТ 29188.0-91	01.01.1993	5	ГОСТ 31679-2012	01.07.2014	
Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний			Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия		
ГОСТ 29188.1-91	01.01.1993	3	ГОСТ 31692-2012	01.07.2014	
Изделия косметические. Метод определения температуры каплепадения			Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия		
ГОСТ 29188.2-91	01.01.1993	3	ГОСТ 31693-2012	01.07.2014	
Изделия косметические. Метод определения водородного показателя pH			Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия		
ГОСТ 29188.3-91	01.01.1993	3	ГОСТ 31695-2012	01.11.2013	
Изделия косметические. Метод определения стабильности эмульсии			Гели косметические. Общие технические условия		
ГОСТ 29188.4-91	01.01.1993	4	ГОСТ 31696-2012	01.11.2013	
Изделия косметические. Метод определения воды и летучих веществ или сухого вещества			Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия		
ГОСТ 29188.5-91	01.01.1993	6	ГОСТ 31697-2012		
Изделия косметические. Методы определения свободной и связанной щелочи			Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия		
ГОСТ 29188.6-91	01.01.1993	6	ГОСТ 31698-2013		
Изделия парфюмерно-косметические. Газохроматографический метод определения этилового спирта			Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия		
ГОСТ 29189-91	01.01.1993	5			
Кремы косметические. Общие технические условия					

71.100.80 Химикаты для очистки воды

ГОСТ 32048-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения		ГОСТ 17823.4-80 Продукты лесохимические. Методы определения интенсивности окраски	01.07.1982
ГОСТ 32117-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования		ГОСТ 19113-84 Канифоль сосновая. Технические условия И 2 ИУС № 6-1996	01.01.1986 21.10.1994
ГОСТ 32852-2014 Масла косметические. Общие технические условия	01.01.2016	ГОСТ 21533-76 Продукты лесохимические. Газохроматографический метод анализа	01.01.1977
ГОСТ 32893-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинично-лабораторных показателей безопасности	01.01.2016	ГОСТ 23863-79 Продукты лесохимические. Методы определения температуры размягчения	01.01.1981
71.100.80 Химикаты для очистки воды <i>Информация по данной группе отсутствует</i>			
71.100.99 Продукты химической промышленности прочие			
ГОСТ 3864-75 Мастика 22%-ная. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 25659-83 Люминофор для люминесцентных ламп белой цветности. Технические условия	01.01.1985
ГОСТ 6867-77 Смачиватель НБ. Технические условия	01.01.1979	ГОСТ 28508-90 Экстракты дубильные растительные. Методы определения	01.07.1991
ГОСТ 6990-75 Масло касторовое сульфированное. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 28670-90 Продукты лесохимические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.1992
ГОСТ 7927-75 Ксантогенаты калия бутиловый и этиловый. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 29289-92 Продукты лесохимические. Правила приемки, отбор проб	01.01.1993
ГОСТ 10730-82 Вещества текстильно-вспомогательные. Препарат ОС-20. Технические условия	01.01.1983	ГОСТ ISO 29621-2013 Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском	21.10.1994
ГОСТ 10896-78 Иониты. Подготовка к испытанию	01.01.1980	ГОСТ 30159-94 Продукты лесохимические. Обеспечение точности методов испытаний	21.10.1994
ГОСТ 10900-84 Иониты. Методы определения гранулометрического состава	01.07.1985	ГОСТ 32478-2013 Товары бытовой химии. Общие технические требования	
ГОСТ 16399-70 Продукты лесохимические. Методы определения воды	01.07.1971	ГОСТ 32479-2013 Средства для стирки. Общие технические условия	01.06.2015
ГОСТ 17823.1-72 Продукты лесохимические. Метод определения кислотного числа	01.07.1973	ГОСТ 32481-2013 Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	
ГОСТ 17823.2-72 Продукты лесохимические. Метод определения йодного числа	01.07.1973	ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009) Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования	01.01.2016
ГОСТ 17823.3-80 Продукты лесохимические. Метод определения кислотного числа потенциометрическим титрованием	01.01.1982		184

71.120.01 Оборудование для химической промышленности в целом

71.120 Оборудование для химической промышленности

* Транспортирование опасных химикатов см. 13.300

ГОСТ 6937-91	01.07.1992	16	Дробилки конусные. Общие технические требования
ГОСТ 9617-76	01.01.1978		Сосуды и аппараты. Ряды диаметров
ГОСТ 9634-81	01.01.1982		Колпачки капсульные стальные колонных аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования
ГОСТ 11973-88	01.01.1990	12	Форматоры-вулканизаторы для покрышек. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 20680-2002	30.05.2002	20	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия и п
ГОСТ 25747-83	01.01.1984	4	Фильтры рукавные и карманные. Типы и основные параметры
ГОСТ 25757-83	01.01.1984		Пылеуловители инерционные сухие. Типы и основные параметры
ГОСТ 28115-89	01.01.1990	24	Аппараты и установки сушильные. Классификация
ГОСТ 28544-90	01.01.1991	36	Фильтры для разделения твердожидких систем. Классификация и обозначения
ГОСТ 28705-90	01.07.1991	8	Центрифуги промышленные. Технические требования
ГОСТ 28756-90	01.01.1992	5	Установки для получения электролитической меди. Показатели энергопотребления
ГОСТ 28759.8-90	01.01.1992	5	Прокладки металлические восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Технические требования
ГОСТ 28904-91	01.01.1992	20	Системы управления электрофильтром. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 30780-2002	01.07.2003	33	Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность
ГОСТ 31828-2012	01.11.2014	16	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний

ГОСТ 31829-2012 01.09.2014 12
Оборудование озонаторное. Требования безопасности

ГОСТ 31833-2012 01.11.2014 12
Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний

71.120.01 Оборудование для химической промышленности в целом

ГОСТ 9493-80 01.01.1982
Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений

ГОСТ 9931-85 01.01.1987
Корпуса цилиндрические стальных аппаратов. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 13372-78 01.01.1980
Сосуды и аппараты. Ряд номинальных объемов

ГОСТ 14249-89 01.01.1990 88
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ 24755-89 01.01.1990 31
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий

ГОСТ 25215-82 01.01.1983
Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ 25221-82 01.07.1983
Сосуды и аппараты. Днища и крышки сферические неотбортованные. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ 25822-83 01.01.1984
Сосуды и аппараты. Аппараты воздушного охлаждения. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ 25859-83 01.07.1984
Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках

ГОСТ 25867-83 01.07.1984
Сосуды и аппараты. Сосуды с рубашками. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ 26158-84 01.01.1985
Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования

ГОСТ 26159-84 01.01.1985
Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования

71.120.10 Реакторы и их компоненты

ГОСТ 26202-84 01.07.1984 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок		ГОСТ 31827-2012 01.11.2014 12 Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ 26303-84 01.07.1985 Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность		ГОСТ 31838-2012 01.11.2014 16 Аппараты колонные. Технические требования
ГОСТ 27691-88 01.01.1989 6 Сосуды и аппараты. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ		71.120.30 Теплообменники
ГОСТ 28759.5-90 01.01.1992 7 Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования		ГОСТ 11875-88 01.01.1990 12 Аппараты теплообменные с вращающимися барабанами общего назначения. Холодильники. Основные параметры и размеры
71.120.10 Реакторы и их компоненты <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		ГОСТ ISO 13706-2011 01.08.2013 102 Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования
71.120.20 Аппараты колонного типа		ГОСТ 15518-87 01.01.1990 Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры
ГОСТ 12011-76 01.07.1977 Колонны ректификационные с колпачковыми тарелками из меди. Типы, основные параметры и размеры		ГОСТ 23691-79 01.01.1981 Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие положения
ГОСТ 17314-81 01.01.1982 Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования		ГОСТ 23692-79 01.01.1981 Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников
ГОСТ 19662-89 01.07.1990 8 Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Типы, основные параметры и размеры		ГОСТ 23693-79 01.01.1981 Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ
ГОСТ 21944-76 01.01.1977 Аппараты колонные стальные. Ряд диаметров. Расстояния между тарелками		ГОСТ 26646-90 01.01.1992 30 Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка
ГОСТ 26296-84 01.07.1985 Лапы опорные подвесных вертикальных сосудов и аппаратов. Основные размеры		ГОСТ 27468-92 01.01.1993 90 Оборудование теплообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования
ГОСТ 28759.1-90 01.01.1992 8 Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры		ГОСТ 28759.4-90 01.01.1992 11 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры
ГОСТ 28759.2-90 01.01.1992 26 Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры		ГОСТ 30872-2002 06.11.2002 67 Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия
ГОСТ 28759.3-90 01.01.1992 22 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры		
ГОСТ 28759.6-90 01.01.1992 10 Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования		
ГОСТ 28759.7-90 01.01.1992 7 Прокладки асбобеталлические. Конструкция и размеры. Технические требования		

71.120.99 Оборудование для химической промышленности прочее	ГОСТ 21153.7-75 01.07.1976 Породы горные. Метод определения скоростей распространения упругих продольных и поперечных волн
ГОСТ 8340-84 01.07.1985 Центрифуги маятниковые. Общие технические требования	ГОСТ 21153.8-88 01.07.1989 15 Породы горные. Метод определения предела прочности при объемном сжатии
ГОСТ 19663-90 01.07.1991 20 Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования	ГОСТ 24941-81 01.07.1982 Породы горные. Методы определения механических свойств нагружением сферическими инденторами
ГОСТ 19861-88 01.07.1989 12 Сборники стальные эмалированные. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 25260-82 01.07.1983 Породы горные. Метод полевого испытания пенетрационным каратажом
ГОСТ 27120-86 01.01.1988 Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Основные параметры и размеры	ГОСТ 25493-82 01.01.1984 Породы горные. Метод определения удельной теплоемкости и коэффициента температуропроводности
ГОСТ 27134-86 01.01.1988 Аппараты сушильные с вращающимися барабанами. Основные параметры и размеры	ГОСТ 25494-82 01.01.1984 Породы горные. Метод определения удельного электрического сопротивления
ГОСТ 31836-2012 12 Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний	ГОСТ 25495-82 01.01.1984 Породы горные. Метод определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь
73 Горное дело и полезные ископаемые	ГОСТ 25499-82 01.01.1984 Породы горные. Метод определения коэффициента теплопроводности
73.020 Горное дело и открытые горные работы	ГОСТ 26447-85 01.07.1986 Породы горные. Метод определения механических свойств глинистых пород при одноосном сжатии
<i>* Включая разведку, вскрытие, разработку месторождений, бурение, строительство шахт, эксплуатацию шахт, обработку минералов и т. д.</i>	ГОСТ 26450.1-85 01.07.1986 Породы горные. Метод определения коэффициента открытой пористости жидкостенасыщением
ГОСТ 4668-75 01.01.1977 Материалы углеродные. Метод измерения удельного электрического сопротивления порошка	ГОСТ 26450.2-85 01.07.1986 Породы горные. Метод определения коэффициента абсолютной газопроницаемости при стационарной и нестационарной фильтрации
ГОСТ 21153.0-75 01.07.1976 Породы горные. Отбор проб и общие требования к методам физических испытаний	ГОСТ 26917-2000 01.01.2003 31 Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 21153.1-75 01.07.1976 Породы горные. Метод определения коэффициента крепости по Протодьяконову	ГОСТ 28985-91 01.07.1992 15 Породы горные. Метод определения деформационных характеристик при одноосном сжатии
ГОСТ 21153.2-84 01.07.1986 Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном сжатии	ГОСТ 30330-95 27.04.1995 47 Породы горные. Термины и определения
ГОСТ 21153.3-85 01.01.1987 Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном растяжении	ГОСТ 32359-2013 01.05.2015 16 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила проектирования разработки
ГОСТ 21153.5-88 01.07.1989 7 Породы горные. Метод определения предела прочности при срезе со сжатием	
ГОСТ 21153.6-75 01.07.1976 Породы горные. Метод определения предела прочности при изгибе	

73.040 Угли

* Включая бурый уголь

* Угольные продукты см. 75.160.10

ГОСТ ISO 501-2012	01.01.2016	14	Уголь каменный. Определение индекса вспучивания в тигле	ГОСТ ISO 1953-2014	01.01.2017	23	Топливо твердое. Определение гранулометрического состава
ГОСТ ISO 562-2012	01.01.2016		Уголь каменный и кокс. Определение содержания летучих веществ	ГОСТ 2013-75	01.01.1976		Угли каменные. Ускоренный метод определения спекаемости
ГОСТ ISO 589-2012	01.01.2016	16	Уголь каменный. Определение общей влаги	ГОСТ 2057-94 (ИСО 540-81)	21.10.1994	16	Топливо твердое минеральное. Методы определения плавкости золы
ГОСТ ISO 687-2012	01.01.2016	10	Топливо твердое минеральное. Кокс. Определение содержания влаги в аналитической пробе для общего анализа	ГОСТ 2111-2014	01.07.2016	8	Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей
ГОСТ ISO 975-2014	01.01.2016	13	Угли бурые и лигниты. Определение выхода бензольного экстракта. Полуавтоматический метод	ГОСТ 2408.4-98 (ИСО 609-96)	12.11.1998	16	Топливо твердое минеральное. Метод определения углерода и водорода сжиганием при высокой температуре
ГОСТ ISO 1017-2014	01.01.2016	10	Угли бурые и лигниты. Определение содержания веществ, растворимых в ацетоне (смолистые вещества) в бензольном экстракте	ГОСТ 4794-97	25.04.1997	8	Термоантрацит электродный. Технические условия
ГОСТ 1137-64	01.01.1965	12	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Правила приемки по качеству	ГОСТ ISO 5068-1-2012	01.01.2016	14	Угли бурые и лигниты. Определение содержания влаги. Часть 1. Косвенный гравиметрический метод определения общей влаги.
ГОСТ ISO 1171-2012	01.01.2016	10	Топливо твердое минеральное. Определение зольности	ГОСТ ISO 5068-2-2012	01.01.2016	12	Угли бурые и лигниты. Определение содержания влаги. Часть 2. Косвенный гравиметрический метод определения влаги в аналитической пробе
ГОСТ 1186-2014	01.07.2016	20	Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей	ГОСТ ISO 5069-1-2014	01.01.2016	11	Угли бурые и лигниты. Принципы отбора проб. Часть 1. Отбор проб для определения содержания влаги и для общего анализа
ГОСТ ISO 1213-1-2014	01.01.2016	64	Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к обогащению угля	ГОСТ ISO 5069-2-2014	01.11.2015	15	Угли бурые и лигниты. Принципы отбора проб. Часть 2. Подготовка проб для определения содержания влаги и для общего анализа
ГОСТ ISO 1213-2-2014	01.01.2016	37	Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к отбору проб, испытанию и анализу	ГОСТ ISO 5071-1-2013			Угли бурые и лигниты. Определение выхода летучих веществ в аналитической пробе. Часть 1. Метод с применением двух печей
ГОСТ 1817-64	01.07.1964	8	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Метод приготовления сборных проб	ГОСТ ISO 5073-2012			Угли бурые и лигниты. Определение гуминовых кислот
ГОСТ 1916-75	01.01.1977		Угли бурые, каменные, антрацит, брикеты угольные и сланцы горючие. Методы определения массовой доли минеральных примесей (породы) и мелочи	ГОСТ ISO 5074-2014	01.01.2016	17	Уголь каменный. Определение показателя размолоспособности по Хардгроу
ГОСТ 1932-93 (ИСО 622-81)	18.02.1993	28	Топливо твердое. Методы определения фосфора	ГОСТ 7241-88	01.01.1990	12	Угли Печорского бассейна для пылевидного сжигания. Технические условия
				ГОСТ 7303-90	01.07.1991	12	Антрацит. Метод определения объемного выхода летучих веществ

ГОСТ ISO 7404-1-2012	01.01.2016	11	ГОСТ 8167-87	01.01.1989	
Методы петрографического анализа углей. Часть 1 Словарь			Угли каменные Кузнецкого и антрацит Горловского бассейнов для пылевидного сжигания. Технические условия		
ГОСТ ISO 7404-2-2012	01.01.2016	21	ГОСТ 8297-87	01.01.1988	
Методы петрографического анализа углей. Часть 2 Методы подготовки образцов угля			Угли Средней Азии для слоевого сжигания. Технические условия		
ГОСТ ISO 7404-3-2012	01.01.2016	17	ГОСТ 8298-89	01.01.1990	8
Методы петрографического анализа углей. Часть 3 Метод определения мацерального состава			Угли Средней Азии для пылевидного сжигания. Технические условия		
ГОСТ ISO 7404-4-2012	01.01.2016	18	ГОСТ 8302-87	01.01.1988	
Методы петрографического анализа углей. Часть 4 Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава			Угли Средней Азии для бытовых нужд населения. Технические условия		
ГОСТ ISO 7404-5-2012	01.01.2016	24	ГОСТ 8719-90	01.01.1992	8
Методы петрографического анализа углей. Часть 5 Метод микроскопического определения показателя отражения витринита			Угли бурые, каменные и антрацит. Метод определения гигроскопической влаги		
ГОСТ 7429-89	01.01.1990	8	ГОСТ 8858-93 (ИСО 1018-75)	04.06.1992	20
Угли Кизеловского бассейна для коксования. Технические условия			Угли бурые, каменные и антрацит. Методы определения максимальной влагоемкости		
ГОСТ 7714-75	01.01.1977		ГОСТ 8930-94	21.10.1994	16
Угли каменные и антрацит. Метод определения термической стойкости			Угли каменные. Метод определения окисленности		
ГОСТ 7752-74	01.01.1976		ГОСТ 9318-91 (ИСО 335-74)	01.01.1993	12
Сланцы горючие. Метод ускоренного определения содержания двуокси углерода карбонатов			Уголь каменный. Метод определения спекающей способности по Рога		
ГОСТ 7754-89	01.01.1991	8	ГОСТ 9414.2-93 (ИСО 7404-2-85)		
Сланцы горючие Прибалтийского бассейна. Технические условия			Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 2. Метод подготовки образцов угля		
ГОСТ 8010-87	01.01.1988		ГОСТ 9414.3-93 (ИСО 7404-3-84)		
Угли Кавказа для слоевого сжигания. Технические условия			Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 3. Метод определения групп мацералов		
ГОСТ 8011-74	01.01.1976	4	ГОСТ 9414-74	01.01.1976	
Угли Кавказа для пылевидного сжигания. Технические условия			Угли бурые, каменные и антрациты. Метод определения петрографического состава		
ГОСТ 8152-88	01.07.1989	8	ГОСТ 9516-92 (ИСО 331-83)	01.01.1993	12
Угли Карагандинского бассейна для паровозов. Технические условия			Уголь. Метод прямого весового определения влаги в аналитической пробе		
ГОСТ 8153-86	01.01.1988		ГОСТ 9517-94	21.10.1994	12
Угли Карагандинского бассейна для слоевого сжигания. Технические условия			Топливо твердое. Методы определения выхода гуминовых кислот		
ГОСТ 8154-88	01.07.1989	12	ГОСТ 9521-74	01.07.1975	
Угли Карагандинского бассейна для пылевидного сжигания. Технические условия			Угли каменные. Метод определения коксуюемости		
ГОСТ 8158-86	01.01.1988		ГОСТ 9744-87	01.01.1989	
Угли Карагандинского бассейна для бытовых нужд населения. Технические условия			Угли Дальнего Востока для пылевидного сжигания. Технические условия		
ГОСТ 8163-87	01.01.1989		ГОСТ 9815-75	01.01.1977	
Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Технические условия			Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Методы отбора пластовых проб		

ГОСТ 10020-88 Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов. Классификация	01.01.1990	5	ГОСТ 12112-78 Угли бурые. Метод определения петрографического состава И 3 ИУС № 6-2005	01.01.1980	07.12.2004
ГОСТ 10100-84 Угли каменные и антрацит. Метод определения обогатимости	01.07.1985		ГОСТ 12711-77 Угли бурые, каменные, антрацит и сланцы горючие. Метод определения массовой доли галлия	01.01.1979	
ГОСТ 10175-75 Угли бурые, каменные, антрациты, углистые аргиллиты и алевролиты. Метод определения содержания германия	01.01.1976		ГОСТ 13324-94 (ИСО 349-75) Угли каменные. Метод определения дилатометрических показателей в приборе Одибера-Арну	21.10.1994	28
ГОСТ 10355-86 Угли Кузнецкого бассейна для изготовления активных углей. Технические требования	01.01.1988		ГОСТ ISO 13909-1-2012 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения	01.01.2014	15
ГОСТ 10658-87 Угли Кавказа для бытовых нужд населения. Технические условия	01.01.1988		ГОСТ ISO 13909-2-2012 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 2. Уголь. Отбор проб из движущихся потоков	01.01.2014	41
ГОСТ 10742-71 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний	01.01.1974		ГОСТ ISO 13909-3-2012 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 3. Уголь. Отбор проб от стационарных партий	01.01.2014	28
ГОСТ 10969-91 Угли бурые и лигниты. Методы определения выхода толуольного экстракта и содержания в нем растворимых в ацетоне веществ (смолистые вещества)	01.01.1993	12	ГОСТ ISO 13909-4-2012 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 4. Уголь. Подготовка проб для испытаний	01.01.2014	38
ГОСТ 11055-78 Угли бурые, каменные и антрацит. Радиационные методы определения зольности	01.01.1980		ГОСТ ISO 13909-5-2012 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков	01.01.2014	37
ГОСТ 11056-77 Угли каменные. Электрический метод определения массовой доли влаги	01.01.1979		ГОСТ ISO 13909-6-2012 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6. Кокс. Подготовка проб для испытаний	01.01.2014	31
ГОСТ 11223-88 Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин	01.01.1990	12	ГОСТ ISO 13909-7-2013 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 7. Методы определения прецизионности отбора, приготовления и испытания проб	01.06.2016	44
ГОСТ ISO 11722-2012 Топливо твердое минеральное. Уголь каменный. Определение влаги в аналитической пробе для общего анализа высушиванием в токе азота	01.01.2014	11	ГОСТ 14056-77 Угли каменные. Ускоренный метод определения дилатометрических показателей в приборе ИГИ-ДМетИ	01.01.1979	
ГОСТ ISO 11723-2012 Топливо твердое минеральное. Определение содержания мышьяка и селена. Метод с использованием смеси Эшка и образованием гидрида.	01.01.2014	16	ГОСТ ISO 14180-2014 Топливо твердое минеральное. Отбор пластовых проб	01.11.2015	24
ГОСТ ISO 11760-2012 Угли. Классификация	01.01.2014	16	ГОСТ 14834-86 Угли бурые окисленные Дальнего Востока. Классификация	01.01.1988	
ГОСТ 11762-87 Угли бурые, каменные, антрациты, горючие сланцы, торф и брикеты. Нормы точности определения массы	01.07.1988		ГОСТ 15489.1-93 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод определения коэффициента размолоспособности по ВТИ	04.06.1992	16

ГОСТ 15490-70	01.01.1972		ГОСТ 26898-86	01.07.1987	
Угли бурые, каменные, антрацит и термоантрацит. Методы определения механической прочности			Угли бурые, каменные и антрацит. Ускоренный метод определения максимальной влагоемкости		
ГОСТ 16094-78	01.01.1980		ГОСТ 28663-90	01.07.1991	7
Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб			Угли бурые (угли низкого ранга). Кодификация И 1 ИУС № 12-2001	24.05.2001	
ГОСТ 16126-91 (ИСО 502-82)	01.01.1993	16	ГОСТ 28974-91	01.07.1992	8
Уголь. Метод определения спекаемости по Грей-Кингу			Угли бурые, каменные и антрациты. Методы определения бериллия, бора, марганца, бария, хрома, никеля, кобальта, свинца, галлия, ванадия, меди, цинка, молибдена, иттрия и лантана		
ГОСТ 17070-2014	01.06.2016	20	ГОСТ 28991-91	01.01.1993	4
Угли. Термины и определения			Угли бурые, каменные и антрациты для производства кирпича. Общие технические условия		
ГОСТ ISO 17246-2012	01.01.2014	11	ГОСТ 28992-91	01.01.1993	4
Уголь. Технический анализ			Угли бурые, каменные и антрациты для известковых печей. Общие технические условия		
ГОСТ ISO 17247-2012	01.01.2014	14	ГОСТ 28993-91	01.01.1993	4
Уголь. Элементный анализ			Угли бурые, каменные и антрацит для цементных печей. Общие технические условия		
ГОСТ 17621-89	01.01.1991	12	ГОСТ 29086-91 (ИСО 602-83)	01.01.1993	7
Угли каменные. Метод определения выхода жидкоподвижных продуктов из пластической массы угля			Уголь. Метод определения минерального вещества		
ГОСТ ISO 18283-2014	01.11.2015	81	ГОСТ 30100-93 (ИСО 1015-92)	07.10.1992	7
Уголь каменный и кокс. Ручной отбор проб			Угли бурые и лигниты. Метод прямого объемного определения влаги		
ГОСТ 18384-73	01.01.1974		ГОСТ 30313-95	12.10.1995	13
Угли каменные. Петрографический метод определения степени обогатимости			Угли каменные и антрациты (угли среднего и высокого рангов). Кодификация И 1 ИУС № 12-2001	24.05.2001	
ГОСТ 18635-73	01.01.1974		ГОСТ 30827-2002 (ИСО 12900-97)	01.07.2004	12
Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования			Топливо твердое минеральное. Определение истирающей способности (абразивности)		
ГОСТ 19242-73	01.01.1975		ГОСТ 32246-2013		
Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация по размеру кусков			Угли каменные. Метод спектрометрического определения генетических и технологических параметров		
ГОСТ ISO 20904-2014	01.01.2017	45	ГОСТ 32247-2013		
Угли. Отбор проб шламов			Угли каменные. Метод определения числа вспучивания по ИГИ-ВУХИН		
ГОСТ 21206-75	01.01.1977		ГОСТ 32351-2013		
Угли каменные и антрацит. Метод определения микротвердости и микрохрупкости			Угли Челябинского бассейна для пылевидного, слоевого сжигания и бытовых нужд населения. Технические условия		
ГОСТ 21489-76	01.01.1977		ГОСТ 32352-2013		
Угли бурые, каменные и антрациты. Разделение на стадии метаморфизма и классы по показателю отражения витринита			Угли Восточной Сибири для энергетических целей. Технические условия		
ГОСТ 21708-96	06.10.1996	3	ГОСТ 32354-2013		
Топливо твердое минеральное. Метод определения коэффициента абразивности золы			Угли Дальнего Востока для энергетических целей. Технические условия		
ГОСТ 23227-78	01.07.1979				
Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и торф. Метод определения свободного оксида кальция в золе					
ГОСТ 25543-88	01.01.1990	19			
Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам И 2 ИУС № 2-2004	22.05.2003				

73.060 Рудные минералы и их концентраты

ГОСТ 32356-2013 Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов			ГОСТ 14657.1-96 (ИСО 6606-86) Боксит. Метод определения потери массы при прокаливании	12.04.1996	8
ГОСТ 32547-2013 Угли и продукты их переработки. Определение удельной активности природных радионуклидов	01.01.2017	24	ГОСТ 14657.2-96 (ИСО 6607-85) Боксит. Методы определения диоксида кремния	12.04.1996	16
ГОСТ 32812-2014 Угли. Определение окисленности	01.01.2016	19	ГОСТ 14657.3-96 (ИСО 6994-86) Боксит. Метод определения оксида алюминия	12.04.1996	12
ГОСТ 32978-2014 (ИСО 540:2008) Топливо твердое минеральное. Определение плавкости золы	01.01.2017	16	ГОСТ 14657.4-96 (ИСО 10213-91) Боксит. Методы определения оксида железа	12.04.1996	16
ГОСТ 32979-2014 (ИСО 29541:2010) Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота	01.06.2016	16	ГОСТ 14657.5-96 (ИСО 6995-85) Боксит. Методы определения диоксида титана	12.04.1996	12
ГОСТ 32980-2014 Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути	01.01.2016	12	ГОСТ 14657.6-96 (ИСО 8556-86) Боксит. Метод определения оксида фосфора (V)	12.04.1996	16
ГОСТ 32981-2014 (ИСО 15238:2003) Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего кадмия	01.01.2017	12	ГОСТ 14657.7-96 Боксит. Методы определения оксида кальция и оксида магния	12.04.1996	12
ГОСТ 32982-2014 (ИСО 11724:2004) Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора	01.01.2017	16	ГОСТ 14657.8-96 Боксит. Методы определения общей серы	12.04.1996	8
ГОСТ 32983-2014 (ИСО 1952:2008) Топливо твердое минеральное. Определение металлов, экстрагируемых разбавленной соляной кислотой	01.01.2017	12	ГОСТ 14657.9-96 Боксит. Методы определения диоксида углерода	12.04.1996	8
ГОСТ 32991-2014 Угли Печорского бассейна для энерготехнологических целей. Технические условия	01.12.2016	8	ГОСТ 14657.10-96 (ИСО 9033-89) Боксит. Метод определения влаги	12.04.1996	8
73.060 Рудные минералы и их концентраты <i>* Урановые руды см. 27.120.30</i>			ГОСТ 14657.11-96 Боксит. Методы определения оксида галлия	12.04.1996	8
ГОСТ 13170-80 Руды и концентраты цветных металлов. Метод определения влаги	01.07.1980		ГОСТ 14657.12-96 Боксит. Методы определения оксида хрома (III)	12.04.1996	8
ГОСТ 14048.18-99 Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционный метод определения марганца и кобальта	28.05.1999	8	ГОСТ 14657.13-96 (ИСО 9208) Боксит. Методы определения оксида ванадия (V)	12.04.1996	16
ГОСТ 14657.0-96 (ИСО 8558-86) Боксит. Общие требования к методам химического анализа	12.04.1996	8	ГОСТ 14657.14-96 Боксит. Методы определения оксида марганца (II)	12.04.1996	8
			ГОСТ 14657.15-96 Боксит. Метод определения оксида железа (II)	12.04.1996	8
			ГОСТ 22772.0-96 (ИСО 4297-78) Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Общие требования к методам химического анализа	12.04.1996	11
			ГОСТ 22772.1-96 (ИСО 310-81) Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения гигроскопической влаги	12.04.1996	7
			ГОСТ 22772.2-96 (ИСО 4298-84) Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения марганца общего	12.04.1996	11

ГОСТ 22772.3-96 (ИСО 312-86) 12.04.1996 11 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения двуокиси марганца	ГОСТ 15137-77 01.01.1978 Руды железные и марганцевые, агломераты и окатыши. Метод определения прочности во вращающемся барабане
ГОСТ 22772.4-96 (ИСО 7990-85) 12.04.1996 16 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения железа общего	ГОСТ 16589-86 01.01.1988 Руды железные типа железистых кварцитов. Метод определения железа магнетита
ГОСТ 22772.6-96 (ИСО 4298-84) 12.04.1996 12 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения фосфора	ГОСТ 17212-84 01.01.1986 Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения восстановимости
ГОСТ 22772.7-96 (ИСО 320-81) 12.04.1996 15 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения серы	ГОСТ 17495-80 01.07.1980 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для гранулометрического анализа
ГОСТ 25734-96 12.04.1996 8 Глинозем. Метод кристаллооптического определения размеров монокристаллов в неметаллургическом глиноземе	ГОСТ 19187-83 01.01.1985 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси бария
ГОСТ 30508-97 22.11.1997 6 Концентраты свинцовые. Спектральный метод анализа	ГОСТ 19575-84 01.01.1985 Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности в процессе восстановления
ГОСТ 30558-98 01.01.2010 8 Глинозем металлургический. Технические условия	ГОСТ 21043-87 01.01.1988 Руды железные и концентраты. Метод определения внешней удельной поверхности
ГОСТ 30559-98 01.01.2010 12 Глинозем неметаллургический. Технические условия	ГОСТ 21707-76 01.01.1978 Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения газопроницаемости и усадки слоя при восстановлении
ГОСТ 31875-2012 01.06.2016 31 Руды цветных металлов, продукты их обогащения и металлургической переработки. Методы определения цинка, свинца, меди, кадмия, железа, кобальта, никеля и марганца	ГОСТ 23581.0-80 01.01.1981 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Общие требования к методам химического анализа
ГОСТ 32325-2013 01.01.2016 21 Руды, продукты их обогащения и металлургической переработки. Методы определения натрия, калия, кальция и магния	ГОСТ 23581.2-79 01.01.1981 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания закиси марганца
73.060.01 Рудные минералы в целом <i>Информация по данной группе отсутствует</i>	ГОСТ 23581.3-79 01.01.1981 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения двухвалентного железа в пересчете на закись
73.060.10 Железные руды	ГОСТ 23581.4-79 01.01.1981 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания двуокиси титана
ГОСТ 12409-66 01.07.1967 4 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Норма точности определения массы	ГОСТ 23581.5-79 01.01.1981 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания хрома
ГОСТ 12764-73 01.07.1974 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения влаги	ГОСТ 23581.6-79 01.01.1981 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания меди
ГОСТ 15054-80 01.07.1980 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения содержания влаги	

ГОСТ 23581.7-79 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания цинка и свинца	01.01.1981	ГОСТ 24765-81 Окатыши железорудные. Метод определения прочности на сжатие	01.07.1981
ГОСТ 23581.8-79 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания мышьяка	01.01.1981	ГОСТ 25114-82 Руды железные. Метод магнитного анализа	01.01.1983
ГОСТ 23581.9-79 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания углерода	01.01.1981	ГОСТ 25470-82 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения степени однородности по химическому и гранулометрическому составу	01.01.1983
ГОСТ 23581.10-79 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания окиси калия и окиси натрия	01.01.1981	ГОСТ 25471-82 Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности на сбрасывание	01.07.1983
ГОСТ 23581.11-79 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания железа металлического	01.01.1981	ГОСТ 25472-82 Руды железные. Метод определения коэффициента размоловоспособности	01.07.1983
ГОСТ 23581.12-79 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения химически связанной воды	01.01.1981	ГОСТ 25473-82 Руды железные и концентраты. Метод определения минералогического типа	01.07.1983
ГОСТ 23581.13-79 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения потери массы при прокаливании	01.01.1981	ГОСТ 25732-88 Руды железные и марганцевые, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения истинной, объемной, насыпной плотности и пористости	01.07.1990 10
ГОСТ 23581.14-79 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения нерастворимого остатка	01.01.1981	ГОСТ 26135-84 Окатыши железорудные. Метод определения набухания при восстановлении	01.01.1985
ГОСТ 23581.15-81 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения двуокси кремния	01.01.1982	ГОСТ 26136-84 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для физических испытаний	01.01.1985
ГОСТ 23581.16-81 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси кальция и окиси магния	01.01.1982	ГОСТ 26482-90 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши предварительно восстановленные. Метод определения металлического железа	01.07.1991 6
ГОСТ 23581.17-81 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси алюминия	01.01.1982	ГОСТ 26517-85 Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения температуры начала размягчения и температурного интервала размягчения	01.01.1986
ГОСТ 23581.19-91 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения фосфора	01.07.1992 17	ГОСТ 26628-85 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения кобальта	01.01.1987
ГОСТ 23581.21-81 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения пятиокиси ванадия	01.01.1982	ГОСТ 27446-87 Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности после статического восстановления при низких температурах	01.01.1989
ГОСТ 23581.22-81 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения закиси никеля	01.01.1982	ГОСТ 27562-87 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Определение гранулометрического состава методом ситового анализа	01.07.1988

ГОСТ 28657-90 (ИСО 4695-84) 01.07.1991 10 Руды железные. Метод определения восстановимости	ГОСТ 20784-75 01.01.1976 Концентраты и агломераты марганцеворудные. Методы отбора и подготовки проб для определения гранулометрического состава и механической прочности
ГОСТ 28658-90 (ИСО 7215-85) 01.07.1991 9 Руды железные. Метод определения относительной восстановимости	ГОСТ 22772.5-90 (ИСО 5890-81) 01.07.1991 15 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения двуокси кремния
ГОСТ 32279-2013 (ИСО 2596:2006) Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения гигроскопической влаги	ГОСТ 22772.8-90 (ИСО 315-84) 01.07.1991 17 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения никеля
ГОСТ 32517.1-2013 (ИСО 2597-1:2006) 01.01.2016 16 Руды железные, концентраты, агломераты, окатыши. Методы определения железа общего	ГОСТ 22772.9-90 01.07.1991 23 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения меди
ГОСТ 32518.1-2013 (ИСО 2598-1:1992) 01.05.2015 12 Руды железные, концентраты, агломераты, окатыши. Определение оксида кремния гравиметрическим методом	ГОСТ 22772.10-90 01.07.1991 20 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси алюминия
ГОСТ 32518.2-2013 (ИСО 2598-2:1992) 01.05.2015 14 Руды железные, концентраты, агломераты, окатыши. Определение оксида кремния спектрофотометрическим методом	ГОСТ 24236-80 01.07.1980 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Ситовый метод определения гранулометрического состава
ГОСТ 32520-2013 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Общие требования к методам химического анализа	ГОСТ 24937-81 01.01.1982 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси кальция и окиси магния
ГОСТ 32599.1-2013 (ИСО 4689:1986) 01.08.2015 12 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания серы. Часть 1. Гравиметрический метод с применением сульфата бария	ГОСТ 25464-82 01.07.1983 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения степени однородности по химическому и гранулометрическому составам
ГОСТ 32599.2-2013 (ИСО 4689-2:2004) 01.06.2016 17 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания серы. Часть 2. Метод путем сжигания/титрования	ГОСТ 25498-82 01.01.1984 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы отбора и подготовки проб для определения гранулометрического состава
73.060.20 Марганцевые руды	ГОСТ 27308-87 01.01.1988 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения свинца
ГОСТ 4418-75 01.01.1976 Концентрат марганцеворудный для покрытия электродов. Технические условия	ГОСТ 27309-87 01.01.1988 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения окиси бария
ГОСТ 16598-80 01.07.1980 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения содержания влаги	ГОСТ 27561-87 01.07.1988 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Определение содержания влаги гравиметрическим методом
	ГОСТ 28069-89 01.01.1990 6 Руды марганцевые и концентраты. Метод определения карбоната марганца
	ГОСТ 28077-89 01.01.1990 4 Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения потери массы при прокаливании

73.060.30 Хромовые руды

73.060.30 Хромовые руды			ГОСТ 13583.5-93	21.10.1993	12	Глинозем. Метод определения щелочности
ГОСТ 15848.0-90 (ИСО 6629-81)	01.01.1992	12	ГОСТ 13583.9-93 (ИСО 2071-76)	21.10.1993	16	Глинозем. Методы определения оксида цинка
Руды хромовые и концентраты. Общие требования к методам химического анализа			ГОСТ 13583.10-93 (ИСО 3390-76)	21.10.1993	12	Глинозем. Методы определения оксида марганца
ГОСТ 15848.1-90 (ИСО 6331-83)	01.01.1992	16	ГОСТ 13583.11-93	21.10.1993	44	Глинозем. Методы определения оксида хрома
Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида хрома (III)			ГОСТ 23201.0-78	01.01.1980		Глинозем. Общие требования к методам спектрального анализа
ГОСТ 15848.2-90 (ИСО 6130-85)	01.01.1992	16	ГОСТ 23201.1-78	01.01.1980		Глинозем. Методы спектрального анализа. Определения диоксида кремния, оксида железа, оксида натрия и оксида магния
Руды хромовые и концентраты. Методы определения железа общего			ГОСТ 23201.2-78	01.01.1980		Глинозем. Метод спектрального анализа. Определение пятиоксида ванадия, закиси марганца, окиси хрома, двуокиси титана и окиси цинка
ГОСТ 15848.3-90	01.01.1992	8	ГОСТ 25389-93 (ИСО 802-76)	21.10.1993	4	Глинозем. Методы подготовки проб
Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида железа (II)			ГОСТ 25390-93 (ИСО 2069-76)	21.10.1993	8	Глинозем. Методы определения оксида кальция
ГОСТ 15848.4-70	01.01.1971		ГОСТ 25465-95	27.04.1995	15	Боксит. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги И 1 ИУС № 2-2003 30.05.2002
Руды хромовые и концентраты. Методы определения общего углерода			ГОСТ 25469-93 (ИСО 2926-74)	21.10.1993	7	Глинозем. Ситовый метод определения гранулометрического состава
ГОСТ 15848.6-70	01.01.1971		ГОСТ 25542.0-93	21.10.1993	5	Глинозем. Общие требования к методам химического анализа
Руды хромовые и концентраты. Методы определения серы			ГОСТ 25542.1-93 (ИСО 1232-76)	21.10.1993	8	Глинозем. Метод определения диоксида кремния
ГОСТ 15848.10-90 (ИСО 8889-88)	01.01.1992	16	ГОСТ 25542.2-93 (ИСО 805-76)	21.10.1993	10	Глинозем. Методы определения оксида железа
Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида алюминия			ГОСТ 25542.3-93 (ИСО 1617-76)	21.10.1993	10	Глинозем. Методы определения оксида натрия и оксида калия
ГОСТ 15848.11-90 (ИСО 5975-88)	01.01.1992	24	ГОСТ 25542.4-93 (ИСО 900-77)	21.10.1993	6	Глинозем. Метод определения диоксида титана
Руды хромовые и концентраты. Методы определения оксида кальция и оксида магния			ГОСТ 25542.5-93 (ИСО 2829-73)	21.10.1993	10	Глинозем. Метод определения оксида фосфора
ГОСТ 15848.12-90 (ИСО 5997-84)	01.01.1992	16				
Руды хромовые и концентраты. Методы определения диоксида кремния						
ГОСТ 15848.14-90 (ИСО 6127-81)	01.01.1992	16				
Руды хромовые и концентраты. Методы определения фосфора						
ГОСТ 15848.17-70	01.01.1971					
Руды хромовые и концентраты. Метод определения ванадия						
ГОСТ 15848.21-90 (ИСО 6129-81)	01.01.1992	8				
Руды хромовые и концентраты. Метод определения гигроскопической влаги						
73.060.40 Алюминиевые руды						
ГОСТ 6912.2-93	21.10.1993	8				
Глинозем. Рентгенофракционный метод определения альфа-оксида алюминия						

ГОСТ 25542.6-93 (ИСО 1618-76) Глинозем. Методы определения оксида ванадия	21.10.1993	8	ГОСТ 2082.4-81 Концентраты молибденовые. Методы определения двуоксида кремния	01.01.1982	
ГОСТ 25733-83 Глинозем. Метод кристаллооптического определения а-модификации окиси алюминия	01.01.1984		ГОСТ 2082.5-81 Концентраты молибденовые. Методы определения мышьяка	01.01.1982	
ГОСТ 27700-88 Глинозем. Метод определения абсолютной плотности пикнометром	01.01.1990	9	ГОСТ 2082.6-81 Концентраты молибденовые. Методы определения олова	01.01.1982	
ГОСТ 27798-93 (ИСО 2927-73) Глинозем. Отбор и подготовка проб	21.10.1993	9	ГОСТ 2082.7-81 Концентраты молибденовые. Метод определения фосфора	01.01.1982	
ГОСТ 27799-93 (ИСО 803-76) Глинозем. Метод определения влаги	21.10.1993	4	ГОСТ 2082.8-81 Концентраты молибденовые. Методы определения меди	01.01.1982	
ГОСТ 27800-93 (ИСО 806-76) Глинозем. Методы определения потери массы при прокаливании	21.10.1993	5	ГОСТ 2082.9-81 Концентраты молибденовые. Метод определения натрия и калия	01.01.1982	
ГОСТ 27801-93 (ИСО 903-76) Глинозем. Метод определения насыпной плотности	21.10.1993	4	ГОСТ 2082.10-81 Концентраты молибденовые. Метод определения вольфрамового ангидрида	01.01.1982	
ГОСТ 27802-93 (ИСО 902-76) Глинозем. Метод определения угла естественного откоса	21.10.1993	5	ГОСТ 2082.11-81 Концентраты молибденовые. Метод определения сурьмы	01.01.1982	
ГОСТ 32355-2013 Угли Дальнего Востока для цементных и известковых печей и производства кирпича. Технические условия			ГОСТ 2082.12-81 Концентраты молибденовые. Метод определения цинка	01.01.1982	
73.060.99 Рудные минералы прочие					
ГОСТ 8.422-2011 ГСИ. Влагомеры и влагомеры-плотномеры нейтронные. Методы и средства поверки	29.11.2011		ГОСТ 2082.13-81 Концентраты молибденовые. Методы определения железа	01.01.1982	
ГОСТ 8.442-2011 ГСИ. Влагомеры и влагомеры-плотномеры нейтронные. Методы и средства поверки			ГОСТ 2082.14-81 Концентраты молибденовые. Метод определения висмута	01.01.1982	
ГОСТ 212-76 Концентрат молибденовый. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 2082.15-81 Концентраты молибденовые. Методы определения углерода	01.01.1982	
ГОСТ 213-83 Концентрат вольфрамовый. Технические условия	01.01.1985		ГОСТ 2082.16-81 Концентраты молибденовые. Метод определения рения	01.01.1982	
ГОСТ 2082.0-81 Концентраты молибденовые. Общие требования к методам химического анализа	01.01.1982		ГОСТ 2082.17-81 Концентраты молибденовые. Метод определения свинца	01.01.1982	
ГОСТ 2082.1-81 Концентраты молибденовые. Метод определения влаги	01.01.1982		ГОСТ 10928-2010 Висмут. Технические условия	01.01.2012	
ГОСТ 2082.2-81 Концентраты молибденовые. Метод определения суммы влаги и масла	01.01.1982		ГОСТ 11884.1-78 Концентрат вольфрамовый. Методы определения вольфрамового ангидрида	01.07.1980	
ГОСТ 2082.3-81 Концентраты молибденовые. Методы определения молибдена	01.01.1982		ГОСТ 11884.2-78 Концентрат вольфрамовый. Метод определения закиси марганца	01.07.1980	

ГОСТ 11884.3-78	01.07.1980	ГОСТ 14047.2-2009	14.06.2011
Концентрат вольфрамовый. Метод определения двуокси кремния		Концентраты свинцовые. Полярографические, комплексонометрический и атомно-абсорбционный методы определения меди и цинка	
ГОСТ 11884.4-78	01.07.1980	ГОСТ 14047.3-2009	14.06.2011
Концентрат вольфрамовый. Метод определения фосфора		Концентраты свинцовые. Методы определения золота и серебра	
ГОСТ 11884.5-78	01.07.1980	ГОСТ 14047.5-2010	01.01.2012
Концентрат вольфрамовый. Методы определения серы		Концентраты свинцовые. Фотометрический и титриметрический методы определения мышьяка	
ГОСТ 11884.6-78	01.07.1980	ГОСТ 14047.6-2010	01.01.2012
Концентрат вольфрамовый. Методы определения мышьяка		Концентраты свинцовые. Гравиметрический метод определения серы	
ГОСТ 11884.7-78	01.07.1980	ГОСТ 14047.7-2010	01.01.2012
Концентрат вольфрамовый. Метод определения олова		Концентраты свинцовые. Метод определения кобальта	
ГОСТ 11884.8-78	01.07.1980	ГОСТ 14047.8-2010	01.01.2012
Концентрат вольфрамовый. Метод определения меди		Концентраты свинцовые. Комплексонометрический метод определения железа	
ГОСТ 11884.9-78	01.07.1980	ГОСТ 14047.9-2010	01.01.2012
Концентрат вольфрамовый. Метод определения молибдена		Концентраты свинцовые. Методы определения сурьмы	
ГОСТ 11884.10-78	01.07.1980	ГОСТ 14047.10-2011	
Концентрат вольфрамовый. Метод определения окиси кальция		Концентраты свинцовые. Фотометрический и гравиметрический методы определения диоксида кремния	
ГОСТ 11884.11-78	01.07.1980	ГОСТ 14047.11-78	01.01.1980
Концентрат вольфрамовый. Метод определения свинца		Концентраты свинцовые. Фотометрический и атомно-абсорбционный методы определения оксида алюминия	
ГОСТ 11884.12-78	01.07.1980	ГОСТ 14047.12-78	01.01.1980
Концентрат вольфрамовый. Метод определения сурьмы		Концентраты свинцовые. Титриметрический, гравиметрический и атомно-абсорбционный методы определения оксида кальция и оксида магния	
ГОСТ 11884.13-78	01.07.1980	ГОСТ 14047.13-2011	
Концентрат вольфрамовый. Метод определения висмута		Концентраты свинцовые. Фотометрический метод определения германия	
ГОСТ 11884.14-78	01.07.1980	ГОСТ 14048.1-2012	01.07.2016 18
Концентрат вольфрамовый. Атомно-абсорбционный метод определения меди и свинца		Концентраты цинковые. Метод определения цинка	
ГОСТ 11884.15-82	01.01.1984	ГОСТ 14048.2-2008	01.01.2010 15
Концентрат вольфрамовый. Общие требования к методам спектрального анализа		Концентраты цинковые. Метод определения железа	
ГОСТ 11884.16-82	01.01.1984	ГОСТ 14048.3-2008	30.12.2008
Концентрат вольфрамовый. Спектральный метод определения закиси марганца		Концентраты цинковые. Методы определения меди, свинца и кадмия	
ГОСТ 11884.17-82	01.01.1984	ГОСТ 14048.4-2008	01.01.2010 22
Концентрат вольфрамовый. Спектральный метод определения окиси кальция		Концентраты цинковые. Методы определения диоксида кремния	
ГОСТ 14047.1-2012	01.07.2016 18		
Концентраты свинцовые. Метод определения свинца			

ГОСТ 14048.5-2008 Концентраты цинковые. Методы определения мышьяка	01.01.2010	21	ГОСТ 18262.0-88 Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Общие требования к методам химического анализа	01.01.1990	5
ГОСТ 14048.7-2012 Концентраты цинковые. Метод определения фтора	01.07.2012	23	ГОСТ 18262.1-88 Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения гигроскопической влаги	01.01.1990	3
ГОСТ 14048.8-2010 Концентраты цинковые. Методы определения серы	01.01.2012		ГОСТ 18262.2-88 Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения железа	01.01.1990	7
ГОСТ 14048.9-80 Концентраты цинковые. Метод определения сурьмы	01.07.1981		ГОСТ 18262.3-88 Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения закиси железа	01.01.1990	7
ГОСТ 14048.9-2013 Концентраты цинковые. Метод определения сурьмы			ГОСТ 18262.4-88 Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения железа металлического	01.01.1990	5
ГОСТ 14048.10-80 Концентраты цинковые. Метод определения марганца	01.07.1981		ГОСТ 18262.5-88 Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения двуокси кремния	01.01.1990	8
ГОСТ 14048.10-2013 Концентраты цинковые. Метод определения марганца			ГОСТ 18262.6-88 Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения окиси алюминия	01.01.1990	9
ГОСТ 14048.11-80 Концентраты цинковые. Метод определения оксидов кальция, магния и алюминия	01.07.1981		ГОСТ 18262.7-88 Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения окиси кальция и окиси магния	01.01.1990	15
ГОСТ 14048.11-2013 Концентраты цинковые. Метод определения оксидов кальция, магния и алюминия			ГОСТ 18262.8-88 Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения двуокси титана	01.01.1990	11
ГОСТ 14048.12-80 Концентраты цинковые. Метод определения кобальта	01.07.1981		ГОСТ 18262.9-88 Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения пятиокси ванадия	01.01.1990	8
ГОСТ 14048.13-2010 Концентраты цинковые. Методы определения серебра и золота	01.01.2012		ГОСТ 18262.10-88 Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения хрома	01.01.1990	9
ГОСТ 14048.14-80 Концентраты цинковые. Метод определения оксида алюминия	01.07.1981		ГОСТ 18262.11-88 Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения закиси марганца	01.01.1990	10
ГОСТ 14048.15-80 Концентраты цинковые. Методы определения оксидов кальция и магния	01.07.1981				
ГОСТ 14048.16-80 Концентраты цинковые. Метод определения галлия	01.07.1981				
ГОСТ 14048.17-77 Концентраты цинковые. Метод определения индия	01.07.1978				
ГОСТ 14180-80 Руды и концентраты цветных металлов. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги	01.07.1980				

73.060.99 Рудные минералы прочие

ГОСТ 18262.12-88	01.01.1990	5	ГОСТ 24938-2011		
Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения фосфора			Наименование Концентраты цинковые. Атомно-эмиссионный метод определения галлия, германия, индия, мышьяка, олова, сурьмы, таллия		
ГОСТ 18262.13-88	01.01.1990	7	ГОСТ 25702.0-83	01.07.1984	Общие требования к методам анализа
Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения серы			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 18262.14-88	01.01.1990	6	ГОСТ 25702.1-83	01.07.1984	Метод определения окиси алюминия
Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения окиси калия и окиси натрия			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 18262.15-88	01.01.1990	3	ГОСТ 25702.2-83	01.07.1984	Метод определения окиси бария
Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения потери массы при прокаливании			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 22221.1-76	01.01.1978		ГОСТ 25702.3-83	01.07.1984	Метод определения закисного железа
Концентраты оловянные. Метод определения массовой доли олова			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 22221.2-76	01.01.1978		ГОСТ 25702.4-83	01.07.1984	Методы определения железа (общего)
Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли вольфрама			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 22221.3-76	01.01.1978		ГОСТ 25702.5-83	01.07.1984	Методы определения окиси иттрия
Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли серы			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 22221.4-76	01.01.1978		ГОСТ 25702.6-83	01.07.1984	Метод определения окиси кальция
Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли мышьяка			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 22221.5-76	01.01.1978		ГОСТ 25702.7-83	01.07.1984	Методы определения двуокиси кремния
Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли меди и цинка			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 22221.6-76	01.01.1978		ГОСТ 25702.8-83	01.07.1984	Методы определения пятиокиси ниобия
Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли свинца			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 22221.7-76	01.01.1978		ГОСТ 25702.9-83	01.07.1984	Метод определения суммы пятиокисей ниобия и тантала
Концентраты оловянные. Метод определения массовой доли фтора			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 22221.8-76	01.01.1978		ГОСТ 25702.10-83	01.07.1984	Метод определения суммы редкоземельных элементов (РЗЭ)
Концентраты оловянные. Метод определения массовой доли висмута			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 22938-78	01.01.1979		ГОСТ 25702.11-83	01.07.1984	Метод определения серы
Концентрат рутиловый. Технические условия			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 22939.2-78	01.01.1979		ГОСТ 25702.12-83	01.07.1984	Метод определения сернокислого стронция
Концентрат рутиловый. Метод определения содержания влаги			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 22939.5-78	01.01.1979		ГОСТ 25702.13-83	01.07.1984	Методы определения пятиокиси тантала
Концентрат рутиловый. Метод определения гранулометрического состава			Концентраты редкометаллические.		
ГОСТ 24598-81	01.01.1983		ГОСТ 25702.14-83	01.07.1984	Методы определения двуокиси титана
Руды и концентраты цветных металлов. Ситовый и седиментационный методы определения гранулометрического состава			Концентраты редкометаллические.		

ГОСТ 25702.15-83	01.07.1984		ГОСТ 30240.2-95	27.04.1995	6
Концентраты редкометаллические. Методы определения пятиоксида фосфора			Концентрат баритовый. Фотометрический метод определения двуоксида кремния		
ГОСТ 25702.16-83	01.07.1984		ГОСТ 30240.3-95	27.04.1995	7
Концентраты редкометаллические. Методы определения окиси хрома			Концентрат баритовый. Метод определения железа, суммы кальция и магния		
ГОСТ 25702.17-83	01.07.1984		ГОСТ 30240.4-95	27.04.1995	6
Концентраты редкометаллические. Метод определения двуоксида циркония			Концентрат баритовый. Метод определения водорастворимых солей и водорастворимого кальция		
ГОСТ 25702.18-83	01.07.1984		ГОСТ 30240.5-95	27.04.1995	3
Концентраты редкометаллические. Спектральные методы определения окисей алюминия, бария, железа, кальция, кремния, магния, ниобия, тантала, титана, циркония и хрома			Концентрат баритовый. Метод определения плотности		
ГОСТ 27099-86	01.01.1987		ГОСТ 30240.6-95	27.04.1995	4
Стандартный образец ильменит-магнетитовой руды IMJ			Концентрат баритовый. Метод определения массовой доли фракции 6 мкм		
ГОСТ 27329-87	01.01.1988		ГОСТ 30240.7-95	27.04.1995	3
Руды и концентраты цветных металлов. Общие требования к методам химического анализа			Концентрат баритовый. Метод определения pH водной вытяжки		
ГОСТ 28407.0-89	01.01.1991	6	ГОСТ 30240.8-95	27.04.1995	5
Концентрат висмутовый. Общие требования к методам анализа			Концентрат баритовый. Метод определения пирита		
ГОСТ 28407.1-89	01.01.1991	6	ГОСТ 30240.9-95	27.04.1995	8
Концентрат висмутовый. Методы определения висмута			Концентрат баритовый. Метод определения фтора		
ГОСТ 28407.2-89	01.01.1991	6	ГОСТ 30727-2001	01.01.2007	7
Концентрат висмутовый. Методы определения свинца			Концентраты свинцовые. Атомно-абсорбционный метод определения кобальта		
ГОСТ 28407.3-89	01.01.1991	6	ГОСТ 31411-2009	08.09.2010	41
Концентрат висмутовый. Методы определения меди			Перренат аммония. Технические условия		
ГОСТ 28407.4-89	01.01.1991	8	ГОСТ 32221-2013	01.06.2015	
Концентрат висмутовый. Методы определения золота и серебра			Концентраты медные. Методы анализа		
ГОСТ 28407.5-89	01.01.1991	6	ГОСТ 33206-2014	01.07.2016	14
Концентрат висмутовый. Атомно-абсорбционный метод определения висмута, свинца и меди			Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, мышьяка, сурьмы методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой		
ГОСТ 28407.6-89	01.01.1991	4	ГОСТ 33207-2014	01.07.2016	14
Концентрат висмутовый. Атомно-абсорбционный метод определения серебра			Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли меди в минеральных формах		
ГОСТ 28407.7-89	01.01.1991	6	ГОСТ 33208-2014	01.07.2016	14
Концентрат висмутовый. Атомно-абсорбционный метод определения золота			Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, сурьмы методом атомно-абсорбционной спектроскопии		
ГОСТ 30240.0-95	27.04.1995	9	ГОСТ 33209-2014	01.07.2016	14
Концентрат баритовый. Общие требования к методам анализа			Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Метод измерений массовой доли железа		
ГОСТ 30240.1-95	27.04.1995	8			
Концентрат баритовый. Методы определения сульфата бария					

73.080 Нерудные минералы

ГОСТ 33210-2014	01.01.2017	16	ГОСТ 7478-75	01.01.1977	
Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли серы			Графит элементный. Технические условия		
73.080 Нерудные минералы					
<i>* Включая слюду, плавиковый шпат и т. д.</i>					
<i>* Технические алмазы см. 25.100</i>					
<i>* Драгоценные и полудрагоценные камни см. 39.060</i>					
ГОСТ 444-75	01.01.1977		ГОСТ 7619.0-81	01.01.1982	
Колчедан серный флотационный. Технические условия			Шпат плавиковый. Общие требования к методам химического анализа		
ГОСТ 855-74	01.01.1976		ГОСТ 7619.1-74	01.01.1975	
Слюда молотая для резиновой промышленности. Технические условия			Шпат плавиковый. Метод определения влаги		
ГОСТ 3028-78	01.01.1980		ГОСТ 7619.2-81	01.01.1982	
Слюда щипаная. Технические условия			Шпат плавиковый. Метод определения углекислого кальция		
ГОСТ 4404-78	01.01.1980		ГОСТ 7619.3-81	01.01.1982	
Графит для производства карандашных стержней. Технические условия			Шпат плавиковый. Метод определения фтористого кальция		
И 3 ИУС № 12-2001	24.05.2001		ГОСТ 7619.4-81	01.01.1982	
ГОСТ 4415-75	01.01.1977		Шпат плавиковый. Метод определения двуокиси кремния		
Мел для электродных покрытий. Технические условия			ГОСТ 7619.5-81	01.01.1982	
ГОСТ 4416-94	21.10.1994	12	Шпат плавиковый. Метод определения полуторных окислов		
Мрамор для сварочных материалов. Технические условия			ГОСТ 7619.6-81	01.01.1982	
ГОСТ 4417-75	01.01.1977		Шпат плавиковый. Методы определения железа		
Песок кварцевый для сварочных материалов			ГОСТ 7619.7-81	01.01.1982	
ГОСТ 4421-73	01.01.1975		Шпат плавиковый. Метод определения серы (общей)		
Концентрат плавикошпатовый для сварочных материалов. Технические условия			ГОСТ 7619.8-81	01.01.1982	
ГОСТ 4422-73	01.01.1974		Шпат плавиковый. Метод определения серы (сульфидной)		
Шпат полевоый для электродных покрытий			ГОСТ 7619.9-81	01.01.1982	
ГОСТ 4596-75	01.01.1977		Шпат плавиковый. Метод определения фосфора		
Графит тигельный. Технические условия			ГОСТ 7619.10-75	01.07.1976	
ГОСТ 4682-84	01.07.1985		Шпат плавиковый. Методы определения содержания окиси магния		
Концентрат баритовый. Технические условия			ГОСТ 7619.11-77	01.07.1978	
ГОСТ 5152-84	01.07.1985		Шпат плавиковый. Методы определения окиси стронция		
Набивки сальниковые. Технические условия			ГОСТ 7619.12-77	01.07.1978	
ГОСТ 5402.2-2000 (ИСО 2477-87)	22.06.2000	8	Шпат плавиковый. Метод определения окиси бария		
Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения остаточных изменений размеров при нагреве			ГОСТ 7619.13-91 (ИСО 3703-76)	01.01.1993	8
И П ИУС № 10-2002	01.10.2002		Шпат плавиковый. Метод определения флотационных реагентов		
ГОСТ 5420-74	01.01.1976		ГОСТ 8295-73	01.01.1975	
Графит скрытокристаллический. Технические условия			Графит смазочный. Технические условия		
ГОСТ 7134-82	01.01.1984		ГОСТ 9077-82	01.07.1983	
Слюда конденсаторная. Технические условия			Кварц молотый пылевидный. Общие технические условия		
			ГОСТ 10273-79	01.01.1981	
			Графит для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов. Технические условия		

ГОСТ 10274-79 Графит для производства электроугольных изделий. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 16426-81 Крошка мраморная электротехническая. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 10698-80 Слюда. Типы, марки и основные параметры	01.01.1981		ГОСТ 16680-79 Каолин обогащенный. Метод определения белизны	01.01.1981	
ГОСТ 10918-82 Пластины и детали слюдяные. Методы испытаний	01.01.1984		ГОСТ 17022-81 Графит. Типы, марки и общие технические требования	01.01.1982	
ГОСТ 12085-88 Мел природный обогащенный. Технические условия	01.01.1990	12	ГОСТ 17498-72 Мел. Виды, марки и основные технические требования	01.01.1973	
ГОСТ 12500-77 Каолин обогащенный для химических средств защиты растений. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 17817-78 Графит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	01.01.1980	
ГОСТ 12871-2013 Хризотил. Общие технические условия	01.11.2015	28	ГОСТ 17818.0-90 Графит. Общие требования к методам анализа	01.07.1991	3
ГОСТ 13144-79 Графит. Методы определения удельной поверхности	01.01.1981		ГОСТ 17818.1-90 Графит. Метод определения влаги	01.07.1991	3
ГОСТ 13145-67 Тальк для кабельной промышленности. Технические условия И 6 ИУС № 11-2002 И П	01.01.1969		ГОСТ 17818.2-90 Графит. Метод определения гранулометрического состава	01.07.1991	3
ГОСТ 13451-77 Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для стекольной промышленности. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 17818.3-90 Графит. Метод определения выхода летучих веществ	01.07.1991	3
ГОСТ 13750-88 Пластины слюдяные для приборостроения. Технические условия	01.01.1990	20	ГОСТ 17818.4-90 Графит. Метод определения зольности	01.07.1991	3
ГОСТ 13751-86 Слюда обрезная для тепловых элементов, смотровых окон промышленных печей и бытовых приборов. Технические условия	01.01.1988		ГОСТ 17818.5-90 Графит. Методы определения железа	01.07.1991	7
ГОСТ 13752-86 Слюда обрезная мусковит для водомерных колонок котлов высокого давления. Технические условия	01.01.1988		ГОСТ 17818.6-90 Графит. Метод определения концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии и водной вытяжки	01.07.1991	2
ГОСТ 13753-86 Слюда обрезная мусковит для щеткодержателей. Технические условия	01.01.1988		ГОСТ 17818.7-90 Графит. Метод определения дисперсного состава	01.07.1991	6
ГОСТ 14327-82 Слюда мусковит молотая электродная. Технические условия	01.01.1984		ГОСТ 17818.8-90 Графит. Метод определения плотности	01.07.1991	3
ГОСТ 15045-78 Материалы кварц-полевошпатовые для строительной керамики. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 17818.9-90 Графит. Метод определения оксида кремния	01.07.1991	5
ГОСТ 15519-70 Агат и халцедон технические. Технические условия	01.01.1971		ГОСТ 17818.10-90 Графит. Методы определения меди	01.07.1991	5
ГОСТ 16108-80 Концентрат датолитовый. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 17818.11-90 Графит. Метод определения кобальта	01.07.1991	4
			ГОСТ 17818.12-90 Графит. Метод определения никеля	01.07.1991	4
			ГОСТ 17818.13-90 Графит. Метод определения свинца	01.07.1991	4
			ГОСТ 17818.14-90 Графит. Метод определения мышьяка	01.07.1991	5

ГОСТ 17818.15-90 Графит. Метод спектрального анализа	01.07.1991	7	ГОСТ 19609.1-89 Каолин обогащенный. Методы определения оксида железа (III)	01.01.1991	7
ГОСТ 17818.16-90 Графит. Метод определения фосфора	01.07.1991	4	ГОСТ 19609.2-89 Каолин обогащенный. Метод определения оксида титана (IV)	01.01.1991	5
ГОСТ 17818.17-90 Графит. Метод определения серы	01.07.1991	4	ГОСТ 19609.3-89 Каолин обогащенный. Метод определения оксида алюминия (III)	01.01.1991	4
ГОСТ 17818.18-90 Графит. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке	01.07.1991	4	ГОСТ 19609.4-89 Каолин обогащенный. Метод определения оксида кальция	01.01.1991	4
ГОСТ 18096-87 Детали слюдяные для электронных приборов. Технические условия	01.02.1988		ГОСТ 19609.5-89 Каолин обогащенный. Метод определения оксидов калия и натрия	01.01.1991	4
ГОСТ 18191-78 Графит специальный малозольный. Технические условия	01.07.1979		ГОСТ 19609.6-89 Каолин обогащенный. Метод определения оксида серы (VI)	01.01.1991	3
ГОСТ 19219-73 Мел природный обогащенный. Метод определения содержания влаги	01.01.1975		ГОСТ 19609.7-89 Каолин обогащенный. Метод определения оксида марганца (II)	01.01.1991	4
ГОСТ 19220-73 Мел природный обогащенный. Метод определения содержания песка	01.01.1975		ГОСТ 19609.8-89 Каолин обогащенный. Метод определения меди	01.01.1991	4
ГОСТ 19283-93 Микротальк. Методы определения дисперсионного состава	21.10.1993	8	ГОСТ 19609.9-89 Каолин обогащенный. Метод определения растворимости в воде	01.01.1991	3
ГОСТ 19284-79 Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 19609.10-89 Каолин обогащенный. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке	01.01.1991	3
ГОСТ 19285-73 Каолин обогащенный для производства бумаги и картона. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 19609.11-89 Каолин обогащенный. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке	01.01.1991	3
ГОСТ 19286-77 Каолин обогащенный. Метод определения гранулометрического состава	01.01.1978		ГОСТ 19609.12-89 Каолин обогащенный. Метод определения оксидов кальция и магния в водной вытяжке	01.01.1991	4
ГОСТ 19571-74 Слюда дробленая. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 19609.13-89 Каолин обогащенный. Метод определения потери массы при прокаливании	01.01.1991	3
ГОСТ 19572-74 Слюда дробленая и молотая. Метод определения гранулометрического состава	01.01.1975		ГОСТ 19609.14-89 Каолин обогащенный. Метод определения влаги	01.01.1991	3
ГОСТ 19573-74 Слюда дробленая. Метод определения содержания песка	01.01.1975		ГОСТ 19609.15-89 Каолин обогащенный. Метод определения абсорбции	01.01.1991	3
ГОСТ 19607-74 Каолин обогащенный для химической промышленности. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 19609.16-88 Каолин обогащенный. Метод определения показателей порога и интенсивности структурообразования	01.01.1989	8
ГОСТ 19608-84 Каолин обогащенный для резинотехнических и пластмассовых изделий, искусственных кож и тканей. Технические условия	01.01.1986		ГОСТ 19609.17-89 Каолин обогащенный. Метод определения насыпной массы	01.01.1991	3
ГОСТ 19609.0-89 Каолин обогащенный. Общие требования к методам испытаний	01.01.1991	4			

ГОСТ 19609.18-89	01.01.1991	3	ГОСТ 19728.9-2001	01.01.2003	7
Каолин обогащенный. Метод определения плотности			Тальк и талькомагнезит. Определение оксида марганца (II)		
ГОСТ 19609.19-89	01.01.1991	3	ГОСТ 19728.10-2001	01.01.2003	7
Каолин обогащенный. Метод определения концентрации водородных ионов (pH) водной суспензии			Тальк и талькомагнезит. Определение меди		
ГОСТ 19609.20-89	01.01.1991	3	ГОСТ 19728.11-2001	01.01.2003	7
Каолин обогащенный. Метод определения усадки			Тальк и талькомагнезит. Определение оксидов натрия и калия		
ГОСТ 19609.21-88	01.01.1989	8	ГОСТ 19728.12-2001	01.01.2003	4
Каолин обогащенный. Метод определения водопоглощения			Тальк и талькомагнезит. Определение водорастворимых солей		
ГОСТ 19609.22-89	01.01.1991	4	ГОСТ 19728.13-2001	01.01.2003	7
Каолин обогащенный. Метод определения механической прочности на изгиб			Тальк и талькомагнезит. Определение хлор-ионов в водной вытяжке		
ГОСТ 19609.23-89	01.01.1991	4	ГОСТ 19728.14-2001	01.01.2003	7
Каолин обогащенный. Метод определения вязкости			Тальк и талькомагнезит. Определение сульфат-ионов в водной вытяжке		
ГОСТ 19609.24-88	01.01.1991	8	ГОСТ 19728.15-2001	01.01.2003	4
Каолин обогащенный. Метод определения фильтрационной способности			Тальк и талькомагнезит. Определение мышьяка		
ГОСТ 19724-74	01.01.1975		ГОСТ 19728.16-2001	01.01.2003	4
Шпат плавиковый. Метод определения гранулометрического состава			Тальк и талькомагнезит. Определение сернистых соединений		
ГОСТ 19728.0-2001	01.01.2003	6	ГОСТ 19728.17-2001	01.01.2003	4
Тальк и талькомагнезит. Общие требования к методам анализа			Тальк и талькомагнезит. Определение потери массы при прокаливании		
ГОСТ 19728.1-2001	01.01.2003	4	ГОСТ 19728.18-2001	01.01.2003	5
Тальк и талькомагнезит. Определение нерастворимого в соляной кислоте остатка			Тальк и талькомагнезит. Определение концентрации водородных ионов (pH) водной суспензии и водной вытяжки		
ГОСТ 19728.2-2001	01.01.2003	4	ГОСТ 19728.19-2001	01.01.2003	5
Тальк и талькомагнезит. Определение растворимости в соляной кислоте			Тальк и талькомагнезит. Определение влаги		
ГОСТ 19728.3-2001	01.01.2003	7	ГОСТ 19728.20-2001	01.01.2003	4
Тальк и талькомагнезит. Определение оксида кремния			Тальк и талькомагнезит. Определение гранулометрического состава		
ГОСТ 19728.4-2001	01.01.2003	7	ГОСТ 19728.21-2001	01.01.2003	7
Тальк и талькомагнезит. Определение оксида железа			Тальк и талькомагнезит. Определение плотности		
ГОСТ 19728.5-2001	01.01.2003	7	ГОСТ 19729-74	01.01.1976	
Тальк и талькомагнезит. Определение оксида алюминия			Тальк молотый для производства резиновых изделий и пластических масс. Технические условия		
ГОСТ 19728.6-2001	01.01.2003	7	ГОСТ 19730-74	01.01.1976	
Тальк и талькомагнезит. Определение оксида титана			Тальк и талькомагнезит. Метод отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний		
ГОСТ 19728.7-2001	01.01.2003	7	ГОСТ 20080-74	01.01.1976	
Тальк и талькомагнезит. Определение оксида кальция			Каолин обогащенный для производства электротермического силумина и ультрамарина. Технические условия		
ГОСТ 19728.8-2001	01.01.2003	7	ГОСТ 20082-74	01.07.1975	
Тальк и талькомагнезит. Определение оксида магния			Мел природный обогащенный. Метод определения гранулометрического состава		

ГОСТ 20544-75	01.01.1976			ГОСТ 22029-76	01.01.1979		
Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые.	Метод			Корунд синтетический. Рубин-10. Технические условия			
определения содержания слюды				ГОСТ 22275-90	01.01.1992	18	
ГОСТ 20545-75	01.01.1976			Концентрат апатитовый. Технические условия			
Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые.	Метод			ГОСТ 22370-77	01.01.1979		
определения гранулометрического состава				Слюда молотая. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний			
ГОСТ 20706-75	01.01.1977			ГОСТ 22551-77	01.01.1979		
Микротальк для кабельной промышленности. Технические условия				Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия			
ГОСТ 21138.0-85	01.01.1987			ГОСТ 22552.0-77	01.01.1979		
Мел. Общие требования к методам анализа				Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа			
ГОСТ 21138.1-85	01.01.1987			ГОСТ 22552.1-77	01.01.1979		
Мел. Метод определения массовой доли водорастворимых веществ	доли			Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния			
ГОСТ 21138.2-85	01.01.1987			ГОСТ 22552.2-93	21.10.1993	9	
Мел. Метод определения массовой доли сульфат-ионов в водной вытяжке	доли			Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа			
ГОСТ 21138.3-85	01.01.1987			ГОСТ 22552.3-93	21.10.1993	11	
Мел. Метод определения массовой доли хлорид-ионов в водной вытяжке	доли			Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия			
ГОСТ 21138.4-85	01.01.1987			ГОСТ 22552.4-77	01.01.1979		
Мел. Метод определения массовой доли меди				Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана			
ГОСТ 21138.5-78	01.01.1979			ГОСТ 22552.5-77	01.01.1979		
Мел. Метод определения массовой доли углекислого кальция и углекислого магния	доли			Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги			
ГОСТ 21138.6-78	01.01.1979			ГОСТ 22552.6-77	01.01.1979		
Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка	доли			Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов			
ГОСТ 21138.7-78	01.01.1979			ГОСТ 22552.7-77	01.01.1979		
Мел. Метод определения массовой доли полупрозрачных оксидов железа и алюминия	доли			Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава			
ГОСТ 21138.8-78	01.01.1979			ГОСТ 22871-77	01.01.1979		
Мел. Метод определения массовой доли оксида железа (III)				Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний			
ГОСТ 21138.9-78	01.01.1979			ГОСТ 23034-78	01.01.1979		
Мел. Метод определения массовой доли марганца	доли			Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые. Типы, марки и основные параметры			
ГОСТ 21235-75	01.01.1977						
Тальк и талькомагнезит молотые. Технические условия							
И 4 ИУС № 11-2002	01.11.2001						
И П							
ГОСТ 21285-75	01.01.1977						
Каолин обогащенный для косметической промышленности. Технические условия							
ГОСТ 21288-75	01.01.1978						
Каолин обогащенный для кабельной промышленности. Технические условия							

ГОСТ 23259-78	01.01.1980	Мрамор. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний
ГОСТ 23260.0-78	01.01.1980	Мрамор. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 23260.1-78	01.01.1980	Мрамор. Метод определения содержания углекислого кальция
ГОСТ 23260.2-78	01.01.1980	Мрамор. Метод определения содержания окиси магния и углекислого магния
ГОСТ 23260.3-78	01.01.1980	Мрамор. Метод определения содержания суммы окислов кальция и магния, растворимых в воде
ГОСТ 23260.4-78	01.01.1980	Мрамор. Метод определения содержания двуокиси кремния и суммы окисей алюминия и железа
ГОСТ 23260.5-78	01.01.1980	Мрамор. Метод определения содержания фосфора
ГОСТ 23260.6-78	01.01.1980	Мрамор. Метод определения содержания серы
ГОСТ 23463-79	01.01.1980	Графит порошковый особой чистоты. Технические условия
ГОСТ 23671-79	01.01.1981	Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия
ГОСТ 23672-79	01.01.1981	Доломит для стекольной промышленности. Технические условия
ГОСТ 23673.0-79	01.01.1981	Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 23673.1-79	01.01.1981	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения окисей кальция и магния
ГОСТ 23673.2-79	01.01.1981	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси железа
ГОСТ 23673.3-79	01.01.1981	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси алюминия
ГОСТ 23673.4-79	01.01.1981	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения двуокиси кремния
ГОСТ 23673.5-79	01.01.1981	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги
ГОСТ 23673.6-79	01.01.1981	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании
ГОСТ 23673.7-79	01.01.1982	Доломит для стекольной промышленности. Метод анализа кислотонерастворимого остатка
ГОСТ 23845-86	01.07.1987	Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 23905-79	01.01.1981	Каолин обогащенный. Метод определения дисперсного состава
ГОСТ 24100-80	01.07.1981	Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия для строительных работ. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 24626-81	01.01.1982	Окатыши флюоритовые. Технические условия
ГОСТ 25216-82	01.01.1983	Тальк и талькомагнезит. Метод определения железа
ГОСТ 25567-82	01.01.1984	Каолин обогащенный. Метод спектрального анализа
ГОСТ 25795-83	01.01.1985	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Технические условия
ГОСТ 25796.0-83	01.01.1985	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Общие требования к методам испытаний
ГОСТ 25796.1-83	01.01.1985	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения выхода глинистого раствора
ГОСТ 25796.2-83	01.01.1985	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения свойств суспензии
ГОСТ 25796.3-83	01.01.1985	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения массовой доли песчаной фракции
ГОСТ 25796.4-83	01.01.1985	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения показателя седиментации суспензии

73.100 Горное оборудование

ГОСТ 25796.5-83 Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения показателя модифицируемости	01.01.1985		
ГОСТ 25983-83 Асбест хризотилковый. Правила приемки и методы отбора и подготовки проб для испытаний И 2 ИУС № 12-1995	01.01.1985 27.04.1995		
ГОСТ 25984.1-83 Асбест хризотилковый. Методы определения фракционного состава и массовой доли гали И 2 ИУС № 12-1995	01.01.1985 27.04.1995		
ГОСТ 26066-83 Каолин обогащенный. Метод определения желтизны	01.01.1985		
ГОСТ 26318.0-84 Материалы неметаллорудные. Общие требования к методам анализа	01.01.1986		
ГОСТ 26318.1-84 Материалы неметаллорудные. Приготовление основных анализируемых растворов и растворов холостых (контрольных) опытов	01.01.1986		
ГОСТ 26318.2-84 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли двуоксида кремния	01.01.1986		
ГОСТ 26318.3-84 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли окиси железа (III)	01.01.1986		
ГОСТ 26318.4-84 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида алюминия	01.01.1986		
ГОСТ 26318.5-84 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли диоксида титана	01.01.1986		
ГОСТ 26318.6-84 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовых долей оксидов кальция и магния	01.01.1986		
ГОСТ 26318.7-84 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовых долей оксидов калия и натрия	01.01.1986		
ГОСТ 26318.8-84 Материалы неметаллорудные. Радиометрический метод определения массовой доли оксида калия	01.01.1986		
ГОСТ 26318.9-84 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида серы (VI)	01.01.1986		
ГОСТ 26318.10-84 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида фосфора (V)	01.01.1986		
ГОСТ 26318.11-84 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли влаги	01.01.1986		
ГОСТ 26318.12-84 Материалы неметаллорудные. Инфракрасный метод определения массовой доли влаги	01.01.1986		
ГОСТ 26318.13-84 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли кварца	01.01.1986		
ГОСТ 26318.14-84 Материалы неметаллорудные. Метод определения потери массы при прокаливании	01.01.1986		
ГОСТ 27096-86 Стандартный образец грейзена GnA	01.01.1987		
ГОСТ 27097-86 Стандартный образец серпентинита SW	01.01.1987		
ГОСТ 27098-86 Стандартный образец известняка КН-3	01.01.1987		
ГОСТ 27100-86 Стандартный образец анортизита AnK	01.01.1987		
ГОСТ 27101-86 Стандартный образец арагонита АК	01.01.1987		
ГОСТ 29219-91 Концентраты плавикошпатовые кислотные и керамические. Технические условия	01.01.1993	6	
ГОСТ 29220-91 Концентраты плавиковошпатовые металлургические. Технические условия	01.01.1993	6	
ГОСТ 30036.1-93 Каолин обогащенный. Метод определения разжижаемости	21.10.1993	4	
ГОСТ 30036.2-93 Каолин обогащенный. Метод определения показателя адсорбции	21.10.1993	5	
ГОСТ 30036.3-93 Каолин обогащенный. Ускоренный метод определения водопоглощения	21.10.1993	4	
ГОСТ 30566-98 Порошок перлитовый фильтровальный. Технические условия	28.05.1998	12	
ГОСТ 31285-2005 Асбест хризотилковый. Метод определения фракционного состава и массовой доли гали на контрольном аппарате	01.02.2005	8	

73.100 Горное оборудование

* Электрооборудование для взрывоопасной атмосферы см. 29.260.20

ГОСТ 26699-98 Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	12.11.1998	24	
--	------------	----	--

73.100.30 Оборудование для бурения и выемки грунта

<p>ГОСТ 30628-98 12.11.1998 8 Установки струговые. Методы испытаний</p>	<p>73.100.30 Оборудование для бурения и выемки грунта * Включая оборудование для разработки морского дна * Буровое оборудование для нефтяной промышленности см. 75.180.10</p>
<p>ГОСТ 31563-2012 Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний</p>	
<p>73.100.01 Горное оборудование в целом</p>	
<p>ГОСТ 31557-2012 Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний</p>	<p>ГОСТ 6086-75 01.01.1979 Коронки буровые для перфораторов. Технические требования</p>
<p>73.100.10 Оборудование для проходки и установки тубинговой крепи</p>	<p>ГОСТ 6365-74 01.01.1975 Кольца резиновые для бурильных труб. Технические условия</p>
<p>ГОСТ 7828-80 01.01.1982 Лебедки проходческие. Технические условия</p>	<p>ГОСТ 7918-75 01.01.1976 Замки для геологоразведочных бурильных труб диаметром 50 мм. Технические условия</p>
<p>ГОСТ 27038-86 01.07.1988 Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности</p>	<p>ГОСТ 8483-81 01.01.1982 Метчики ловильные геологоразведочные. Технические условия</p>
<p>ГОСТ 28597-90 01.01.1991 6 Крепи механизированные для лав. Общие технические требования</p>	<p>ГОСТ 8565-81 01.01.1982 Колокола ловильные геологоразведочные. Технические условия</p>
<p>ГОСТ 28599-90 01.01.1991 5 Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Основные параметры и размеры. Общие технические требования</p>	<p>ГОСТ 10949-75 01.01.1977 Штанги буровые. Размеры посадочного конуса под буровые колонки</p>
<p>ГОСТ 28629-90 01.01.1991 6 Установки струговые. Основные параметры и размеры. Общие технические требования</p>	<p>ГОСТ 11108-70 01.07.1971 Коронки твердосплавные для колонкового бурения пород средней твердости. Технические условия</p>
<p>ГОСТ 31559-2012 Крепи анкерные. Общие технические условия</p>	<p>ГОСТ 11446-75 01.01.1977 Перфораторы переносные. Хвостовики буровых штанг и гнезда для них. Типы и размеры</p>
<p>ГОСТ 31560-2012 01.11.2014 Крепи металлические податливые рамные. Крепильная арочная. Общие технические условия</p>	<p>ГОСТ 17196-77 01.01.1979 Коронки буровые для перфораторов и станков вращательно-ударного бурения. Типы и основные размеры</p>
<p>73.100.20 Оборудование для вентиляции, кондиционирования воздуха и освещения</p>	<p>ГОСТ 19527-74 01.07.1975 Коронки алмазные для бурения геологоразведочных скважин. Основные размеры</p>
<p>ГОСТ 6625-85 01.01.1986 Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия</p>	<p>ГОСТ 24328-80 01.01.1982 Шнеки буровые и долота лопастные к ним. Типы и основные размеры</p>
<p>ГОСТ 11004-84 01.01.1985 Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия</p>	<p>ГОСТ 26079-84 01.07.1984 Экскаваторы карьерные роторные. Ряд основных параметров</p>
<p>ГОСТ 16552-94 21.10.1994 8 Кондиционеры центральные общего назначения. Типы и основные параметры</p>	<p>ГОСТ 26698.1-93 04.06.1992 20 Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия</p>
	<p>ГОСТ 26698.2-93 04.06.1992 18 Станки буровые подземные. Общие технические условия</p>

73.100.40 Оборудование для откатки и подъема

ГОСТ 28185-89	01.01.1990	3	Установки геологоразведочные буровые. Насосы буровые. Основные параметры
ГОСТ 28323-89	01.01.1991	6	Питатели пластинчатые. Типы, основные параметры и технические требования
ГОСТ 28802-90	01.07.1991	5	Установки для бурения гидрогеологических скважин. Типы. Основные параметры
ГОСТ 29233-91	01.01.1993	4	Установки и станки для бурения на твердые полезные ископаемые. Основные параметры
ГОСТ 31561-2012			Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 31562-2012			Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования
ГОСТ 31564-2012	01.01.2015		Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования
ГОСТ 33164.1-2014	01.01.2017	54	Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Общие технические условия

73.100.40 Оборудование для откатки и подъема

ГОСТ 15035-80	01.07.1981		Лебедки скреперные подземные. Технические условия
ГОСТ 27039-86	01.07.1988		Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности
ГОСТ 28598-90	01.01.1991	5	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Основные параметры и размеры
ГОСТ 28600-90	01.01.1991	5	Комбайны очистные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования
ГОСТ 28628-90	01.01.1991	15	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия
ГОСТ 31558-2012			Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия
ГОСТ 33152-2014	01.01.2017	28	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей

73.100.99 Горное оборудование прочее

ГОСТ 10649-73	01.01.1973		Пробоотборники и машины для подготовки проб торфа. Типы и основные параметры
ГОСТ 15850-84	01.01.1987		Параюты шахтные для клетей. Технические условия
ГОСТ 15851-84	01.01.1987		Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия И 1 ИУС № 4-1989 И 2 ИУС № 12-1991
ГОСТ 27260-87	01.01.1988		Машины и оборудование для добычи блоков камня из выработок. Классификация
ГОСТ 28313-89	01.07.1990	5	Экскаваторы карьерные роторные. Методы расчета производительности
ГОСТ 28318-89	01.07.1990	4	Отвалообразователи. Общие технические требования
ГОСТ 30193-94	21.10.1994	12	Элеваторы специальные для обогатительных фабрик. Общие технические требования

73.120 Оборудование для обработки минералов

** Включая оборудование для дробления, сортировки по крупности, сепарации, флотации, обогащения и т. д.*

ГОСТ 7090-72	01.01.1973		Дробилки молотковые однороторные. Технические условия
ГОСТ 7524-89	01.01.1990	8	Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия
ГОСТ ИСО 7805-1-2009			Решета промышленные. Часть 1 : Толщина 3 мм и более
ГОСТ ИСО 7805-2-2009	01.03.2012		Решета промышленные. Часть 2: Толщина менее 3 мм
ГОСТ 10141-91	01.07.1992	24	Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования
ГОСТ 10512-93	21.10.1993	28	Сепараторы магнитные и электромагнитные. Общие технические условия
ГОСТ ISO 10753-2014	01.01.2017	19	Угли. Оценка склонности к разрушению в воде

ГОСТ 26450.0-85	01.07.1986	
Породы горные. Общие требования к отбору и подготовке проб для определения коллекторских свойств		
ГОСТ 27412-93	04.06.1992	17
Дробилки щековые. Общие технические условия		
ГОСТ 28121-89	01.01.1990	9
Классификаторы спиральные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования		
ГОСТ 28314-95	27.04.1995	11
Центрифуги для обезвоживания продуктов обогащения угля и руды. Общие технические требования		
ГОСТ 28325-95	27.04.1995	14
Машины флотационные. Общие технические требования		
ГОСТ 30577-98	28.05.1998	
Железоотделители магнитные и электромагнитные. Общие технические условия		
ГОСТ 30581-98	28.05.1998	
Питатели качающиеся. Общие технические условия		

75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии

75.020 Добыча и обработка нефти и природного газа

ГОСТ 13877-96	06.10.1996	32
Штанги насосные и муфты штанговые. Технические условия		
ГОСТ 30196-94	21.10.1994	20
Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры		

75.040 Сырая нефть

ГОСТ 2477-65	01.01.1966	12
Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды		
И 3 ИУС № 11-2002	01.07.2002	
ГОСТ ISO 5024-2013 (ISO 5024:1999)		
Нефтепродукты жидкие и газы нефтяные сжиженные. Измерения. Стандартные нормальные условия.		
ГОСТ 9965-76	01.01.1977	
Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия		

ГОСТ 11011-85	01.01.1986	
Нефть и нефтепродукты. Метод определения фракционного состава в аппарате АРН-2		
ГОСТ 11244-76	01.01.1977	
Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел		
ГОСТ 11851-85	01.01.1986	
Нефть. Метод определения парафина		
ГОСТ 13379-82	01.07.1983	
Нефть. Метод определения углеводородов С1 - С6 методом газовой хроматографии		
ГОСТ 21534-76	01.01.1977	
Нефть. Методы определения содержания хлористых солей		
И 3		
ГОСТ 31378-2009	01.03.2012	
Нефть. Общие технические условия		

75.060 Природный газ

ГОСТ ISO 4257-2013	01.08.2015	8
Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб		
ГОСТ 5542-2014	01.07.2016	13
Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия		
ГОСТ ISO 6251-2013		
Газы углеводородные сжиженные. Коррозионное воздействие на медь. Испытание с применением медной пластинки		
ГОСТ ISO 8973-2013		
Газы углеводородные сжиженные. Расчет плотности и давления насыщенных паров		
ГОСТ 10062-75	01.07.1976	
Газы природные горючие. Метод определения удельной теплоты сгорания		
ГОСТ ISO 13757-2013		
Газы углеводородные сжиженные. Определение содержания маслянистых остатков. Высокотемпературный метод		
ГОСТ ISO 13758-2013		
Газы углеводородные сжиженные. Оценка сухости пропана. Метод замораживания клапана		
ГОСТ ISO 15970-2012		
Газ природный. Измерение свойств. Объемные свойства: плотность, давление, температура и коэффициент сжимаемости		
ГОСТ 17310-2002	01.01.2004	17
Газы. Пикнометрический метод определения плотности		

ГОСТ 20060-83 Газы горючие природные. Методы определения содержания водяных паров и точки росы влаги	01.07.1984		ГОСТ 31370-2008 (ИСО 10715:1997) Газ природный. Руководство по отбору проб	28.04.2010	
ГОСТ 20061-84 Газы горючие природные. Метод определения температуры точки росы углеводородов	01.01.1986		ГОСТ 31371.1-2008 (ИСО 6974-1:2000) Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1. Руководство по проведению анализа	01.01.2010	19
ГОСТ 22387.2-97 Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы	22.11.1997	22	ГОСТ 31371.2-2008 (ИСО 6974-2:2001) Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2. Характеристики измерительной системы и статистические оценки данных	01.01.2010	28
ГОСТ 22387.3-77 Газы природные. Метод определения кислорода	01.01.1978		ГОСТ 31371.3-2008 (ИСО 6974-3:2000) Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 3. Определение водорода, гелия, кислорода, азота, диоксида углерода и углеводородов C8 с использованием двух насадочных колонок	06.06.2008	16
ГОСТ 22387.5-2014 Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха	01.01.2017	16	ГОСТ 31371.4-2008 (ИСО 6974-4:2000) Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 4. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов C1-C5 и C6 + в лаборатории и с помощью встроенной измерительной системы с использованием двух колонок	01.01.2010	16
ГОСТ 26374-84 Газы горючие природные. Метод определения общей и органической серы	01.01.1987		ГОСТ 31371.5-2008 (ИСО 6974-5:2000) Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода C1-C5 и C6 + в лаборатории и при непрерывном контроле с использованием трех колонок	28.04.2010	20
ГОСТ 27193-86 Газы горючие природные. Метод определения теплоты сгорания водяным калориметром	01.01.1988		ГОСТ 31371.6-2008 (ИСО 6974-6:2002) Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 6. Определение водорода, гелия, кислорода, азота, диоксида углерода C1-C8 с использованием трех капиллярных колонок	28.04.2010	20
ГОСТ 27577-2000 Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	18.10.2000	8	ГОСТ 31371.7-2008 Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика выполнения измерений молярной доли компонентов	28.04.2010	27
ГОСТ 28726-90 Газы горючие природные. Метод определения ртути	01.01.1992	9			
ГОСТ 30319.0-96 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения И 1 ИУС № 9/10-2004	12.04.1996 06.11.2002	6			
ГОСТ 30319.1-96 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов его переработки И 1 ИУС № 9/10-2004	12.04.1996 06.11.2002	15			
ГОСТ 30319.2-96 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение коэффициента сжимаемости И 1 ИУС № 9/10-2004	12.04.1996 06.11.2002	53			
ГОСТ 30319.3-96 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств по уравнению состояния И 1 ИУС № 9/10-2004	12.04.1996 06.11.2002	27			
ГОСТ 31369-2008 (ИСО 6976:1995) Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава	28.04.2010				

75.080 Нефтяные продукты в целом

ГОСТ 33-2000	29.07.2014	23
Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости		
ГОСТ 1431-85	01.01.1987	
Нефтепродукты и присадки. Метод определения серы сплавлением в тигле		
ГОСТ 1437-75	01.01.1977	
Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы		
И 3 ИУС № 8-1993	18.02.1993	
ГОСТ 1461-75	01.07.1976	
Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности		
ГОСТ 1510-84	01.01.1986	
Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 1520-2014	01.07.2016	8
Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола		
ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99)	22.06.2000	20
Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров		
ГОСТ 1929-87	01.07.1988	
Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре		
ГОСТ ISO 1998-2-2011		
Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 2. Свойства и испытания		
ГОСТ ISO 1998-3-2011		
Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 3. Разведка месторождений и добыча		
ГОСТ ISO 1998-6-2011		
Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 6. Измерение		
ГОСТ 2070-82	01.07.1983	
Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов		
И 2 ИУС № 2-1995	18.02.1993	
ГОСТ ISO 2176-2013		
Нефтепродукты. Смазки пластичные. Определение температуры каплепадения		
ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88)	28.05.1999	28
Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава		

ГОСТ 2477-65	01.01.1966	12
Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды		
И 3 ИУС № 11-2002	01.07.2002	
ГОСТ 2667-82	01.07.1983	
Нефтепродукты светлые. Метод определения цвета		
И 2 ИУС № 8-1993	18.02.1993	
ГОСТ ISO 2719-2013		
Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса		
ГОСТ ISO 3733-2013	01.05.2015	17
Нефтепродукты и битуминозные материалы. Определение воды дистилляцией		
ГОСТ ISO 3771-2013		
Нефтепродукты. Определение щелочного числа. Метод потенциометрического титрования хлорной кислотой		
ГОСТ 3877-88	01.01.1989	12
Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе		
ГОСТ 3900-85	01.01.1987	
Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности		
ГОСТ 4255-75	01.07.1976	
Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову		
ГОСТ ISO 4263-1-2013		
Нефть и нефтепродукты. Определение характеристик старения ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST. Часть 1. Нефтяные масла		
ГОСТ 4333-87	01.07.1988	
Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле		
ГОСТ 5344-82	01.01.1983	
Паста кожевенная эмульгирующая. Технические условия		
И 3 ИУС № 2-1995	18.02.1993	
ГОСТ 5985-79	01.01.1980	
Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа		
ГОСТ 6243-75	01.07.1976	
Эмульсолы и пасты. Методы испытаний		
ГОСТ ISO 6247-2013		
Нефтепродукты. Определение пенообразующих характеристик смазочных масел		
ГОСТ 6258-85	01.01.1986	
Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости		

ГОСТ 6307-75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	01.01.1977		ГОСТ 8852-74 Нефтепродукты. Метод определения коксуемости на аппарате типа ЛКН-70	01.01.1977	
ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	01.01.1977		ГОСТ 8997-89 Нефтепродукты. Электрометрический метод определения бромных чисел и непредельных углеводородов	01.01.1990	20
ГОСТ 6370-83 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	01.01.1984		ГОСТ 9490-75 Материалы смазочные жидкие и пластичные. Метод определения трибологических характеристик на четырехшариковой машине И 4 ИУС № 9-1993	01.01.1978	18.02.1993
ГОСТ ISO 6614-2013 Нефтепродукты. Определение способности нефтяных масел и синтетических жидкостей отделяться от воды			ГОСТ 9549-80 Нафтенат меди для противогнилостных составов. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ ISO 6617-2013 Масла смазочные нефтяные. Характеристики старения. Определение изменения содержания коксового остатка по Конрадсону после окисления			ГОСТ 10364-90 Нефть и нефтепродукты. Метод определения ванадия	01.01.1992	12
ГОСТ ISO 6618-2013 Нефтепродукты и смазочные масла. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором			ГОСТ 10534-78 Присадка сульфонатная СБ-3. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ ISO 6619-2013 Нефтепродукты и смазки. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования	01.05.2015	16	ГОСТ 10577-78 Нефтепродукты. Методы определения содержания механических примесей	01.01.1980	
ГОСТ 6793-74 Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения	01.01.1975		ГОСТ ISO 11007-2013 Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение противокоррозионных свойств консистентных смазок	01.05.2015	16
ГОСТ 6948-81 Пенообразователь ПО-1. Технические условия	01.07.1982		ГОСТ ISO 11009-2013 Нефтепродукты и смазки. Определение стойкости консистентных смазок к вымыванию водой		
ГОСТ 6994-74 Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов	01.01.1976		ГОСТ 11010-84 Жир синтетический для кожевенной промышленности. Технические условия И 2 ИУС № 4-1995	01.01.1986	21.10.1994
ГОСТ 6997-77 Составы для заливки кабельных муфт. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88) Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования И П ИУС № 8-2002	12.04.1996	28 01.08.2002
ГОСТ 7163-84 Нефтепродукты. Метод определения вязкости автоматическим капиллярным вискозиметром	01.07.1985		ГОСТ ISO 12185-2009 Нефть и нефтепродукты. Определение плотности с использованием плотномера с осциллирующей U-образной трубкой		
ГОСТ ISO 7624-2013 Нефтепродукты и смазки. Ингибированные минеральные турбинные масла. Определение устойчивости к окислению	01.05.2015	20	ГОСТ 12329-77 Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов	01.07.1978	
ГОСТ 8674-58 Нефтепродукты. Определение фракционного состава методом испарения	01.07.1958	8			
ГОСТ ISO 8681-2013 Нефтепродукты и смазочные материалы. Метод классификации. Определение классов	01.05.2015	8			
ГОСТ ISO 8754-2013 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии					

ГОСТ EN 12766-1-2014 Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных PCB методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD)	01.07.2016	36	ГОСТ 14710-78 Толуол нефтяной. Технические условия И 6 ИУС № 11-2002	01.01.1980 17.01.2002	4
ГОСТ EN 12766-2-2014 Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 2. Определение содержания PCB	01.07.2016	28	ГОСТ 15171-78 Присадка АКOP-1. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ EN 12766-3-2014 Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (PCT) и полихлорированных бензилтолуолов (PCBT) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD)	01.07.2016	24	ГОСТ 19121-73 Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе	01.07.1974	
ГОСТ ISO 12925-1-2013 Смазки, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Семейство C (зубчатые передачи). Часть 1. Технические требования к смазкам для закрытых зубчатых передач	01.05.2015	16	ГОСТ 19932-99 (ИСО) 6615-93 Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона	01.01.2000	12
ГОСТ EN 13016-1-2013 Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP) и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE)			ГОСТ 20284-74 Нефтепродукты. Метод определения цвета на колориметре ЦНТ	01.01.1976	
ГОСТ EN 13132-2012 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок			ГОСТ 20287-91 Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания	01.01.1992	12
ГОСТ ISO 13357-1-2013 Нефтепродукты. Определение фильтруемости смазочных масел. Часть 1. Метод для масел в присутствии воды	01.05.2015	16	ГОСТ 21046-86 Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия	01.01.1987	
ГОСТ ISO 13357-2-2013 Нефтепродукты. Определение фильтруемости смазочных масел. Часть 2. Метод для обезвоженных масел			ГОСТ 21261-91 Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания	01.07.1992	23
ГОСТ 13380-81 Нефтепродукты. Метод определения микропримесей серы	01.01.1982		ГОСТ 21749-76 Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и содержания свободных жиров	01.01.1977	
ГОСТ 14203-69 Нефть и нефтепродукты. Дизелькометрический метод определения влажности	01.01.1970		ГОСТ 22898-78 Коксы нефтяные малосернистые. Технические условия И 5 ИУС № 11-1995	01.01.1979 27.04.1995	
			ГОСТ 23639-79 Присадка КП. Технические условия	01.01.1981	
			ГОСТ 24869-98 Промышленная чистота. Общие положения	28.05.1998	7
			ГОСТ 25371-97 (ИСО 2909-81) Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости	22.11.1997	8
			ГОСТ 26028-83 Сырье темноокрашенное для ПАВ. Метод определения кислотного числа	01.01.1985	
			ГОСТ 26132-84 Коксы нефтяные и пековые. Метод оценки микроструктуры	01.07.1985	
			ГОСТ 26378.0-84 Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания	01.01.1987	
			ГОСТ 26378.1-84 Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды	01.01.1987	

ГОСТ 26378.2-84	01.01.1987		ГОСТ 31737-2012	
Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений			Битум. Метод определения текучести с использованием поплавка	
ГОСТ 26378.3-84	01.01.1987		ГОСТ 31738-2012	01.07.2014
Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости			Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение содержания воды и летучих компонентов	
ГОСТ 26378.4-84	01.01.1987		ГОСТ 31739-2012	
Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле			Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение теоретической максимальной плотности	
ГОСТ 28582-90	01.07.1991	6	ГОСТ 31740-2012	25
Нефтепродукты. Метод определения цвета			Битумы и битумные вяжущие. Методы испытаний битумных эмульсий, используемых для защитных покрытий	
ГОСТ 28583-90 (ИСО 6245-82)	01.07.1991	4	ГОСТ 31873-2012	01.01.2015
Нефтепродукты. Определение содержания золы			Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб	
ГОСТ 29255-91 (ИСО 6618-87)	01.01.1993	13	ГОСТ 31874-2012	24
Нефтепродукты и смазочные масла. Определение числа нейтрализации методом цветного индикаторного титрования			Нефть сырая и нефтепродукты. Определения давления насыщенных паров методом Рейда	
ГОСТ 30050-93 (ИСО 3771-77)	21.10.1993	14	ГОСТ 31906-2013	
Нефтепродукты. Общее щелочное число. Метод потенциометрического титрования хлорной кислотой			Толуол нефтяной. Технические условия	
ГОСТ 31391-2009	18.03.2011	13	ГОСТ 31907-2013	
Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости			Толуол. Методы испытания	
ГОСТ 31392-2009	01.10.2010	16	ГОСТ 31908-2013	
Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности (удельного веса) и плотности в градусах API ареометром			Параксиллол. Технические условия	
ГОСТ 31393-2009	01.10.2010	15	ГОСТ 31909-2013	
Нефтепродукты. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором			Бензол нефтяной. Технические условия	
ГОСТ 31394-2009	01.10.2010	12	ГОСТ 31910-2013	
Нефтепродукты и битуминозные материалы. Определение воды методом дистилляции			Бензол и параксиллол. Методы испытаний	
ГОСТ 31395-2009	18.03.2011	18	ГОСТ 32139-2013	
Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку			Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	
ГОСТ 31734-2012			ГОСТ 32153-2013	
Топлива нефтяные. Метод определения воды и осадка методом центрифугирования			Жидкости на основе эфиров фосфорной кислоты для турбинных смазочных материалов. Технические условия	
ГОСТ 31735-2012			ГОСТ 32267-2013	01.05.2015 12
Материалы битуминозные. Определение содержания битума			Жидкости смазочно-охлаждающие. Метод определения активной серы.	
ГОСТ 31736-2012			ГОСТ 32323-2013	
Материалы битуминозные. Определения веществ, нерастворимых в хинолине			Смазки пластичные. Методы испытаний	
			ГОСТ 32324-2013	
			Масла смазочные. Определение характеристик деэмульсации.	
			ГОСТ 32326-2013	
			Смазки пластичные. Определение потерь от испарения в широком диапазоне температур	

ГОСТ 32327-2013
Нефтепродукты. Определение кислотного числа методом потенциометрического титрования

ГОСТ 32328-2013
Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором

ГОСТ 32329-2013
Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку

ГОСТ 32332-2013 01.08.2015 20
Нефтепродукты. Определение коксового остатка по Рамсботтому

ГОСТ 32333-2013
Нефтепродукты. Определение кислотного числа полумикрометодом титрования с цветным индикатором

ГОСТ 32335-2013
Смазки пластичные. Определения коррозионного воздействия на медную пластинку

ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005)
Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод

ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005) 01.06.2015
Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод

ГОСТ 32344-2013
Масла смазочные. Определение вспениваемости

ГОСТ 32390-2013 01.05.2015 12
Смазки пластичные и масла. Метод определения потерь от испарения

ГОСТ 32392-2013 01.05.2015 16
Нефтепродукты. Определение коксового остатка микрометодом

ГОСТ 32393-2013
Нефтепродукты. Определение температуры застывания методом вращения

ГОСТ 32402-2013
Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом

ГОСТ 32403-2013
Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)

ГОСТ 32404-2013
Топлива нефтяные. Метод определения концентрации фактических смол выпариванием струей

ГОСТ 32500-2013
Нефтепродукты. Вычисление индекса вязкости по кинематической вязкости при температурах 40 °С и 100 °С

ГОСТ 32501-2013
Смазки пластичные. Определение противозадирных свойств на четырехшариковой машине

ГОСТ 32505-2013 01.06.2015 12
Топлива нефтяные жидкие. Определение сероводорода

ГОСТ 32515-2013 01.07.2015 12
Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии

ГОСТ 33092-2014 01.05.2016 16
Нефтепродукты. Определение цвета автоматическим трехцветным спектрофотометром

ГОСТ 33093-2014 01.07.2016 8
Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона

ГОСТ 33110-2014 01.07.2016 12
Масла электроизоляционные. Определение межфазного натяжения на границе вода-масло. Метод с применением кольца

ГОСТ 33111-2014 01.07.2016 20
Масла моторные. Метод определения кажущейся вязкости в интервале температур от минус 5 °С до минус 35 °С с использованием имитатора холодной прокрутки

75.100 Смазки, индустриальные масла и связанные с ними продукты

** Включая минеральные масла, жидкости для обработки металлов и для временной защиты от коррозии*

** Смазочные системы см. 21.260*

** Изоляционные масла см. 29.035.40*

ГОСТ 9.052-88 01.01.1989
Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов

ГОСТ 9.054-75 01.07.1976
Единая система защиты от коррозии и старения. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности

ГОСТ 9.080-77 01.01.1979
Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы

75.100 Смазки, индустриальные масла и связанные с ними продукты

ГОСТ 9.082-77 Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию бактерий	01.01.1979		ГОСТ 3276-89 Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия	01.07.1990	12
ГОСТ 9.085-78 Единая система защиты от коррозии и старения. Жидкости смазочно-охлаждающие. Методы испытаний на биостойкость	01.07.1979		ГОСТ 3333-80 Смазка графитная. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 32-74 Масла турбинные. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ ISO 3987-2013 Нефтепродукты. Смазочные масла и присадки. Определение содержания сульфатной золы		
ГОСТ EN 377-2010 Материалы для смазки газовых приборов и газорегулирующих устройств, кроме приборов промышленного назначения			ГОСТ 4225-76 Масло парфюмерное. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 610-72 Масла осевые. Технические условия	01.01.1974		ГОСТ ISO 4263-4-2013 Нефть и нефтепродукты. Определение характеристик старения ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST. Часть 4. Промышленные трансмиссионные масла		
ГОСТ 981-75 Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления	01.07.1976		ГОСТ 4366-76 Смазка солидол синтетический. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 982-80 Масла трансформаторные. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 5211-85 Смазки пластичные. Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот	01.01.1986	
ГОСТ 1033-79 Смазка, солидол жировой. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 5346-78 Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом	01.01.1979	
ГОСТ 1036-2014 Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей	01.06.2016	8	ГОСТ 5546-86 Масла для холодильных машин. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 1057-2014 Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола	01.07.2016	8	ГОСТ 5702-75 Смазка технологическая СП-3. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 1520-84 Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола	01.01.1986		ГОСТ 5726-53 Масла смазочные с присадками. Метод определения моющих свойств	01.10.1953	24
ГОСТ 1547-84 Масла и смазки. Методы определения наличия воды	01.01.1986		ГОСТ 5726-2013 Масла моторные. Метод определения моющих свойств		
ГОСТ 1805-76 Масло приборное МВП. Технические условия	01.07.1977		ГОСТ 5734-76 Смазки пластичные. Метод определения стабильности против окисления	01.01.1977	
ГОСТ 1861-73 Масла компрессорные. Технические условия	01.01.1975		И 3 ИУС № 6-1995	21.10.1994	
ГОСТ 1957-73 Смазка консталин. Технические условия	01.07.1974		ГОСТ 5775-85 Масло конденсаторное. Технические условия	01.01.1987	
ГОСТ 2712-75 Смазка АМС. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 6037-75 Смазки пластичные. Метод определения склонности к сползанию	01.01.1977	
ГОСТ 2917-76 Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы	01.01.1979		ГОСТ 6267-74 Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия	01.07.1975	
ГОСТ 3260-75 Смазка снарядная ВС. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 6350-56 Масла смазочные селективной очистки. Метод качественного определения нитробензола	01.12.1956	8

75.100 Смазки, индустриальные масла и связанные с ними продукты

ГОСТ 6360-83	01.01.1985		ГОСТ ISO 6743-99-2013
Масла МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия			Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения
ГОСТ 6411-76	01.07.1977		ГОСТ 6794-75
Масла цилиндрические тяжелые. Технические условия			01.01.1978
ГОСТ 6457-66	01.01.1967	12	Масло АМГ-10. Технические условия
Масла МК-8. Технические условия			И 5 ИУС № 1-2005
ГОСТ 6479-73	01.07.1974		26.05.2004
Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой			ГОСТ 6997-77
ГОСТ 6707-76	01.01.1977		01.01.1978
Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот			Составы для заливки кабельных муфт. Технические условия
ГОСТ ISO 6743-1-2013 (ISO 6743-1:2002)			ГОСТ 7142-74
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа А (системы общих потерь).			01.01.1975
ГОСТ ISO 6743-4-2013 (ISO 6743-4:1999)			Смазки пластичные. Методы определения коллоидной стабильности
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н (гидравлические системы)			И 4 ИУС № 6-1995
ГОСТ ISO 6743-5-2013			21.10.1994
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 5. Группа Т (турбины)			ГОСТ 7143-73
ГОСТ ISO 6743-6-2013 (ISO 6743-6:1990)	01.07.2017	14	01.01.1975
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа С (зубчатые передачи).			Смазки пластичные. Метод определения предела прочности и термоупрочнения
ГОСТ ISO 6743-9-2013			ГОСТ 7171-78
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа Х (смазки)			01.01.1980
ГОСТ ISO 6743-13-2013			Смазка бензиноупорная. Технические условия
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (направляющие скольжения)			ГОСТ 7611-75
ГОСТ ISO 6743-14-2013			01.01.1976
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 14. Группа U (термообработка)			Масло для вентиляционных фильтров. Технические условия
ГОСТ ISO 6743-15-2013			ГОСТ 7822-75
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 15. Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания)			01.01.1977
			Масла нефтяные. Метод определения растворенной воды
			ГОСТ 7934.1-74
			01.07.1975
			Масла и смазки часовые. Метод определения испаряемости
			ГОСТ 7934.2-74
			01.07.1975
			Масла часовые. Метод определения краевого угла смачивания
			ГОСТ 7934.3-74
			01.07.1975
			Масла часовые. Метод определения нарастания вязкости при окислении в тонком слое
			ГОСТ 7934.4-74
			01.07.1975
			Масла часовые загущенные. Метод испытания на коллоидную стабильность
			ГОСТ 7934.5-74
			01.07.1975
			Масла и смазки часовые. Метод определения коррозионной активности
			ГОСТ 7935-74
			01.07.1975
			Масла часовые общего назначения. Технические условия
			ГОСТ 7936-76
			01.01.1977
			Масло часовое загущенное ПС-4. Технические условия
			ГОСТ 8463-76
			01.01.1977
			Масло С-220. Технические условия
			ГОСТ 8505-80
			01.01.1981
			Нефрас-С 50/170. Технические условия

75.100 Смазки, индустриальные масла и связанные с ними продукты

ГОСТ 8551-74 Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 10363-78 Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 8581-78 Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 10541-78 Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия	01.01.1980	
И 10 ИУС № 6-2003	06.11.2002		И 9 ИУС № 12-1995	27.04.1994	
ГОСТ 8773-73 Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия	01.07.1974		И 10 ИУС № 6-2004	13.03.2003	
ГОСТ 8781-71 Масла часовые низкотемпературные. Технические условия	01.01.1972		ГОСТ 10734-64 Масла смазочные с присадками. Метод определения моющего потенциала	01.07.1964	12
ГОСТ 9243-75 Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 10877-76 Масло консервационное К-17. Технические условия	01.01.1977	
И 5 ИУС № 6-1995	21.10.1994		ГОСТ 11063-77 Масла моторные с присадками. Метод определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования	01.07.1979	
ГОСТ 9270-86 Масла и смазки пластичные. Метод определения механических примесей в камере для счисления	01.07.1987		ГОСТ 11110-75 Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 9432-60 Смазка автомобильная. Технические условия	01.01.1961	4	ГОСТ 11122-84 Масло ВНИИ НП-25 шарнирное. Технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 9433-80 Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 12068-66 Масла нефтяные. Метод определения времени деэмульсации	01.10.1966	12
ГОСТ 9490-75 Материалы смазочные жидкие и пластичные. Метод определения трибологических характеристик на четырехшариковой машине	01.01.1978		И 4 ИУС № 9-1993	18.02.1993	
ГОСТ 9566-74 Смазки пластичные. Метод определения испаряемости	01.01.1976		ГОСТ 12261-87 Присадка АФК. Технические условия	01.01.1989	
ГОСТ 9762-76 Смазка МС-70. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 12275-66 Масла смазочные и присадки. Метод определения степени чистоты	01.04.1967	8
ГОСТ 9827-75 Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора	01.01.1977		ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия	01.10.1985	
ГОСТ 9972-74 Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия	01.01.1975		И 5 ИУС № 10-1995	27.04.1994	
ГОСТ 10121-76 Масло трансформаторные селективной очистки. Технические условия	01.01.1977		И 6 ИУС № 4-2001	18.10.2000	
ГОСТ 10214-78 Сольвент нефтяной. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 12417-94 (ИСО 3987-80) Нефтепродукты. Метод определения сульфатной золы	21.10.1994	12
ГОСТ 10289-79 Масло для судовых газовых турбин. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ EN 12634-2014 Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение кислотного числа потенциометрическим титрованием в безводной среде	01.07.2016	16
ГОСТ 10306-75 Масла смазочные. Метод определения потерь от испарения в динамических условиях	01.01.1977		ГОСТ 12672-77 Масло для прокатных станков из сернистых нефтей ПС-28. Технические условия	01.07.1978	

75.100 Смазки, индустриальные масла и связанные с ними продукты

ГОСТ EN 12766-1-2014	01.07.2016	36	ГОСТ 14038-78	01.01.1980	
Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных PCB методом газовой хроматографии (GC) с использованием электронозахватного детектора (ECD)			Масла сланцевые. Метод определения содержания механических примесей и зольности		
ГОСТ EN 12766-2-2014	01.07.2016	28	ГОСТ 14068-79	01.01.1980	
Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 2. Определение содержания PCB			Паста ВНИИ НП-232. Технические условия		
ГОСТ EN 12766-3-2014	01.07.2016	24	ГОСТ 14296-78	01.07.1979	
Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (PCT) и полихлорированных бензилтолуолов (PCBT) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электронозахватного детектора (ECD)			Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия И 4 ИУС № 1-2007	24.06.2006	
ГОСТ 12869-77	01.07.1978		ГОСТ 15037-69	01.07.1970	
Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. Технические условия			Смазка для пропитки органических сердечников стальных канатов. Технические условия		
ГОСТ ISO 12924-2013	01.05.2015	12	ГОСТ 15156-84	01.07.1985	
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические условия			Масла, смазки и специальные жидкости, применяемые в технических изделиях для районов с тропическим климатом		
ГОСТ 13003-88	01.07.1990	8	ГОСТ ISO 15380-2014	01.07.2016	24
Масла изоляционные. Метод определения газостойкости в электрическом поле			Материалы смазочные, масла индустриальные и родственные продукты (класс L). Группа H (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HETG, HEPG, HEES и HEPR		
ГОСТ 13076-86	01.01.1987		ГОСТ 15819-85	01.01.1987	
Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. Технические условия И 3 ИУС № 1-2002	24.05.2001		Масла РМ и РМЦ. Технические условия		
ГОСТ 13300-67	01.03.1968		ГОСТ 15823-70	01.01.1971	
Масла моторные. Метод определения коррозионных свойств и окисляемости на установке ПЗЗ			Масла и смазки. Метод определения давления насыщенных паров		
ГОСТ 13371-67	01.07.1968		ГОСТ 15886-70	01.01.1971	
Прибор для определения стабильности и коррозионности моторных масел (тип ДК-НАМИ)			Масла нефтяные. Метод определения смол		
ГОСТ 13374-86	01.01.1988		ГОСТ 16105-70	01.01.1971	
Масло приборное ВНИИ НП-1-ЧМО. Технические условия И 2 ИУС № 11-1993	18.02.1993		Смазка ВНИИ НП-257. Технические условия		
ГОСТ 13538-68	01.01.1969		ГОСТ 16422-79	01.01.1981	
Присадки и масла с присадками. Метод определения массовой доли бария, кальция и цинка комплексонометрическим титрованием			Смазка трансмиссионная полужидкая ЦИАТИМ-208. Технические условия		
			ГОСТ 16728-78	01.01.1980	
			Масло ВНИИ НП-403. Технические условия		
			ГОСТ 16862-71	01.01.1972	
			Смазка ВНИИ НП-263		
			ГОСТ 17362-71	01.01.1973	
			Масла нефтяные. Метод определения числа омыления		
			ГОСТ 17479.0-85	01.01.1987	
			Масла нефтяные. Классификация и обозначение. Общие требования		
			ГОСТ 17479.1-85	01.01.1987	
			Обозначение нефтепродуктов. Масла моторные. Классификация и обозначение		
			ГОСТ 17479.2-85	01.01.1987	
			Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение		
			ГОСТ 17479.3-85	01.01.1987	
			Масла гидравлические. Классификация и обозначение		

75.100 Смазки, индустриальные масла и связанные с ними продукты

ГОСТ 17479.4-87 Масла индустриальные. Классификация и обозначение И 1 ИУС № 1-1996	01.07.1988 21.10.1994	ГОСТ 20354-74 Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения испаряемости в чашечках	01.01.1976
ГОСТ 18136-72 Масла. Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате	01.07.1978	ГОСТ 20421-75 Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия	01.01.1976
ГОСТ 18179-72 Смазка ОКБ-122-7. Технические условия	01.01.1974	ГОСТ 20457-75 Масла моторные. Метод оценки антиокислительных свойств на установке ИКМ	01.01.1977
ГОСТ 18852-73 Смазка ВНИИ НП-246. Технические условия	01.01.1975	ГОСТ 20458-89 Смазка Торсиол-55. Технические условия	01.01.1991 11
ГОСТ 19199-73 Масла смазочные. Метод определения антикоррозионных свойств	10.01.1975	ГОСТ 20502-75 Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности	01.01.1977
ГОСТ 19295-73 Смазки пластичные. Метод определения механической стабильности И 5 ИУС № 4-1995	01.01.1975 21.10.1994	ГОСТ ISO 20623-2013 Нефть и нефтепродукты. Определение противозадирных и противоизносных свойств с использованием четырехшариковой машины (европейские условия)	
ГОСТ 19296-73 Масла нефтяные. Фотоэлектроколориметрический метод определения натровой пробы	01.01.1975	ГОСТ 20684-75 Масла моторные отработанные. Метод определения нерастворимых осадков	01.07.1976
ГОСТ 19337-73 Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия	01.01.1975	ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные. Технические условия И 3 ИУС № 5-1994 И 4 ИУС № 10-1995 И 5 ИУС № 12-2000	01.01.1990 6 21.10.1993 27.04.1995 22.06.2000
ГОСТ 19537-83 Смазка пушечная. Технические условия	01.01.1985	ГОСТ 20991-75 Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при высоких температурах	01.07.1976
ГОСТ 19538-74 Замазка ЗЗК-3у. Технические условия	01.07.1975	ГОСТ 20994-75 Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при низких температурах	01.07.1976
ГОСТ 19678-74 Масла вакуумные. Метод определения упругости паров и температуры кипения	01.01.1976	ГОСТ 21058-75 Жидкости для авиационных гидросистем и масла авиационные. Метод определения пенообразующих свойств	01.07.1976
ГОСТ 19774-74 Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия	01.01.1975	ГОСТ 21150-87 Смазка Литол-24. Технические условия	01.01.1989
ГОСТ 19782-74 Паста ВНИИ НП-225. Технические условия	01.07.1975	ГОСТ 21490-76 Масла моторные. Метод определения моющих свойств на установке УИМ-6-НАТИ	01.01.1978
ГОСТ 19791-74 Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия	01.01.1975	ГОСТ 21532-76 Смазка часовая РС-1. Технические условия	01.01.1977
ГОСТ 19832-87 Смазка ВНИИ НП-260. Технические условия И 1 ИУС № 7-1995	01.01.1989 21.10.1994	ГОСТ 21743-76 Масла авиационные. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 20242-74 Присадки и масла с присадками. Метод определения хлора	01.01.1977	ГОСТ 21748-76 Масло МЗ-52. Технические условия	01.07.1977
ГОСТ 20302-74 Масла моторные. Метод определения коррозионной активности на двигателе ЯАЗ-204	01.01.1977		
ГОСТ 20303-74 Масла моторные. Метод оценки моющих свойств на установке ИМ-1 И 3 ИУС № 4-1995	01.01.1978 18.02.1993		

75.100 Смазки, индустриальные масла и связанные с ними продукты

ГОСТ 21791-76	01.07.1977		ГОСТ 28549.4-90	01.07.1991	7
Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия			Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (газовые компрессоры и компрессоры для холодильных машин)		
ГОСТ 23175-78	01.01.1980		ГОСТ 28549.5-90	01.07.1991	5
Масла смазочные. Метод оценки моторных свойств и определения термоокислительной стабильности			Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа H (гидравлические системы)		
ГОСТ 23258-78	01.07.1979		ГОСТ 28549.7-90	01.07.1991	8
Смазки пластичные. Наименование и обозначение			Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа M (металлообработка)		
ГОСТ 23497-79	01.01.1981		ГОСТ 28549.8-90	01.07.1991	6
Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия			Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии)		
ГОСТ 23510-79	01.07.1980		ГОСТ 28549.9-90	01.07.1991	7
Смазка УНИОЛ-2. Технические условия			Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группы X (пластичные смазки)		
ГОСТ 23652-79	01.01.1981		ГОСТ 28549.10-91	01.01.1993	7
Масла трансмиссионные. Технические условия			Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения		
ГОСТ 23797-79	01.01.1981		ГОСТ 28549.11-91	01.01.1993	6
Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла			Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты		
ГОСТ 25287-82	01.07.1983		ГОСТ 28549.12-91	01.01.1993	6
Суспензия для образования твердого смазочного покрытия ВНИИ НП-209. Технические условия			Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители		
ГОСТ 25549-90	01.01.1991	16	ГОСТ 28549.13-91	01.01.1993	6
Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Химмотологическая карта. Порядок составления и согласования			Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа G. Направляющие скольжения	27.03.2018	
ГОСТ 25770-83	01.07.1984		ГОСТ 29174-91 (ИСО 8068-87)	01.01.1993	7
Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия			Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин. (Категория ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования		
ГОСТ 26191-84	01.01.1985		ГОСТ 32322-2013		
Масла, смазки и специальные жидкости. Ограничительный перечень и порядок назначения			Смазки пластичные. Метод определения температуры каплепадения по широкому температурному диапазону		
ГОСТ 26377-84	01.01.1986		ГОСТ 32330-2013		
Растворители нефтяные. Обозначение			Масла смазочные. Определение потерь от испарения методом Ноак		
ГОСТ 26581-85	01.07.1986				
Смазки пластичные. Метод определения эффективной вязкости на ротационном вискозиметре					
ГОСТ 28549.2-90	01.07.1991	3			
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)					
ГОСТ 28549.3-90	01.07.1991	8			
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (компрессоры)					

ГОСТ 32331-2013

Смазки пластичные. Определение пенетрации с использованием пенетromетра с конусом на одну четверть и половину шкалы

ГОСТ 32333-2013

Нефтепродукты. Определение кислотного числа полумикрометодом титрования с цветным индикатором

ГОСТ 32334-2013

Масла смазочные. Определение потерь от испарения на термогравиметрическом анализаторе (TGA) методом Ноак

ГОСТ 32391-2013 01.05.2015 24

Масла моторные. Определение испаряемости методом капиллярной газовой хроматографии

ГОСТ 32394-2013

Смазки пластичные. Метод определения температуры каплепадения

ГОСТ 32402-2013

Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом

ГОСТ 32461-2013

Смазочные материалы. Метод определения скорости испарения в вакууме

ГОСТ 32463-2013

Нефтепродукты. Определение температуры потери текучести автоматическим методом наклона

ГОСТ 32502-2013

Жидкости смазочные. Определение противозадирных свойств на четырехшариковой машине

ГОСТ 32547-2013 01.01.2017 24

Угли и продукты их переработки. Определение удельной активности природных радионуклидов

ГОСТ 33093-2014 01.07.2016 8

Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона

ГОСТ 33114-2014 01.07.2016 12

Масла смазочные. Определение следов осадка

ГОСТ 33155-2014 01.07.2016 24

Масла моторные. Метод определения предела текучести и кажущейся вязкости при низкой температуре

ГОСТ 33159-2014 01.07.2016 16

Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ

75.120 Гидравлические жидкости

* Объемные гидроприводы и пневмоприводы см. 23.100

ГОСТ ISO 6743-3-2013 (ISO 6743-3:2003)

Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры)

ГОСТ 6794-75 01.01.1978

Масло АМГ-10. Технические условия И 5 ИУС № 1-2005 26.05.2004

ГОСТ 17216-2001 01.01.2003 11

Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей

ГОСТ 18613-88 01.01.1990 16

Жидкость гидравлическая марок 132-10 и 132-10Д. Технические условия

ГОСТ 20734-75 01.01.1976

Жидкость рабочая 7-50С-3. Технические условия

ГОСТ 20944-75 01.07.1976

Жидкость для авиационных гидросистем. Метод определения термоокислительной стабильности и коррозионной активности

ГОСТ 21058-75 01.07.1976

Жидкости для авиационных гидросистем и масла авиационные. Метод определения пенообразующих свойств

ГОСТ 23008-78 01.01.1979

Жидкость амортизаторная АЖ-12т. Технические условия

ГОСТ 25821-83 01.07.1984

Жидкость ПГВ. Технические условия И 1 ИУС № 3-1989

75.140 Парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты

* Асфальты для строительных зданий см. 91.100.50

* Асфальты для дорожного строительства см. 93.080.29

ГОСТ EN 237-2013

Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектromетрии

ГОСТ 781-78 01.01.1980

Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель. Технические условия

ГОСТ EN 1425-2013 01.06.2015 8

Битумы и битуминозные вяжущие. Определение органолептических свойств

75.140 Парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты

ГОСТ EN 1431-2013 Битумы и битуминозные вяжущие. Определение вяжущих и масляного дистиллята методом дистилляции		ГОСТ 11504-73 Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов	01.01.1975	
ГОСТ 2488-79 Церезин. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости	01.01.1977	
ГОСТ 3677-76 Композиция церезиновая. Технические условия	01.07.1977	ГОСТ 11506-73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару И 3 ИУС № 5-2003	01.07.1974	30.05.2002
ГОСТ 4095-75 Изооктан технический. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 11507-78 Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу И 3 ИУС № 12-1995	01.01.1980	21.10.1994
ГОСТ 4113-80 Состав предохранительный ПП 95/5. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 11508-74 Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком	01.01.1975	
ГОСТ 5774-76 Вазелин конденсаторный. Технические условия	01.07.1977	ГОСТ 11512-65 Битумы нефтяные. Метод определения зольности	01.01.1966	12
ГОСТ 6617-76 Битумы нефтяные строительные. Технические условия И 5 ИУС № 1-2002	01.07.1977 24.05.2001	ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия И 2 ИУС № 10-1985 И 3 ИУС № 12-2000	01.01.1984	22.06.2000
ГОСТ 7658-74 Церезин синтетический высокоплавкий. Технические условия	01.07.1975	ГОСТ EN 12593-2013 Битумы и битуминозные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	01.06.2015	16
ГОСТ 8771-76 Битум нефтяной для заливочных аккумуляторных мастик. Технические условия	01.07.1977	ГОСТ EN 12697-3-2013 Смеси битуминозные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 3. Выделение битума на роторном испарителе	01.08.2015	16
ГОСТ 9090-2000 (ИСО 2908-74) Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла	22.06.2000	ГОСТ EN 12847-2013 Битумы и битуминозные вяжущие. Определение склонности к расслоению битуминозных эмульсий	01.12.2015	12
ГОСТ 9410-78 Ксилол нефтяной. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ EN 12848-2013 Битумы и битумные вяжущие. Определение стабильности смеси битумных эмульсий с цементом		
ГОСТ 9548-74 Битумы нефтяные кровельные. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ EN 12849-2013 Битумы и битумные вяжущие. Определение проникающей способности битумных эмульсий	01.06.2015	12
ГОСТ 9572-93 Бензол нефтяной. Технические условия	21.10.1993	ГОСТ EN 12850-2013 Битумы и битумные вяжущие. Определение значения pH битумных эмульсий		
ГОСТ 9812-74 Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия И 4 ИУС № 3-2002	01.01.1976 24.05.2001	ГОСТ EN 13074-1-2013 Битумы и битумные вяжущие. Выделение вяжущих из битумных эмульсий. Часть 1. Выделение выпариванием	01.12.2015	12
ГОСТ 10120-71 Парафины нефтяные. Метод определения фракционного состава	01.07.1971			
ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы	01.01.1980			
ГОСТ 11503-74 Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости И 4 ИУС № 3-2002	01.01.1976 24.05.2001			

75.140 Парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты

ГОСТ EN 13075-1-2013	01.12.2015	16	ГОСТ 18180-72	01.01.1974	
Битумы и битуминозные вяжущие. Определение поведения при разрушении. Часть 1. Определение показателя разрушения катионоактивных битумных эмульсий методом с применением минерального наполнителя			Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева		
ГОСТ EN 13075-2-2013	01.06.2015	12	ГОСТ 20739-75	01.01.1976	
Битумы и битуминозные вяжущие. Определение поведения при разрушении. Часть 2. Определение времени смешивания мелкозернистого материала с катионоактивными битумными эмульсиями			Битумы нефтяные. Метод определения растворимости		
ГОСТ 13302-77	01.01.1979		И 3 ИУС № 12-1995	21.10.1994	
Кислоты нефтяные. Технические условия			ГОСТ 21822-87	01.01.1988	
ГОСТ EN 13302-2013	01.06.2015	16	Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия		
Битумы и битуминозные вяжущие. Определение динамической вязкости			ГОСТ 22245-90	01.01.1991	13
ГОСТ EN 13303-2013	01.06.2015	12	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия		
Битумы и битуминозные вяжущие. Метод определения потери массы после нагрева			ГОСТ 23683-89	01.01.1991	24
ГОСТ EN 13358-2013	01.06.2015	16	Парафины нефтяные твердые. Технические условия		
Битумы и битуминозные вяжущие. Определение фракционного состава битуминозных вяжущих, разбавленных и разжиженных минеральными разжижителями			ГОСТ 25337-82	01.07.1983	
ГОСТ EN 13398-2013	01.08.2015	12	Парафины нефтяные. Метод определения цвета на колориметре КНС-2		
Битумы модифицированные и битуминозные вяжущие. Определение эластичности			И 2 ИУС № 11-1995	27.04.1995	
ГОСТ EN 13399-2013	01.12.2015	8	ГОСТ 25559-82	01.01.1984	
Битумы и битуминозные вяжущие. Определение стабильности модифицированных битумов при хранении			Парафины нефтяные жидкие. Метод определения содержания примесей и расчет содержания n-алканов		
ГОСТ EN 13588-2013	01.10.2015	16	ГОСТ 25771-83	01.07.1983	
Битумы и битуминозные вяжущие. Определение когезии битуминозных вяжущих с использованием маятника			Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой		
ГОСТ EN 13589-2013			И 2 ИУС № 4-1995	21.10.1994	
Битумы и битуминозные вяжущие. Определение растяжимости			ГОСТ 27808-88	01.07.1989	9
ГОСТ EN 13614-2013	01.06.2015	12	Парафины нефтяные жидкие. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом		
Битумы и битуминозные вяжущие. Определение адгезии методом погружения в воду			ГОСТ 28967-91	01.07.1992	6
ГОСТ EN 13703-2013			Битумы нефтяные. Рентгенофазовый метод определения парафинов		
Битумы и битуминозные вяжущие. Определение энергии деформации			ГОСТ 32054-2013	01.04.2015	12
ГОСТ 16799-79	01.01.1981		Битумы нефтяные. Определение температуры размягчения по кольцу и шару		
Коксы нефтяные замедленного коксования. Отбор и подготовка проб			ГОСТ 32055-2013	01.04.2015	16
ГОСТ 17789-72	01.01.1974		Нефтепродукты и материалы битумные. Определение содержания воды с помощью перегонки		
Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина			ГОСТ 32056-2013	01.08.2015	12
			Материалы битуминозные. Метод определения растяжимости		
			ГОСТ 32057-2013	01.04.2015	16
			Продукты битумные разжиженные. Определение фракционного состава		
			ГОСТ 32058-2013	01.04.2015	16
			Битумы и битумные вяжущие. Определение удельной вязкости по Энглеру		

ГОСТ 32059-2013	01.04.2015	12
Материалы битумные. Определение растворимости в трихлорэтилене		
ГОСТ 32060-2013	01.04.2015	20
Битумы нефтяные. Определение кинематической вязкости		
ГОСТ 32154-2013		
Материалы битуминозные. Метод определения пенетрации		
ГОСТ 32183-2013		
Материалы битуминозные полутвердые. Определение плотности пикнометром		
ГОСТ 32184-2013		
Материалы битумные. Определение воздействия тепла и воздуха		
ГОСТ 32185-2013		
Битумы нефтяные. Определения воздействия тепла и воздуха на движущуюся пленку		
ГОСТ 32186-2013		
Битумы. Определение числа нейтрализации титрованием с цветным индикатором		
ГОСТ 32191-2013		
Битумы нефтяные. Определение вязкости вакуумным капиллярным вискозиметром		
ГОСТ 32264-2013		
Гудрон и пек. Определение содержания соединений, нерастворимых в толуоле		
ГОСТ 32268-2013		
Материалы битуминозные. Отбор проб		
ГОСТ 32269-2013		
Битумы нефтяные. Метод разделения на четыре фракции		
ГОСТ 32270-2013		
Пеки. Отбор проб		
ГОСТ 32271-2013	01.05.2015	12
Битумы нефтяные. Определение вязкости при повышенных температурах на ротационном вискозиметре		
ГОСТ 32272-2013		
Битумы нефтяные. Определение склонности к окрашиванию (индекс пятна)		
ГОСТ 32276-2013		
Битумы и пеки. Определение температуры размягчения по чашке и шару на аппарате Меттлера		

75.160 Топливо

ГОСТ 9.023-74	01.07.1975	
Единая система защиты от коррозии и старения. Топлива нефтяные. Метод лабораторных испытаний биостойкости топлив, защищенных противомикробными присадками		
ГОСТ ISO 1213-1-2014	01.01.2016	64
Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к обогащению угля		
ГОСТ 6263-80	01.01.1982	
Продукты коксования химические. Метод определения общей серы		
ГОСТ 32508-2013	01.06.2016	44
Топлива дизельные. Определение цетанового числа		
75.160.01 Топливо в целом		
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
75.160.10 Твердое топливо		
<i>* Включая угольные продукты, кокс, торф, древесину, производные угольного пиролиза и т. д.</i>		
<i>* Угли см. 73.040</i>		
ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009)	01.05.2015	45
Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчёт низшей теплоты сгорания		
ГОСТ ISO 579-2012	01.01.2016	
Топливо твердое минеральное. Кокс. Определение общей влаги		
ГОСТ ИСО 1013-95	01.07.1997	8
Кокс. Метод определения насыпной массы в большом контейнере		
ГОСТ 1038-75	01.07.1976	
Пек каменноугольный. Технические условия		
ГОСТ ISO 1171-2012	01.01.2014	10
Топливо твердое минеральное. Определение зольности		
ГОСТ 1928-79	01.01.1981	
Сольвент каменноугольный. Технические условия		
ГОСТ 2057-94 (ИСО 540-81)	21.10.1994	16
Топливо твердое минеральное. Методы определения плавкости золы		
ГОСТ 2059-95 (ИСО 351-84)	12.10.1995	20
Топливо твердое минеральное. Метод определения общей серы сжиганием при высокой температуре		
И 1	ИУС № 10-2001	24.05.2001

75.160.10 Твердое топливо

ГОСТ 2093-82 Топливо твердое. Ситовый метод определения гранулометрического состава	01.01.1983		ГОСТ 7429-89 Угли Кизеловского бассейна для коксования. Технические условия	01.01.1990	8
ГОСТ 2111-2014 Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей	01.07.2016	8	ГОСТ 7657-84 Уголь древесный. Технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 2160-92 Топливо твердое минеральное. Методы определения плотности	01.07.1993	12	ГОСТ 7754-89 Сланцы горючие Прибалтийского бассейна. Технические условия	01.01.1991	8
ГОСТ 2264-75 Трикрезол каменноугольный технический. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 7846-73 Пек каменноугольный. Метод определения зольности	01.01.1975	
ГОСТ 2408.1-95 (ИСО 625-75) Топливо твердое. Методы определения углерода и водорода	27.04.1995	40	ГОСТ 7847-73 Пек каменноугольный. Метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле.	01.01.1975	
ГОСТ 2408.3-95 (ИСО 1994-76) Топливо твердое. Методы определения кислорода	27.04.1995	36	ГОСТ 8010-87 Угли Кавказа для слоевого сжигания. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 2669-81 Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки	01.07.1982		ГОСТ 8011-74 Угли Кавказа для пылевидного сжигания. Технические условия	01.01.1976	4
ГОСТ 3168-93 (ИСО 647-74) Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода продуктов полукоксования	21.10.1993	40	ГОСТ 8152-88 Угли Карагандинского бассейна для паровозов. Технические условия	01.07.1989	8
ГОСТ 3213-2006 Кокс пековый электродный. Технические условия	22.09.2006	16	ГОСТ 8153-86 Угли Карагандинского бассейна для слоевого сжигания. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 3340-88 Кокс литейный каменноугольный. Технические условия	01.01.1990	8	ГОСТ 8154-88 Угли Карагандинского бассейна для пылевидного сжигания. Технические условия	01.07.1989	12
ГОСТ 4790-93 (ИСО 7936-92) Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа Общие требования к аппаратуре и методике	21.10.1993	28	ГОСТ 8158-86 Угли Карагандинского бассейна для бытовых нужд населения. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 5396-77 Торф. Методы отбора проб	01.01.1979		ГОСТ 8163-87 Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Технические условия	01.01.1989	
ГОСТ 5445-79 Продукты коксования химические. Правила приемки и методы отбора проб	01.01.1981		ГОСТ 8167-87 Угли каменные Кузнецкого и антрацит Горловского бассейнов для пылевидного сжигания. Технические условия	01.01.1989	
ГОСТ 5953-93 (ИСО 556-80) Кокс с размером кусков 20 мм и более. Определение механической прочности	21.10.1993	16	ГОСТ 8297-87 Угли Средней Азии для слоевого сжигания. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 5954.1-91 (ИСО 728-81) Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более	01.01.1993	12	ГОСТ 8298-89 Угли Средней Азии для пылевидного сжигания. Технические условия	01.01.1990	8
ГОСТ 5954.2-91 (ИСО 2325-86) Кокс. Ситовый анализ класса крупности менее 20 мм	01.01.1993	8	ГОСТ 8302-87 Угли Средней Азии для бытовых нужд населения. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 6382-2001 Топливо твердое минеральное. Метод определения выхода летучих веществ	01.01.2005	15			

ГОСТ 8448-78 Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 10650-72 Торф. Метод определения степени разложения	01.01.1974	
ГОСТ 8606-93 (ИСО 334-92) Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка	21.10.1993	24	ГОСТ 10650-2013 Торф. Метод определения степени разложения		
ГОСТ 8929-75 Кокс каменноугольный. Метод определения прочности	01.01.1977		ГОСТ 10658-87 Угли Кавказа для бытовых нужд населения. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 8935-77 Орешек коксовый. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 10835-78 Масло сланцевое для пропитки древесины. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 9326-2002 (ИСО 587-97) Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора и п	01.01.2004	11	ГОСТ 11014-2001 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги	01.01.2003	7
ГОСТ 9434-75 Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков	01.01.1977		ГОСТ 11126-88 Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия	01.01.1989	24
ГОСТ 9880-76 Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 11130-2013 Торф и продукты на его основе. Методы определения мелочи и засоренности	01.05.2015	8
ГОСТ 9949-76 Ксилол каменноугольный. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 11239-76 Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел	01.01.1977	
ГОСТ 9950-83 Пек каменноугольный. Методы определения температуры размягчения	01.07.1984		ГОСТ 11303-75 Торф и продукты его переработки. Метод приготовления аналитических проб	01.01.1977	
ГОСТ 9951-73 Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ	01.01.1975		ГОСТ 11303-2013 Торф и продукты его переработки. Метод приготовления аналитических проб		
ГОСТ 9963-84 Брикеты торфяные для коммунально-бытовых нужд. Технические требования	01.01.1986		ГОСТ 11304-75 Торф. Метод приготовления сборных проб	01.01.1976	
ГОСТ 10089-89 Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности	01.07.1990	16	ГОСТ 11304-2013 Торф. Метод приготовления сборных проб		
ГОСТ 10200-83 Пек каменноугольный электродный. Технические условия	01.01.1985		ГОСТ 11305-83 Торф. Методы определения влаги	01.01.1984	
ГОСТ 10220-82 (ИСО 1014-85) Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости И 2 ИУС № 4-1996	01.01.1984		ГОСТ 11305-2013 Торф и продукты его переработки. Методы определения влаги		
ГОСТ 10355-86 Угли Кузнецкого бассейна для изготовления активных углей. Технические требования	21.10.1994		ГОСТ 11306-83 Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности	01.01.1985	
ГОСТ 10478-93 Топливо твердое. Методы определения мышьяка	18.02.1993	28	ГОСТ 11306-2013 Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности		
ГОСТ 10538-87 Топливо твердое. Методы определения химического состава золы	01.01.1988		ГОСТ 11311-76 Фенол каменноугольный. Технические условия	01.01.1977	
			ГОСТ EN 12177-2013 Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом		

75.160.10 Твердое топливо

ГОСТ 13455-91 (ИСО 925-80) 01.01.1993 12 Топливо твердое минеральное. Методы определения диоксида углерода карбонатов И 1 ИУС № 2-2003 01.07.2002	ГОСТ 24160-80 01.07.1981 Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости
ГОСТ 13672-76 30.06.1977 Торф фрезерный для производства брикетов. Технические требования	ГОСТ 24701-2013 01.05.2015 12 Торф. Методы определения плотности
ГОСТ 13673-2013 01.05.2015 8 Торф фрезерный. Метод определения насыпной плотности	ГОСТ 24764-81 01.07.1982 Брикеты буроугольные. Транспортирование и хранение
ГОСТ 13674-2013 01.05.2015 8 Торф и продукты его переработки. Правила приемки	ГОСТ 25543-2013 Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам
ГОСТ ISO 13909-8-2013 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8. Методы определения систематической погрешности	ГОСТ 25927-95 (ИСО 567-74) 12.10.1995 8 Кокс. Метод определения насыпной плотности в малом контейнере
ГОСТ EN 14774-1-2013 Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод с применением сушки в сушильном шкафу. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод	ГОСТ 26801-86 01.01.1987 Торф. Метод определения зольности в залежи
ГОСТ ISO 15585-2013 Уголь каменный. Определение индекса спекаемости	ГОСТ 27313-95 (ИСО 1170-77) 12.10.1995 23 Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа для различных состояний топлива
ГОСТ 17644-83 01.07.1984 Торф. Методы отбора проб из залежи и обработки их для лабораторных испытаний	ГОСТ 27379-87 01.09.1987 Топливо твердое. Методы определения погрешности отбора и подготовки проб
ГОСТ 18132-72 01.01.1974 Брикеты и полубрикеты торфяные. Метод определения механической прочности	ГОСТ 27894.0-88 01.01.1990 3 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Общие требования к методам анализа
ГОСТ ISO 18283-2014 01.11.2015 81 Уголь каменный и кокс. Ручной отбор проб	ГОСТ 27894.1-88 01.01.1990 5 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения гидролитической кислотности
ГОСТ 19723-74 01.01.1975 Торф. Метод определения содержания влаги в залежи	ГОСТ 27894.2-88 01.01.1990 3 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения емкости поглощения торфом аммиака
ГОСТ 20843.1-89 01.04.1990 7 Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола	ГОСТ 27894.3-88 01.01.1990 11 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения аммиачного азота
ГОСТ 21289-75 01.07.1977 Брикеты угольные. Методы определения механической прочности	ГОСТ 27894.4-88 01.01.1990 13 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения нитратного азота
ГОСТ 21290-75 01.07.1977 Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения	ГОСТ 27894.5-88 01.01.1990 8 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм фосфора
ГОСТ 21291-75 01.07.1977 Брикеты угольные. Метод определения толщины поясной кромки	ГОСТ 27894.6-88 01.01.1990 5 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения подвижных форм калия
ГОСТ 23083-78 01.01.1980 Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	

ГОСТ 27894.7-88	01.01.1990	7	ГОСТ 29087-91 (ИСО 352-81)	01.01.1993	9
Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм железа			Топливо твердое минеральное. Метод определения хлора сжиганием при высокой температуре		
ГОСТ 27894.8-88	01.01.1990	4	ГОСТ 30404-2000	01.07.2009	19
Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения хлора			Топливо твердое минеральное. Определение форм серы		
ГОСТ 27894.9-88	01.01.1990	4	ГОСТ 30404-2013 (ISO 157:1996)		
Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения содержания водорастворимых солей			Топливо твердое минеральное. Определение форм серы		
ГОСТ 27894.10-88	01.01.1990	7	ГОСТ 32248-2013		
Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения обменного кальция и обменного магния			Кокс каменноугольный с размером кусков 20 мм и более. Определение прочности после реакции с двуокисью углерода		
ГОСТ 27894.11-88	01.01.1990	5	ГОСТ 32345-2013		
Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения суммарного содержания карбонатов кальция и магния в торфотуфах и торфах омергелеванных			Угли Якутии для энерготехнологических целей. Технические условия		
ГОСТ 28245-89	01.07.1990	9	ГОСТ 32346-2013		
Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения			Угли о. Сахалин для энерготехнологических целей. Технические условия		
ГОСТ 28357-89	01.01.1991	9	ГОСТ 32347-2013		
Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, не растворимых в толуоле			Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для энергетических целей. Технические условия		
ГОСТ 28572-90	01.07.1991	10	ГОСТ 32348-2013		
Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, не растворимых в хинолине			Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для цементных и известковых печей и производства кирпича. Технические условия		
ГОСТ 28743-93 (ИСО 333-83)	21.10.1993	12	ГОСТ 32349-2013		
Топливо твердое минеральное. Методы определения азота			Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для технологических целей. Технические условия		
ГОСТ 28812-90	01.01.1992	13	ГОСТ 32351-2013		
Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава			Угли Челябинского бассейна для пылевидного, слоевого сжигания и бытовых нужд населения. Технические условия		
ГОСТ 28935-91 (ИСО 1952-76)	01.01.1992	9	ГОСТ 32352-2013		
Твердое топливо. Метод определения натрия и калия, растворимых в разбавленной соляной кислоте			Угли Восточной Сибири для энергетических целей. Технические условия		
ГОСТ 28946-91 (ИСО 616-77)	01.07.1992	11	ГОСТ 32353-2013		
Кокс каменноугольный. Метод определения прочности на сбрасывание			Угли Восточной Сибири для энерготехнологических целей. Технические условия		
ГОСТ 28991-91	01.01.1993	4	ГОСТ 32356-2013		
Угли бурые, каменные и антрациты для производства кирпича. Общие технические условия			Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов		
ГОСТ 28993-91	01.01.1993	4	ГОСТ 32464-2013		
Угли бурые, каменные и антрацит для цементных печей. Общие технические условия			Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования		

ГОСТ 32465-2013 (ISO 19579:2006) Топливо твердое минеральное. Определение серы с использованием ИК-спектрометрии				ГОСТ 33104-2014 (EN 14588:2010) Биотопливо твердое. Термины и определения	01.01.2019	28
ГОСТ 32547-2013 Угли и продукты их переработки. Определение удельной активности природных радионуклидов	01.01.2017	24		ГОСТ 33106-2014 (EN 14918:2009) Биотопливо твердое. Определение теплоты сгорания	01.11.2016	50
ГОСТ 32558-2013 (ISO 23499:2008) Уголь. Определение насыпной плотности				ГОСТ 33130-2014 Угли бурые, каменные и антрацит. Номенклатура показателей качества	01.06.2017	12
ГОСТ 32561-2013 (ISO 10329:2009) Уголь каменный. Метод определения пластических свойств на пластометре гизелера с постоянным вращающим моментом	01.05.2015	21		ГОСТ 33255-2015 Биотопливо твердое. Методы подготовки проб		16
ГОСТ 32976-2014 Угли каменные. Определение степени окисленности методом щелочной экстракции	01.01.2017	12		ГОСТ 33256-2015 (EN 15289:2011) Биотопливо твердое. Определение содержания общих серы и хлора	01.06.2016	12
ГОСТ 32977-2014 Топливо твердое минеральное. Определение микроэлементов в золе атомно-абсорбционным методом	01.01.2017	12		75.160.20 Жидкое топливо <i>* Включая бензин, дизельное топливо, керосин и т.д.</i>		
ГОСТ 32978-2014 (ISO 540:2008) Топливо твердое минеральное. Определение плавкости золы	01.01.2017	16		ГОСТ EN 116-2013 Топлива дизельные и печные бытовые. Метод определения предельной температуры фильтруемости		
ГОСТ 32979-2014 (ISO 29541:2010) Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота	01.06.2016	16		ГОСТ 305-82 Топливо дизельное. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 32985-2014 (EN 15104:2011) Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами	01.01.2019	12		ГОСТ 511-82 Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа	01.07.1983	
ГОСТ 32987-2014 (EN 15103:2009) Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности	01.11.2016	12		ГОСТ 988-89 Жидкость этиловая. Технические условия	01.01.1991	16
ГОСТ 32988-2014 (EN 14775:2009) Биотопливо твердое. Определение зольности	01.11.2016	8		ГОСТ 1012-2013 Бензины авиационные. Технические условия	01.05.2015	12
ГОСТ 32989.3-2014 (CEN/TS 15149-3:2006) Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вращающихся сит	01.01.2019	12		ГОСТ 1567-97 (ИСО 6246-81) Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей	25.04.1997	12
ГОСТ 32990-2014 (EN 15148:2009) Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ	01.01.2019	12		ГОСТ EN 1601-2012 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)		
				ГОСТ 1667-68 Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Технические условия	01.07.1968	
				ГОСТ 2084-77 Бензины автомобильные. Технические условия	01.01.1979	
				И 2 ИУС № 7-1986		

ГОСТ 2667-82 Нефтепродукты светлые. Метод определения цвета И 2 ИУС № 8-1993	01.07.1983 18.02.1993	
ГОСТ 3122-67 Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа	01.01.1968	
ГОСТ 3338-68 Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси	01.07.1969	
ГОСТ ISO 3405-2013 Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении		
ГОСТ 4039-88 Бензины автомобильные. Методы определения индукционного периода	01.01.1989	20
ГОСТ 4095-75 Изооктан технический. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 4338-91 (ИСО 3014-81) Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некопящего пламени	01.01.1993	16
ГОСТ 4806-79 Масло сланцевое топливное. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74) Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	01.01.1993	16
ГОСТ 6073-75 Бензины этилированные. Метод определения содержания бромистых и хлористых выносителей	01.01.1976	
ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85) Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке	01.01.1993	16
ГОСТ 6667-75 Бензины авиационные. Метод определения периода стабильности И 2 ИУС № 11-1995	01.01.1976 27.04.1995	
ГОСТ 7423-55 Бензины авиационные. Метод определения содержания параоксиdifениламина	01.07.1955	8
ГОСТ 7978-74 Бензины-растворители. Метод определения наличия тетраэтилсвинца	01.07.1975	
ГОСТ 8226-82 Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа	01.07.1983	
ГОСТ 8489-85 Топливо моторное. Метод определения фактических смол (по Бударову)	01.07.1986	
ГОСТ 9144-79 Топливо для двигателей. Метод определения термической стабильности в статических условиях	01.01.1980	
ГОСТ 10227-86 Топлива для реактивных двигателей. Технические условия И 2 ИУС № 10-1995	01.01.1987 21.10.1994	
ГОСТ 10227-2013 Топливо для реактивных двигателей. Технические условия		
ГОСТ 10373-75 Бензины автомобильные для двигателей. Методы детонационных испытаний	01.01.1977	
ГОСТ 10433-75 Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Технические условия	01.07.1976	
ГОСТ 10585-99 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	28.05.1999 01.01.2018	12
ГОСТ 10585-2013 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	01.01.2016	13
ГОСТ 11065-90 Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания	01.07.1991	8
ГОСТ 11802-88 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях И 2 ИУС № 12-2002	01.01.1990 01.07.2002	4
ГОСТ ISO 12156-1-2012 Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний		
ГОСТ 12308-89 Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия	01.07.1990	12
ГОСТ 12308-2013 Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия		
ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия И 5 ИУС № 10-1995 И 6 ИУС № 4-2001	01.10.1985 27.04.1994 18.10.2000	
ГОСТ 12433-83 Изооктаны эталонные. Технические условия	01.07.1984	
ГОСТ 12525-85 Цетан эталонный. Технические условия	01.01.1987	

ГОСТ EN 12916-2012 Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции	
ГОСТ 13210-72 01.01.1974 Бензины. Метод определения содержания свинца комплексометрическим титрованием	
ГОСТ ISO 13736-2009 Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля	
ГОСТ 14298-79 01.01.1980 Топливо нефтяное для мартеновских печей. Технические условия	
ГОСТ EN 15492-2013 Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания неорганических хлоридов и сульфатов методом ионной хроматографии	
ГОСТ 17323-71 01.01.1973 Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием	
ГОСТ 17749-72 01.01.1974 Топливо для реактивных двигателей. Спектрофотометрический метод определения нафталиновых углеводородов	
ГОСТ 17750-72 01.07.1973 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения люминометрического числа на аппарате типа ПЛЧТ	
ГОСТ 17751-79 01.01.1980 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях	
ГОСТ 18597-73 01.01.1975 Топливо для двигателей. Метод определения коррозионной активности в условиях конденсации воды	
ГОСТ 18598-73 01.01.1975 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения коррозионной активности при повышенных температурах	
ГОСТ 19006-73 01.07.1974 Топливо дизельное. Метод определения коэффициента фильтруемости	
ГОСТ ISO 20846-2012 Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	
ГОСТ ISO 20884-2012 Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией по длине волны	
ГОСТ 20924-75 01.01.1976 Бензины автомобильные и авиационные. Метод определения интенсивности окраски	
ГОСТ 21103-75 01.01.1977 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения мыл нафтеновых кислот	
ГОСТ 22054-76 01.07.1977 Бензины автомобильные и авиационные. Метод оценки химической стабильности	
ГОСТ 22055-76 01.07.1977 Бензины автомобильные. Метод оценки склонности бензинов к образованию паровых пробок	
ГОСТ 22254-92 01.01.1993 15 Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре	
ГОСТ 25784-83 01.07.1984 Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Метод определения натрия, калия и кальция	
ГОСТ 25828-83 01.07.1984 Гептан нормальный эталонный. Технические условия	
ГОСТ 25950-83 01.01.1985 Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости	
ГОСТ 26370-84 01.01.1986 Бензины автомобильные. Метод оценки распределения детонационной стойкости по фракциям	
ГОСТ 27154-86 01.01.1987 Топливо для реактивных двигателей. Метод испытания на взаимодействие с водой	
ГОСТ 27768-88 01.01.1989 6 Топливо дизельное. Определение цетанового индекса расчетным методом	
ГОСТ 28577.0-90 (ИСО 8216-0-86) 01.07.1991 3 Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 0. Общая классификация	
ГОСТ 28577.1-90 (ИСО 8216-1-86) 01.07.1991 4 Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 1. Категории топлив для морских двигателей	

ГОСТ 28577.2-90 (ISO 8216-2-86) Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 2. Категории газотурбинных топлив для применения в промышленности и для морских двигателей	01.07.1991	3	ГОСТ 32338-2013 Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии
ГОСТ 28577.3-90 Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 3. Группа L. Сжиженные нефтяные газы	01.07.1991	3	ГОСТ 32350-2013 Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии
ГОСТ 28781-90 Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием	01.07.1991	7	ГОСТ 32401-2013 Топлива авиационные. Метод определения механических примесей
ГОСТ 28828-90 Бензины. Метод определения свинца	01.01.1992	10	ГОСТ 32462-2013 Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы
ГОСТ 29040-91 Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов	01.07.1992	10	ГОСТ 32507-2013 Бензины автомобильные и жидкие углеводородные смеси. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии
ГОСТ 29064-91 Топлива для газотурбинных и поршневых двигателей. Экспресс-методы контроля качества	01.07.1992	10	ГОСТ 32510-2013 (ISO 8217:2010) Топлива судовые. Технические условия
ГОСТ 30557-98 Бензины автомобильные. Метод определения индивидуального и суммарного содержания ароматических углеводородов	28.05.1998	9	ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) Топливо дизельное Евро. Технические условия
ГОСТ 31077-2002 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия	01.01.2009	11	ГОСТ 32513-2013 Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия
ГОСТ 31389-2009 Масла смазочные и присадки. Методы определения бария, кальция, фосфора, серы, цинка рентгенофлуоресцентной спектроскопией с волновой дисперсией			ГОСТ 32514-2013 Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа
ГОСТ 31390-2009 Нефтепродукты. Метод определения цвета по шкале ASTM			ГОСТ 32547-2013 Угли и продукты их переработки. Определение удельной активности природных радионуклидов
ГОСТ 31871-2012 Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии			ГОСТ 32595-2013 Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 (Jet А-1). Технические условия
ГОСТ 31872-2012 Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции		20	ГОСТ 33018-2014 Топливо базовое биодизельное В100. Определение общего содержания моноглицеридов, диглицеридов, триглицеридов, свободного и общего глицерина газовой хроматографией
ГОСТ 32282-2013 (ISO 8217:2012) Нефтепродукты. Топливо (класс F). Технические требования к судовым топливам			ГОСТ 33077-2014 Топливо биодизельное. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот (FAME) спектроскопией в средней инфракрасной области (метод FTIR-ATR-PLS)

75.160.30 Газообразное топливо

ГОСТ 33112-2014	01.07.2016	16	Топливо базовое биодизельное В100. Определение склонности к закупориванию топливных фильтров по фильтруемости после выдерживания при пониженных температурах (CSFT)
ГОСТ 33113-2014	01.07.2016	16	Топливо базовое биодизельное В100 и смеси биодизельные. Определение содержания механических примесей лабораторным фильтрованием
ГОСТ 33132-2014	01.07.2016	12	Этанол денатурированный топливный. Методика приготовления объемных смесей с базовым бензином для лабораторного анализа
ГОСТ 33156-2014	01.06.2016	16	Топлива среднеэтанольные для автомобильных двигателей с искровым зажиганием с гибким выбором топлива. Методика смешивания
ГОСТ 33198-2014	01.07.2016	15	Топлива нефтяные. Определение содержания сероводорода. Экспресс-методы жидкофазной экстракции
75.160.30 Газообразное топливо			
* Включая сжиженные нефтяные газы			
* Природный газ см. 75.060			
ГОСТ ISO 3993-2013			Газы углеводородные сжиженные и легкие углеводороды. Определение плотности или относительной плотности. Метод с использованием ареометра под давлением
ГОСТ ISO 4256-2013			Газы углеводородные сжиженные. Определение манометрического давления паров. Метод СУГ
ГОСТ 5439-76	01.01.1977		Газы горючие природные и искусственные. Метод определения объемной доли компонентов на комплексах для газовых анализов типа КГА
ГОСТ ISO 8216-3-2013			Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 3. Группа L (сжиженные углеводородные газы)
ГОСТ ISO 8819-2013	01.08.2015	8	Газы углеводородные сжиженные. Обнаружение сероводорода. Метод с применением ацетата свинца
ГОСТ ISO 9162-2013	01.06.2015	16	Нефтепродукты. Топлива (класс F). Газы углеводородные сжиженные. Технические условия
ГОСТ 10679-76	01.01.1977		Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава
ГОСТ 11382-76	01.01.1977		Газы нефтепереработки. Метод определения сероводорода
ГОСТ 14920-79	01.07.1980		Газ сухой. Метод определения компонентного состава
ГОСТ 14921-78	01.01.1980		Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб
ГОСТ 20448-90	01.01.1992	10	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия
	И 2 ИУС № 7-2004		13.03.2003
ГОСТ 21443-75	01.01.1977		Газы углеводородные сжиженные, поставляемые на экспорт. Технические условия
ГОСТ 22387.4-77	01.01.1978		Газ для коммунально-бытового потребления. Метод определения содержания смолы и пыли
ГОСТ 22985-90	01.01.1991	22	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы
ГОСТ 22986-78	01.07.1979		Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы
ГОСТ 25578-83	01.01.1985		Калибры для резьбы Эдисона круглой. Основные размеры
ГОСТ 27578-87	01.07.1988		Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия
ГОСТ 28656-90	01.07.1991	13	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров
75.180 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности			
ГОСТ 15880-96	12.04.1996	24	Электробуры. Общие технические условия
ГОСТ 25091-82	01.01.1983		Кронблочные, блоки талевые, крюки и крюкоблоки. Основные параметры
ГОСТ 30776-2002	01.01.2004	35	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия

75.180.10 Оборудование для разведки, бурения и добычи

ГОСТ 31825-2012 Штанги насосные, штоки устьевые и муфты к ним. Технические условия	51	ГОСТ ISO 10417-2014 Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление. Общие технические требования	01.01.2017	36
ГОСТ 31832-2012 Приводы штанговых скважинных насосов. Общие технические требования	01.11.2014	ГОСТ ISO 10423-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура		
75.180.01 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности в целом				
ГОСТ ISO 15156-1-2013 Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию		ГОСТ ISO 10432-2014 Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Скважинный предохранительный клапан с оснасткой. Общие технические требования	01.01.2017	66
ГОСТ ISO 15156-2-2013 Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 2. Углеродистые и низколегированные стали, стойкие к растрескиванию, и применение чугуна		ГОСТ 13846-2003 Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	01.01.2009	23
ГОСТ ISO 15156-3-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в средах, содержащих H ₂ S, при добыче нефти и газа. Часть 3. Трещиностойкие CRAs (коррозионные сплавы) и другие сплавы		ГОСТ 13862-2003 Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и общие технические требования к конструкции	01.01.2009	29
75.180.10 Оборудование для разведки, бурения и добычи <i>* Включая сооружения континентального шельфа</i>		ГОСТ 14169-93 Системы наземного контроля процесса бурения нефтяных и газовых скважин. Общие технические требования и методы испытаний	04.06.1992	16
ГОСТ 12.2.232-2012 Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	01.09.2014	ГОСТ 14213-89 Наконечники кабельные каротажные, головки зондов и головки скважинных приборов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	01.07.1990	16
ГОСТ 4938-78 Роторы буровые и для ремонта нефтяных и газовых скважин. Основные параметры и размеры	01.01.1980	ГОСТ 15807-93 Манометры скважинные. Общие технические требования и методы испытаний	04.06.1992	12
ГОСТ 5286-75 Замки для бурильных труб	01.01.1978	ГОСТ 16293-89 Установки буровые комплектные для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Основные параметры	01.01.1990	8
ГОСТ 6031-81 Насосы буровые. Основные параметры	01.01.1983	ГОСТ ISO 17078-1-2014 Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования	01.01.2017	38
ГОСТ 6238-77 Трубы обсадные и колонковые для геолого-разведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 20692-2003 Долота шарошечные. Технические условия	22.05.2003	11
ГОСТ 7360-82 Переводники для бурильных колонн. Технические условия	01.01.1983	ГОСТ 21210-75 Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры	01.07.1976	
ГОСТ ISO 10405-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Обслуживание и использование обсадных и насосно-компрессорных труб		ГОСТ 23979-80 Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия	01.07.1980	

75.180.20 Технологическое оборудование

ГОСТ 25468-82	01.07.1983		ГОСТ 30894-2003	01.01.2009	29
Оборудование для спуско-подъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры			Оборудование устьевое добычное. Общие технические требования		
ГОСТ 25735-83	01.01.1984		ГОСТ 30895-2003	04.02.2003	13
Грунтоносы боковые стреляющие. Типы, основные параметры и технические требования			Оборудование устьевое добычное. Особые технические требования. Классификация		
ГОСТ 25893-83	01.01.1985		ГОСТ 31835-2012		50
Средства измерений для гидрогеологических исследований. Типы. Основные параметры. Общие технические требования			Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования		
ГОСТ 26116-84	01.01.1986		ГОСТ 32358-2013		
Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия			Скважины нефтяные и газовые. Геофизические исследования и работы в скважинах. Общие требования		
ГОСТ 26474-85	01.07.1986		ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010)		
Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры			Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование		
ГОСТ 26673-90	01.07.1991	5	ГОСТ 32504-2013 (ISO 17824:2009)		
Турбобуры. Основные параметры и размеры			Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Фильтры противопесочные. Общие технические требования		
ГОСТ 27834-95	12.10.1995	20	ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002)	01.01.2017	28
Замки приварные для бурильных труб. Технические условия			Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования		
ГОСТ 28113-89	01.01.1991	3	ГОСТ 33007-2014	01.01.2017	28
Установки подъемные для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин. Типы и основные параметры			Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля		
ГОСТ 28134-89	01.01.1990	6	75.180.20 Технологическое оборудование		
Сейсмоприемники электродинамические. Типы, основные параметры и технические требования			ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)		38
ГОСТ 28618-90 (ISO 6807-84)	01.07.1991	6	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования		
Рукава резиновые и рукавные соединения для вращательного бурения и гашения вибрации. Технические условия			ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	01.07.2016	173
ГОСТ 28919-91	01.07.1992		Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования		
Фланцевые соединения устьевого оборудования. Типы, основные параметры и размеры			ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)		50
ГОСТ 28922-91	01.07.1992		Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования		
Установки насосные передвижные нефтепромысловые. Типы и основные параметры					
ГОСТ 28996-2012					
Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование нефтепромысловое устьевое. Термины и определения					
ГОСТ 30767-2002	01.01.2004	20			
Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний					
ГОСТ 30768-2001	01.01.2008	16			
Оборудование устьевое нефтепромысловое добычное. Методы испытаний					

ГОСТ 32388-2013 Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия				75.200 Оборудование для переработки нефти, нефтяных продуктов и природного газа <i>* Включая устройства для хранения нефти и природного газа, распределительные системы, трубопроводы, бензоколонки, распределительные устройства и т. д.</i>
ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009) Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования	01.01.2016	184		ГОСТ EN 1918-1-2012 Системы газоснабжения. Подземное хранение газа. Часть 1. Технические требования для хранения в водоносных пластах
75.180.30 Объемные измерения и средства для этих измерений				ГОСТ EN 1918-2-2012 Системы газоснабжения. Подземное хранение газа. Часть 2. Технические требования для хранения в месторождениях нефти и газа
ГОСТ 8.346-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки	01.01.2009	56		ГОСТ EN 1918-3-2012 Системы газоснабжения. Подземное хранение газа. Часть 3. Технические требования для хранения в выщелоченных кавернах в соли
ГОСТ 13196-93 Устройства автоматизации резервуарных парков. Средства измерения уровня и отбора проб нефти и нефтепродуктов. Общие технические требования и методы испытаний	21.10.1993	16		ГОСТ EN 1918-5-2012 Системы газоснабжения. Подземное хранение газа. Часть 5. Технические требования для наземных объектов
ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия	01.01.1983			ГОСТ 9018-89 Колонки топливораздаточные. Общие технические условия
ГОСТ ISO 15970-2012 Газ природный. Измерение свойств. Объемные свойства: плотность, давление, температура и коэффициент сжимаемости				ГОСТ 9617-76 Сосуды и аппараты. Ряды диаметров
ГОСТ 24032-80 Приборы шахтные газоаналитические. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.1981			ГОСТ 25560-82 Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия
ГОСТ 25615-83 Газоанализаторы автоматические для угольных шахт. Общие технические требования	01.01.1984			ГОСТ 25570-82 Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры
75.180.99 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности прочее				ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования
ГОСТ 12.2.115-2002 Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности	01.04.2008	12		77 Металлургия
ГОСТ 9617-76 Сосуды и аппараты. Ряды диаметров	01.01.1978			77.020 Производство металлов
ГОСТ 28919-2002 Соединения фланцевые устьевого оборудования. Типы, основные параметры и размеры	01.07.2009	29		ГОСТ 25.503-97 Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие
				ГОСТ 21399-75 Пакеты транспортные чушек, катодов и слитков цветных металлов. Общие требования

77.040 Испытания металлов

ГОСТ 25536-82 Металлы. Масштабы изображений на фотоснимках при металлографических методах исследования	01.01.1984		ГОСТ 22974.9-96 Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида титана (IV)	12.04.1996	8
77.040 Испытания металлов			ГОСТ 22974.10-96 Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида натрия и оксида калия	12.04.1996	7
ГОСТ 849-2008 Никель первичный. Технические условия	01.07.2010	11	ГОСТ 22974.11-96 Флюсы сварочные плавные. Методы определения фторида кальция	12.04.1996	8
ГОСТ 6012-98 Никель. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа И 1 ИУС № 8-2002	12.11.1998	24	ГОСТ 22974.12-96 Флюсы сварочные плавные. Метод определения серы	12.04.1996	7
ГОСТ 6012-2011 Никель. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа	01.07.2013		ГОСТ 22974.13-96 Флюсы сварочные плавные. Метод определения углерода	12.04.1996	7
ГОСТ 21132.1-98 Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения водорода в твердом металле вакуум-нагревом И 1 ИУС № 7-2008	12.11.1998		ГОСТ 28515-97 Медь. Метод испытания проб на удлинение спирали	22.11.1997	8
ГОСТ 22838-77 Сплавы жаропрочные. Методы контроля и оценки макроструктуры	01.01.1979		ГОСТ 30432-96 Трубы металлические. Методы отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний	06.10.1996	16
ГОСТ 22974.0-96 Флюсы сварочные плавные. Общие требования к методам анализа	12.04.1996	8	ГОСТ 30510-97 Шлаки металлургического производства. Метод рентгенофлуоресцентного анализа	22.11.1997	16
ГОСТ 22974.1-96 Флюсы сварочные плавные. Методы разложения флюсов	12.04.1996	7	ГОСТ 30511.1-97 Шлаки металлургического производства. Методы определения фосфора	22.11.1997	13
ГОСТ 22974.2-96 Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида кремния	12.04.1996	8	ГОСТ 30511.2-97 Шлаки металлургического производства. Методы определения оксида кремния	22.11.1997	12
ГОСТ 22974.3-96 Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида марганца (II)	12.04.1996	8	ГОСТ 30511.3-97 Шлаки металлургического производства. Методы определения оксида марганца (II)	22.11.1997	18
ГОСТ 22974.4-96 Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида алюминия	12.04.1996	8	ГОСТ 30511.4-97 Шлаки металлургического производства. Методы определения оксида ванадия (V)	22.11.1997	12
ГОСТ 22974.5-96 Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида кальция и оксида магния	12.04.1996	8	ГОСТ 30511.6-97 Шлаки металлургического производства. Методы определения серы	22.11.1997	16
ГОСТ 22974.6-96 Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида железа (III)	12.04.1996	7	77.040.01 Испытания металлов в целом <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 22974.7-96 Флюсы сварочные плавные. Методы определения фосфора	12.04.1996	7			
ГОСТ 22974.8-96 Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида циркония	12.04.1996	8			

77.040.10 Механические испытания металлов	ГОСТ 7564-97	22.11.1997	16
* Механические испытания металлов в целом см. 19.060	Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний		
* Механические испытания сварных швов см. 25.160.40			
ГОСТ 8.044-80	01.01.1982		
Государственная система обеспечения единства измерений. Наконечники алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки	ГОСТ ISO 7800-2013	01.06.2016	12
ГОСТ 8.398-80	01.07.1981		
Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки	Материалы металлические. Проволока. Испытания на простое скручивание		
ГОСТ 8.426-81	01.01.1983		
Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения твердости металлов методом упругого отскока бойка (по Шору). Методы и средства поверки	ГОСТ 8693-80 (ИСО 8494-86)	01.07.1980	
ГОСТ 8.509-84	01.01.1986		
Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для испытания металлов на длительную прочность и ползучесть. Методика поверки	Трубы металлические. Метод испытания на бортование		
ГОСТ 25.502-79	01.01.1981		
Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость	ГОСТ 8817-82	01.01.1984	
ГОСТ 25.505-85	01.01.1986		
Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытаний на малоцикловую усталость при термомеханическом нагружении	ГОСТ 8818-73	01.01.1974	
ГОСТ 25.506-85	01.01.1986		
Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	ГОСТ 9012-59	01.01.1960	44
ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84)	01.01.1986		
Металлы. Методы испытаний на растяжение	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю И П ИУС № 4-2001	01.04.2003	
ГОСТ 1579-93 (ИСО 7801-84)	18.02.1993		12
Проволока. Метод испытания на перегиб	ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86)	01.01.1969	12
ГОСТ 2999-75	01.07.1976		
Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу И П ИУС № 8-2002	01.08.2002	
ГОСТ 3248-81	01.07.1982		
Металлы. Метод испытания на ползучесть	ГОСТ 9450-76	01.01.1977	
ГОСТ 3565-80	01.07.1981		
Металлы. Метод испытания на кручение	Измерение микротвердости вдавливанием алмазных наконечников		
	ГОСТ 9454-78	01.01.1979	
	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах		
	ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89)	01.01.1986	
	Металлы. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах		
	ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84)	01.07.1980	
	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение		
	ГОСТ 10145-81	01.07.1982	
	Металлы. Метод испытания на длительную прочность		
	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84)	01.07.1982	
	Проволока. Метод испытания на растяжение		
	ГОСТ 10510-80 (ИСО 8490-86)	01.07.1980	
	Металлы. Метод испытания на выдавливание листов и лент по Эриксену		
	ГОСТ 11150-84	01.01.1986	
	Металлы. Методы испытания на растяжение при пониженных температурах		
	ГОСТ 11701-84	01.01.1986	
	Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент		
	ГОСТ 13813-68 (ИСО 7799-85)	01.01.1969	
	Металлы. Метод испытания на перегиб листов и лент толщиной менее 4 мм		

ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб	01.07.2005	10	ГОСТ 25282-93 (ИСО 3995-85) Порошки металлические. Метод определения прочности прессовок	18.02.1993	12
ГОСТ 17367-71 Металлы. Метод испытания на абразивное изнашивание при трении о закрепленные абразивные частицы	01.01.1973		ГОСТ 26007-83 Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Методы испытания на релаксацию напряжений	01.01.1985	
ГОСТ 18228-94 Материалы металлические спеченные, кроме твердых сплавов. Определение предела прочности при поперечном изгибе	21.10.1994	12	ГОСТ 26446-85 Соединения паяные. Методы испытаний на усталость	01.07.1986	
ГОСТ 18661-73 Сталь. Измерение твердости методом ударного отпечатка	01.01.1974		ГОСТ 28868-90 Металлы и сплавы цветные. Измерение твердости методом ударного отпечатка	01.01.1992	8
ГОСТ 18835-73 Металлы. Метод измерения пластической твердости	01.01.1974		ГОСТ 30003-93 Металлы. Испытание на изгиб навивкой листов и лент толщиной менее 2,5 мм	18.02.1993	7
ГОСТ 20017-74 (ИСО 3738-1-82) Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Роквеллу	01.01.1976		ГОСТ 30456-97 Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытаний на ударный изгиб	25.04.1997	11
ГОСТ 22706-77 Металлы. Метод испытания на растяжение при температурах от минус 100 до минус 269°C	01.01.1979		ГОСТ 31244-2004 Контроль неразрушающий. Оценка физико - механических характеристик материала элементов технических систем акустическим методом. Общие требования	01.10.2010	11
ГОСТ 22761-77 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия	01.01.1979		77.040.20 Неразрушающие испытания металлов <i>* Неразрушающие испытания в целом см. 19.100</i> <i>* Неразрушающие испытания сварных соединений см. 25.160.40</i>		
ГОСТ 22762-77 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости на пределе текучести вдавливанием шара	01.01.1979		ГОСТ 12119.0-98 Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Общие требования	28.05.1998	8
ГОСТ 22848-77 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при температурах от минус 100 до минус 269°C	01.01.1979		ГОСТ 12119.1-98 Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Методы измерения магнитной индукции и коэрцитивной силы в аппарате Эпштейна и на кольцевых образцах в постоянном магнитном поле	28.05.1998	12
ГОСТ 22975-78 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Роквеллу при малых нагрузках (по Супер-Роквеллу)	01.01.1979		ГОСТ 12119.2-98 Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения магнитной индукции в пермеамetre	28.05.1998	8
ГОСТ 23273-78 Металлы и сплавы. Измерение твердости методом упругого отскока бойка (по Шору)	01.01.1980		ГОСТ 12119.3-98 Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения коэрцитивной силы в разомкнутой магнитной цепи	28.05.1998	8
ГОСТ 23677-79 Твердомеры для металлов. Общие технические требования	01.01.1981		ГОСТ 12119.4-98 Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения удельных магнитных потерь и действующего значения напряженности магнитного поля	28.05.1998	12
ГОСТ 25095-82 (ИСО 3312-75) Сплавы твердые спеченные. Метод определения модуля упругости (модуля Юнга)	01.01.1983				
И 1 ИУС № 5-1995	21.10.1994				
ГОСТ 25172-82 (ИСО 3878-83) Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Виккерсу	01.01.1983				
И 2 ИУС № 5-1995	21.10.1994				

ГОСТ 12119.5-98	28.05.1998	12	ГОСТ 30415-96	06.10.1996	16
Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения амплитуд магнитной индукции и напряженности магнитного поля			Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом		
ГОСТ 12119.6-98	28.05.1998	12	И 1 ИУС № 7-2004	05.12.2003	
Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения относительной магнитной проницаемости и удельных магнитных потерь мостом переменного тока			77.040.30 Химический анализ металлов		
ГОСТ 12119.7-98	28.05.1998	8	* Химический анализ в целом см. 71.040.40		
Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения удельного электрического сопротивления мостом постоянного тока			* Химический анализ черных металлов см. 77.080		
ГОСТ 12119.8-98	28.05.1998	8	* Химический анализ ферросплавов см. 77.100		
Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения коэффициента сопротивления изоляционного покрытия			* Химический анализ цветных металлов см. 77.120		
ГОСТ 18576-96	01.01.2003	31	* Химический анализ спеченных и твердых сплавов см. 77.160		
Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Методы ультразвуковые			ГОСТ 8776-2010	01.01.2012	
ГОСТ 20415-82	01.07.1983		Кобальт. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа		
Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения			ГОСТ 12344-2003	01.07.2005	15
ГОСТ 20426-82	01.07.1983		Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода		
Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные. Область применения			ГОСТ 14021.1-78	01.01.1980	
ГОСТ 21120-75	01.01.1977		Ферробор. Методы определения бора		
Прутки и заготовки круглого и прямоугольного сечений. Методы ультразвуковой дефектоскопии			ГОСТ 14021.4-78	01.01.1980	
ГОСТ 22727-88	01.07.1989	13	Ферробор. Методы определения кремния		
Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля			ГОСТ 14021.5-78	01.01.1980	
ГОСТ 24507-80	01.01.1982		Ферробор. Метод определения фосфора		
Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии			ГОСТ 14021.6-78	01.01.1980	
ГОСТ 26126-84	01.07.1985		Ферробор. Методы определения марганца		
Контроль неразрушающий. Соединения паяные. Ультразвуковые методы контроля качества			ГОСТ 14021.7-78	01.01.1980	
ГОСТ 27333-87	01.07.1988		Ферробор. Методы определения меди		
Контроль неразрушающий. Измерение удельной электрической проводимости цветных металлов вихретоковым методом			ГОСТ 14021.8-78	01.01.1980	
ГОСТ 28033-89	01.01.1990	10	Ферробор. Методы определения алюминия		
Сталь. Метод рентгенофлюоресцентного анализа			ГОСТ 14204-69	01.01.1970	
			Прибор для отделения мышьяка в сталях, чугунах и сплавах. Технические условия		
			ГОСТ 22306-77	01.01.1978	
			Металлы высокой и особой чистоты. Общие требования к методам анализа		
			ГОСТ 28473-90	01.07.1991	8
			Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлический. Общие требования к методам анализа		
			ГОСТ 30511.5-97	22.11.1997	20
			Шлаки металлургического производства. Методы определения оксида алюминия		
			77.040.99 Методы испытаний металлов прочие		
			ГОСТ 2419-78	01.01.1979	
			Сплавы прецизионные с высоким электрическим сопротивлением для электронагревательных элементов. Метод определения живучести		

77.060 Коррозия металлов

* Обработка поверхности и покрытие см. 25.220

ГОСТ 9.005-72	01.07.1973		
Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами			
ГОСТ 9.019-74 (ИСО 9591-89)	01.01.1975		
Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание			
ГОСТ 9.021-74	01.01.1975		
Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы ускоренных испытаний на межкристаллитную коррозию			
ГОСТ 9.039-74	01.01.1976		
Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозионная агрессивность атмосферы			
ГОСТ 9.040-74	01.01.1976		
Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях			
ГОСТ 9.080-77	01.01.1979		
Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы			
ГОСТ 9.602-2005	01.01.2008	59	
Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии			
ГОСТ 9.901.1-89 (ИСО 7539-2-89)	01.01.1991	24	
Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Общие требования к методам испытаний на коррозионное растрескивание			
ГОСТ 9.901.2-89 (ИСО 7539-2-89)	01.01.1991	12	
Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов в виде изогнутого бруса			
ГОСТ 9.901.4-89 (ИСО 7539-4-89)	01.01.1991	8	
Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов при одноосном растяжении			
ГОСТ 9.903-81	01.07.1982		
Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы высокопрочные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание			
ГОСТ 9.904-82	01.07.1983		
Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые. Метод ускоренных испытаний на расслаивающую коррозию			
ГОСТ 9.905-82	01.07.1983		
Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования			
ГОСТ 9.906-83	01.01.1985		
Единая система защиты от коррозии и старения. Станции климатические испытательные. Общие требования			
	И 2 ИУС № 6-2003		06.11.2002
ГОСТ 9.907-83	01.01.1985		
Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия металлические. Методы удаления продуктов коррозии после коррозионных испытаний			
ГОСТ 9.908-85	01.01.1987		
Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости			
ГОСТ 9.909-86	01.07.1987		
Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы испытаний на климатических испытательных станциях			
ГОСТ 9.911-89	01.07.1990	8	
Единая система защиты от коррозии и старения. Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний			
ГОСТ 9.912-89	01.01.1991	20	
Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии			
ГОСТ 9.913-90	01.01.1992	20	
Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий, магний и их сплавы. Методы ускоренных коррозионных испытаний			
ГОСТ 9.914-91	01.01.1992	20	
Единая система защиты от коррозии и старения. Стали коррозионностойкие аустенитные. Электрохимические методы определения стойкости против межкристаллитной коррозии			

ГОСТ 6032-2003 (ИСО 3651-2:1998) Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытания на стойкость к межкристаллитной коррозии	01.07.2005	27	ГОСТ 22536.7-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома	01.01.1990	13
ГОСТ 29130-91 Покрyтия защитно-декоративные фурнитуры для изделий легкой промышленности. Общие требования	01.01.1993	27	ГОСТ 22536.8-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди	01.01.1988	
77.080 Черные металлы <i>* Включая классификацию, обозначение, отбор образцов, химический анализ и т. д.</i> <i>* Размеры и классы качества продукции из чугуна и стали см. 77.140</i>			ГОСТ 22536.9-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля		
ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа			ГОСТ 22536.10-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия		
ГОСТ 30964-2002 (ИСО 4941:1994) Сталь и чугун. Методы определения молибдена			ГОСТ 22536.11-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана		
77.080.01 Черные металлы в целом			ГОСТ 22536.12-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия		
ГОСТ 2787-75 Металлы черные вторичные. Общие технические условия			ГОСТ 22536.14-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения циркония		
ГОСТ 7565-81 (ИСО 377.2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава			ГОСТ 27809-95 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа		
ГОСТ 22536.0-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа			ГОСТ 31165-2002 Сталь и чугун. Методы определения кремния		
ГОСТ 22536.1-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита			77.080.10 Чугуны		
ГОСТ 22536.2-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы			ГОСТ 805-95 Чугун передельный. Технические условия		
ГОСТ 22536.3-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора			ГОСТ 1412-85 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки		
ГОСТ 22536.4-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния			ГОСТ 1585-85 Чугун антифрикционный для отливок. Марки		
ГОСТ 22536.5-87 (ИСО 629-82) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца			ГОСТ 2604.1-77 Чугун легированный. Методы определения углерода		
ГОСТ 22536.6-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка			ГОСТ 2604.2-86 Чугун легированный. Методы определения серы		
			ГОСТ 2604.3-83 Чугун легированный. Методы определения кремния		
			ГОСТ 2604.4-87 Чугун легированный. Методы определения фосфора		
			ГОСТ 2604.5-84 Чугун легированный. Методы определения марганца		

ГОСТ 2604.6-77	01.01.1978		ГОСТ 1778-70 (ИСО 4967-79)	01.01.1972	
Чугун легированный. Методы определения содержания хрома			Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений		
ГОСТ 2604.7-84	01.01.1985		ГОСТ 5632-2014	01.01.2016	54
Чугун легированный. Методы определения ванадия			Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки		
ГОСТ 2604.8-77	01.01.1978		ГОСТ 5639-82	01.01.1983	
Чугун легированный. Методы определения никеля			Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна		
ГОСТ 2604.9-83	01.07.1984		ГОСТ 5640-68	01.01.1970	
Чугун легированный. Методы определения меди			Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты		
ГОСТ 2604.10-77	01.01.1978		ГОСТ 5657-69	01.07.1970	
Чугун легированный. Метод определения титана			Сталь. Метод испытания на прокаливаемость		
ГОСТ 2604.11-85	01.07.1986		ГОСТ 6130-71	01.01.1972	
Чугун легированный. Методы определения мышьяка			Металлы. Методы определения жаростойкости		
ГОСТ 2604.13-82	01.01.1984		ГОСТ 7268-82	01.01.1983	
Чугун легированный. Методы определения алюминия			Сталь. Метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб		
ГОСТ 2604.14-82	01.01.1984		ГОСТ 8233-56	01.07.1957	8
Чугун легированный. Методы определения кобальта			Сталь. Эталоны микроструктуры		
ГОСТ 4832-95	12.10.1995	8	ГОСТ 10160-75	01.01.1976	
Чугун литейный. Технические условия			Сплавы прецизионные магнитно-мягкие. Технические условия		
ГОСТ 7293-85	01.01.1987		ГОСТ 10243-75	01.01.1978	
Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки			Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры		
ГОСТ 7769-82	01.01.1983		ГОСТ 10994-74	01.01.1975	
Чугун легированный для отливок со специальными свойствами. Марки			Сплавы прецизионные. Марки		
ГОСТ 24648-90	01.07.1992		ГОСТ 11878-66	01.07.1967	24
Чугун для отливок. Отбор проб и изготовление образцов для механических испытаний			Сталь аустенитная. Методы определения содержания ферритной фазы в прутках		
ГОСТ 27611-88	01.01.1989	13	ГОСТ 12345-2001	01.01.2003	23
Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа			Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы		
ГОСТ 28394-89	01.01.1991	8	ГОСТ 12346-78	01.08.1980	
Чугун с вермикулярным графитом для отливок. Марки			Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния		
77.080.20 Стали			ГОСТ 12347-77	01.07.1978	
ГОСТ 380-2005	01.01.2008	16	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора		
Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки			ГОСТ 12348-78 (ИСО 629-82)	01.08.1980	
ГОСТ 801-78	01.01.1980		Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца		
Сталь подшипниковая. Технические условия			ГОСТ 12349-83	01.06.1983	
И 5 ИУС № 7-1999	27.04.1995		Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама		
И 6 ИУС № 9-2001	30.05.2002				
ГОСТ 1763-68 (ИСО 3887-77)	01.01.1970				
Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя					
И П ИУС № 6-2002	01.05.2002				

ГОСТ 12350-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома	01.01.1980		ГОСТ 12503-75 Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования	01.01.1978	
ГОСТ 12351-2003 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия	01.07.2005	19	ГОСТ 12766.3-90 Сплавы калиброванные прецизионные с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия И 1 ИУС № 5-1996	01.01.1991	16 27.04.1995
ГОСТ 12352-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля	01.01.1982		ГОСТ 13585-68 Сталь. Метод валиковой пробы для определения допускаемых режимов дуговой сварки и наплавки	01.01.1969	
ГОСТ 12353-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта	01.01.1980		ГОСТ 17051-82 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения тантала	01.01.1983	
ГОСТ 12354-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена	01.06.1981		ГОСТ 17745-90 Стали и сплавы. Методы определения газов	01.07.1991	12
ГОСТ 12355-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди	01.01.1980		ГОСТ 18661-73 Сталь. Измерение твердости методом ударного отпечатка	01.01.1974	
ГОСТ 12356-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана	01.07.1981		ГОСТ 20072-74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 12357-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия	01.07.1985		ГОСТ 21022-75 Сталь хромистая для прецизионных подшипников. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 12358-2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка	30.05.2002	11	ГОСТ 26877-2008 Металлопродукция. Методы измерения отклонений формы	01.01.2010	37
ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77) Стали углеродистые легированные и высоколегированные. Методы определения азота	28.05.1999	16	ГОСТ 28033-89 Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа	01.01.1990	10
ГОСТ 12360-82 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора	01.01.1983		ГОСТ 29117-91 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения висмута	01.01.1993	15
ГОСТ 12361-2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия	12.08.2011	15	ГОСТ 30415-96 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом И 1 ИУС № 7-2004	06.10.1996	16 05.12.2003
ГОСТ 12362-79 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия	01.01.1981		77.100 Ферросплавы <i>* Включая классификацию, обозначение, отбор образцов, химический анализ и т. д.</i>		
ГОСТ 12363-79 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена	01.01.1981		ГОСТ 1415-93 (ИСО 5545-80) Ферросилиций. Технические требования и условия поставки И 1 ИУС № 8-2005	21.10.1993	16 07.12.2004
ГОСТ 12364-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия	01.01.1985		ГОСТ 4755-91 (ИСО 5446-80) Ферромарганец. Технические требования и условия поставки	01.01.1993	16
ГОСТ 12365-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония	01.01.1985		ГОСТ 4756-91 (ИСО 5447-80) Ферросиликомарганец. Технические требования и условия поставки	01.01.1993	8

77.100 Ферросплавы

ГОСТ 4757-91 (ИСО 5448-81) 01.01.1993 20 Феррохром. Технические требования и условия поставки	ГОСТ 13020.15-85 01.07.1986 Хром металлический. Методы определения олова
ГОСТ 4759-91 (ИСО 5452-80) 01.01.1993 12 Ферромolibден. Технические требования и условия поставки	ГОСТ 13020.16-85 01.07.1986 Хром металлический. Метод определения кобальта
ГОСТ 4761-91 (ИСО 5454-80) 01.01.1993 12 Ферротитан. Технические требования и условия поставки	ГОСТ 13151.1-89 01.01.1990 12 Ферромolibден. Метод определения молибдена
ГОСТ 4762-71 01.01.1973 Силикокальций. Технические условия	ГОСТ 13151.2-82 01.01.1983 Ферромolibден. Методы определения вольфрама
ГОСТ 5905-2004 (ИСО 10387.1994) 01.01.2006 11 Хром металлический. Технические требования и условия поставки	ГОСТ 13151.5-89 01.01.1990 8 Ферромolibден. Метод определения кремния
ГОСТ 6008-90 01.07.1991 8 Марганец металлический и марганец азотированный. Технические условия	ГОСТ 13151.6-94 21.10.1994 12 Ферромolibден. Метод определения фосфора
ГОСТ ИСО 7347-94 01.01.1997 15 Ферросплавы. Экспериментальные методы контроля систематической погрешности отбора и подготовки проб	ГОСТ 13151.7-82 01.01.1983 Ферромolibден. Методы определения меди
ГОСТ 11861-91 (ИСО 5449-80) 01.01.1993 12 Ферросиликохром. Технические требования и условия поставки	ГОСТ 13151.8-77 01.01.1979 Ферромolibден. Методы определения содержания цинка, свинца и висмута
ГОСТ 13020.1-85 01.07.1986 Хром металлический. Метод определения хрома	ГОСТ 13151.9-82 01.01.1983 Ферромolibден. Методы определения олова
ГОСТ 13020.4-85 01.07.1986 Хром металлический. Метод определения фосфора	ГОСТ 13151.10-82 01.01.1983 Ферромolibден. Метод определения сурьмы
ГОСТ 13020.5-85 01.07.1986 Хром металлический. Методы определения кремния	ГОСТ 13151.11-77 01.01.1979 Ферромolibден. Метод определения содержания мышьяка
ГОСТ 13020.6-85 01.07.1986 Хром металлический. Методы определения общего алюминия	ГОСТ 13201.1-93 (ИСО 4140-79) 21.10.1993 8 Ферросиликохром. Метод определения хрома
ГОСТ 13020.7-85 01.07.1986 Хром металлический. Методы определения азота	ГОСТ 13201.2-77 01.01.1979 Ферросиликохром. Метод определения массовой доли кремния
ГОСТ 13020.8-85 01.07.1986 Хром металлический. Методы определения железа	ГОСТ 13201.6-77 01.01.1979 Ферросиликохром. Метод определения массовой доли фосфора
ГОСТ 13020.11-85 01.07.1986 Хром металлический. Методы определения цинка, свинца и висмута	ГОСТ 13217.1-90 (ИСО 6467-80) 01.07.1991 12 Феррованадий. Метод определения ванадия
ГОСТ 13020.12-85 01.07.1986 Хром металлический. Метод определения мышьяка	ГОСТ 13217.4-90 01.07.1991 12 Феррованадий. Методы определения кремния
ГОСТ 13020.13-85 01.07.1986 Хром металлический. Метод определения сурьмы	ГОСТ 13217.5-90 01.07.1991 12 Феррованадий. Методы определения фосфора
ГОСТ 13020.14-85 01.07.1986 Хром металлический. Методы определения меди	ГОСТ 13217.6-90 01.07.1991 8 Феррованадий. Методы определения марганца
	ГОСТ 13217.7-90 01.07.1991 16 Феррованадий. Методы определения общего алюминия
	ГОСТ 13217.8-90 01.07.1991 12 Феррованадий. Методы определения хрома

ГОСТ 13217.9-90	01.07.1991	8	ГОСТ 14250.11-80	01.07.1980	
Феррованадий. Методы определения меди			Ферротитан. Методы определения циркония		
ГОСТ 13217.11-90	01.07.1991	12	ГОСТ 14250.12-85	01.07.1986	
Феррованадий. Методы определения мышьяка			Ферротитан. Методы определения хрома		
ГОСТ 13230.1-93	07.10.1992		ГОСТ 14250.13-85	01.07.1986	
Ферросилиций. Методы определения кремния			Ферротитан. Методы определения марганца		
ГОСТ 13230.4-93	15.04.1994		ГОСТ 14638.1-81	01.01.1983	
Ферросилиций. Метод определения фосфора			Ферровольфрам. Методы определения вольфрама		
ГОСТ 13230.5-93	07.10.1992		ГОСТ 14638.3-81	01.01.1983	
Ферросилиций. Методы определения марганца			Ферровольфрам. Метод определения фосфора		
ГОСТ 13230.6-93	15.04.1994		ГОСТ 14638.4-81	01.01.1983	
Ферросилиций. Методы определения хрома			Ферровольфрам. Метод определения кремния		
ГОСТ 13230.7-93	15.04.1994		ГОСТ 14638.5-81	01.01.1983	
Ферросилиций. Методы определения алюминия			Ферровольфрам. Метод определения марганца		
ГОСТ 13230.8-93	07.10.1992		ГОСТ 14638.6-84	01.07.1985	
Ферросилиций. Методы определения кальция			Ферровольфрам. Метод определения алюминия		
ГОСТ 13230.9-93	07.10.1992		ГОСТ 14638.8-84	01.07.1985	
Ферросилиций. Методы определения титана			Ферровольфрам. Метод определения молибдена		
ГОСТ 14021.1-78	01.01.1980		ГОСТ 14638.9-84	01.07.1985	
Ферробор. Методы определения бора			Ферровольфрам. Методы определения меди		
ГОСТ 14021.4-78	01.01.1980		ГОСТ 14638.11-84	01.07.1985	
Ферробор. Методы определения кремния			Ферровольфрам. Метод определения свинца		
ГОСТ 14021.5-78	01.01.1980		ГОСТ 14638.12-84	01.07.1985	
Ферробор. Метод определения фосфора			Ферровольфрам. Метод определения сурьмы		
ГОСТ 14021.6-78	01.01.1980		ГОСТ 14638.13-84	01.07.1985	
Ферробор. Методы определения марганца			Ферровольфрам. Методы определения олова		
ГОСТ 14021.7-78	01.01.1980		ГОСТ 14638.14-84	01.07.1985	
Ферробор. Методы определения меди			Ферровольфрам. Методы определения висмута		
ГОСТ 14021.8-78	01.01.1980		ГОСТ 14638.15-84	01.07.1985	
Ферробор. Методы определения алюминия			Ферровольфрам. Метод определения мышьяка		
ГОСТ 14250.1-90 (ИСО 7692-83)	01.07.1991	16	ГОСТ 14848-69	01.07.1970	
Ферротитан. Метод определения титана			Ферробор. Технические условия		
ГОСТ 14250.4-90	01.07.1991	12	ГОСТ 14858.3-81	01.01.1982	
Ферротитан. Метод определения фосфора			Силикокальций. Метод определения содержания фосфора		
ГОСТ 14250.5-90	01.07.1991	12	ГОСТ 14858.4-91	01.01.1993	8
Ферротитан. Методы определения меди			Силикокальций. Метод определения кремния		
ГОСТ 14250.6-90	01.07.1991	8	ГОСТ 14858.5-81	01.01.1982	
Ферротитан. Метод определения алюминия			Силикокальций. Метод определения содержания железа		
ГОСТ 14250.7-90	01.07.1991	8	ГОСТ 14858.6-91	01.01.1993	8
Ферротитан. Метод определения кремния			Силикокальций. Метод определения кальция		
ГОСТ 14250.8-80	01.07.1980		ГОСТ 14858.7-91	01.01.1993	12
Ферротитан. Методы определения ванадия			Силикокальций. Методы определения алюминия		
ГОСТ 14250.9-80	01.07.1980		ГОСТ 15933.3-90	01.07.1991	6
Ферротитан. Методы определения молибдена			Феррониобий. Метод определения фосфора		
ГОСТ 14250.10-80	01.07.1980				
Ферротитан. Методы определения олова					

77.100 Ферросплавы

ГОСТ 15933.4-90 Феррониобий. Метод определения кремния	01.07.1991	5	ГОСТ 16698.4-93 Марганец металлический и марганец азотированный. Методы определения фосфора	18.02.1993	12
ГОСТ 15933.5-90 Феррониобий. Метод определения суммы ниобия и тантала	01.07.1991	6	ГОСТ 16698.5-93 Марганец металлический и марганец азотированный. Методы определения кремния	18.02.1993	12
ГОСТ 15933.6-90 Феррониобий. Метод определения тантала	01.07.1991	5	ГОСТ 16698.6-93 Марганец металлический и марганец азотированный. Методы определения железа	18.02.1993	16
ГОСТ 15933.7-90 Феррониобий. Метод определения алюминия	01.07.1991	5	ГОСТ 16698.7-71 Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы определения никеля	01.07.1972	
ГОСТ 15933.8-90 Феррониобий. Метод определения титана	01.07.1991	5	ГОСТ 16698.9-71 Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы определения меди	01.07.1972	
ГОСТ 15933.11-70 Феррониобий. Метод определения содержания азота	01.07.1971		ГОСТ 16698.10-71 Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения алюминия	01.07.1972	
ГОСТ 15933.12-70 Феррониобий. Метод определения содержания кобальта	01.07.1971		ГОСТ 16698.11-71 Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения титана	01.07.1972	
ГОСТ 15933.13-70 Феррониобий. Метод определения содержания висмута	01.07.1971		ГОСТ 16698.12-84 Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения кальция и магния	01.07.1985	
ГОСТ 15933.14-70 Феррониобий. Метод определения содержания олова	01.07.1971		ГОСТ 16698.13-93 Марганец металлический и марганец азотированный. Метод определения азота	18.02.1993	12
ГОСТ 15933.15-70 Феррониобий. Метод определения содержания мышьяка	01.07.1971		ГОСТ 16773-2003 (ИСО 5453:1980) Феррониобий. Технические требования и условия поставки	01.07.2005	11
ГОСТ 15933.16-70 Феррониобий. Метод определения содержания сурьмы	01.07.1971		ГОСТ 17001.4-86 Ферросиликоцирконий. Методы определения циркония	01.01.1988	
ГОСТ 15933.17-70 Феррониобий. Метод определения содержания цинка	01.07.1971		ГОСТ 17001.5-86 Ферросиликоцирконий. Методы определения фосфора	01.01.1988	
ГОСТ 15933.18-70 Феррониобий. Метод определения содержания свинца	01.07.1971		ГОСТ 17001.6-86 Ферросиликоцирконий. Метод определения кремния	01.01.1988	
ГОСТ 16591.3-94 (ИСО 4158-78) Ферросиликомарганец. Метод определения марганца	21.10.1994	16	ГОСТ 17001.7-86 Ферросиликоцирконий. Методы определения меди	01.01.1988	
ГОСТ 16591.4-87 (ИСО 4158-78) Силикомарганец. Методы определения кремния И 1 ИУС № 4-1995	01.01.1988 21.10.1994		ГОСТ 17001.8-86 Ферросиликоцирконий. Метод определения алюминия	01.01.1988	
ГОСТ 16591.5-94 Ферросиликомарганец. Метод определения фосфора	21.10.1994	12			
ГОСТ 16698.1-93 Марганец металлический и марганец азотированный. Метод определения марганца	18.02.1993	12			

ГОСТ 17260-2009 (ИСО 3713:1987) Ферросплавы, хром и марганец металлические. Общие требования к отбору и подготовке проб	18.03.2011		ГОСТ 26999-86 Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	01.07.1987	
ГОСТ 17293-93 (ИСО 5450-80) Ферровольфрам. Технические требования и условия поставки	18.02.1993	12	ГОСТ 27041-86 Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения серы	01.01.1988	
ГОСТ 20515-75 Феррониобий алюминотермический. Метод отбора и подготовки проб для химического анализа	01.01.1976		ГОСТ 27069-86 Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения углерода	01.01.1988	
ГОСТ 21600.3-83 Феррохром. Метод определения кремния	01.07.1984		ГОСТ 27130-94 (ИСО 5451-80) Феррованадий. Технические требования и условия поставки	21.10.1994	8
ГОСТ 21600.4-83 Феррохром. Метод определения фосфора	01.07.1984		ГОСТ 28782-90 (ИСО 7373-87) Ферросплавы. Экспериментальные методы контроля точности сокращения проб	01.01.1992	8
ГОСТ 21600.6-83 Феррохром. Метод определения азота	01.07.1984		ГОСТ 30975-2002 (ИСО 7087:1984) Ферросплавы. Экспериментальные методы оценки вариации качества и методы контроля точности отбора проб	01.01.2013	
ГОСТ 21600.17-83 Феррохром. Методы определения хрома	01.07.1984		77.120 Цветные металлы <i>* Включая классификацию, обозначение, отбор образцов, химический анализ и т. д.</i> <i>* Драгоценные металлы для стоматологии см. 11.060.10</i> <i>* Драгоценные металлы для ювелирного дела см. 39.060</i> <i>* Размеры и классы качества продукции из цветных металлов см. 77.150</i>		
ГОСТ 21600.18-83 Феррохром. Методы определения общего алюминия	01.07.1984		ГОСТ 745-2014 Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	01.01.2016	20
ГОСТ 21876.1-76 Ферромарганец. Метод определения марганца	01.01.1978		ГОСТ 6674.0-96 Сплавы медно-фосфористые. Общие требования к методам анализа	06.10.1996	4
ГОСТ 21876.4-76 Ферромарганец. Методы определения кремния	01.01.1978		ГОСТ 6674.1-96 Сплавы медно-фосфористые. Метод определения фосфора	06.10.1996	12
ГОСТ 21876.5-76 Ферромарганец. Методы определения фосфора	01.01.1978		ГОСТ 6674.2-96 Сплавы медно-фосфористые. Метод определения меди	06.10.1996	4
ГОСТ 22310-93 (ИСО 4551-87) Ферросплавы. Метод определения гранулометрического состава	07.10.1992	18	ГОСТ 6674.3-96 Сплавы медно-фосфористые. Метод определения сурьмы	06.10.1996	8
ГОСТ 23916-79 Хром металлический. Метод отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализа	01.07.1981		ГОСТ 6674.4-96 Сплавы медно-фосфористые. Метод определения висмута	06.10.1996	8
ГОСТ 24991-81 Феррохром, ферросиликохром, ферросилицилий, ферросиликомарганец, ферромарганец. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	01.01.1982		ГОСТ 6674.5-96 Сплавы медно-фосфористые. Метод определения железа	06.10.1996	8
ГОСТ 25207-85 Ферровольфрам, силикокальций и ферробор. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	01.01.1986				
ГОСТ 26201-84 Ферротитан, ферромolibден и феррованадий. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	01.07.1985				
ГОСТ 26590-85 Ферросплавы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.1987				

77.120.01 Цветные металлы в целом

ГОСТ 9853.1-96	12.04.1996	8	ГОСТ 18337-95	12.10.1995	12
Титан губчатый. Метод определения азота			Таллий. Технические условия		
ГОСТ 9853.2-96	12.04.1996	8	ГОСТ 23780-96	12.04.1996	11
Титан губчатый. Метод определения железа			Титан губчатый. Методы отбора и подготовки проб		
ГОСТ 9853.3-96	12.04.1996	16	ГОСТ 23782-96	12.04.1996	7
Титан губчатый. Метод определения углерода			Титан губчатый. Метод определения фракционного состава		
ГОСТ 9853.4-96	12.04.1996	12	ГОСТ 30311-96	12.04.1996	8
Титан губчатый. Методы определения хлора			Титан губчатый. Метод определения твердости по Бринеллю		
ГОСТ 9853.5-96	12.04.1996	8	ГОСТ 31290-2005	01.07.2008	10
Титан губчатый. Методы определения кислорода			Платина аффинированная. Технические условия		
ГОСТ 9853.7-96	12.04.1996	8	ГОСТ 31291-2005	01.07.2008	8
Титан губчатый. Метод определения алюминия			Палладий аффинированный. Технические условия		
ГОСТ 9853.9-96	12.04.1996	8	ГОСТ 32582-2013		
Титан губчатый. Метод определения кремния			Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия		
ГОСТ 9853.10-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Метод определения ниобия и тантала					
ГОСТ 9853.11-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Метод определения меди					
ГОСТ 9853.12-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Метод определения циркония					
ГОСТ 9853.13-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Метод определения олова					
ГОСТ 9853.14-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Метод определения магния					
ГОСТ 9853.15-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Метод определения молибдена					
ГОСТ 9853.16-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Метод определения вольфрама					
ГОСТ 9853.17-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Метод определения палладия					
ГОСТ 9853.18-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Метод определения марганца					
ГОСТ 9853.19-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Метод определения хрома					
ГОСТ 9853.20-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Метод определения ванадия					
ГОСТ 9853.21-96	12.04.1996	12			
Титан губчатый. Методы определения водорода					
ГОСТ 9853.23-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Спектральный метод определения кремния, железа, никеля					
ГОСТ 9853.24-96	12.04.1996	12			
Титан губчатый. Спектральный метод определения ванадия, марганца, хрома, меди, циркония, алюминия, молибдена, олова, магния и вольфрама					
ГОСТ 17746-96	12.04.1996	8			
Титан губчатый. Технические условия					

77.120.01 Цветные металлы в целом

ГОСТ 1639-2009	01.10.2010	110
Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия		
ГОСТ 21073.0-75	01.07.1976	
Металлы цветные. Определение величины зерна. Общие требования		
ГОСТ 21073.1-75	01.07.1976	
Металлы цветные. Определение величины зерна методом сравнения со шкалой микроструктур		
ГОСТ 21073.2-75	01.07.1976	
Металлы цветные. Определение величины зерна методом подсчета зерен		
ГОСТ 21073.3-75	01.07.1976	
Металлы цветные. Определение величины зерна методом подсчета пересечений зерен		
ГОСТ 21073.4-75	01.07.1976	
Металлы цветные. Определение величины зерна планиметрическим методом		
ГОСТ 24231-80	01.07.1980	
Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа		
ГОСТ 28053-89	01.01.1991	10
Стружка цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний		
ГОСТ 28192-89	01.01.1991	22
Отходы цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний		

77.120.10 Алюминий и алюминиевые сплавы

ГОСТ 28873-90 Сплавы на основе тяжелых цветных металлов, обрабатываемые давлением. Унифицированные марки	01.01.1992	14	ГОСТ 10703-73 Листы алюминиевые для полиграфической промышленности. Технические условия	01.01.1975	
77.120.10 Алюминий и алюминиевые сплавы			ГОСТ 11069-2001 Алюминий первичный. Марки	01.11.2001	8
ГОСТ 9.019-74 (ИСО 9591-89) Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание	01.01.1975		ГОСТ 11070-74 Чушки первичного алюминия. Технические условия И 7 ИУС № 8-2002	01.01.1975 01.11.2001	
ГОСТ 9.021-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы ускоренных испытаний на межкристаллитную коррозию	01.01.1975		ГОСТ 11739.1-90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения оксида алюминия	01.07.1991	12
ГОСТ 9.904-82 Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые. Метод ускоренных испытаний на расслаивающую коррозию	01.07.1983		ГОСТ 11739.2-90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бора	01.07.1991	12
ГОСТ 295-98 Алюминий для раскисления, производства ферросплавов и алюминотермии. Технические условия	12.11.1998		ГОСТ 11739.3-99 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бериллия	08.10.1999	12
ГОСТ 1131-76 Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 11739.4-90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения висмута	01.07.1991	12
ГОСТ 1583-93 Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия	21.10.1993	60	ГОСТ 11739.5-90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения ванадия	01.07.1991	12
ГОСТ ЕН 1706-2009 Алюминий и алюминиевые сплавы. Отливки. Химический состав и механические свойства			ГОСТ 11739.6-99 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения железа	08.10.1999	8
ГОСТ 3221-85 Алюминий первичный. Методы спектрального анализа	01.07.1986		ГОСТ 11739.7-99 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кремния	28.05.1999	16
ГОСТ 4004-64 Слитки алюминиевые для проволоки. Технические условия	01.01.1966	12	ГОСТ 11739.8-90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения калия	01.07.1991	8
ГОСТ 4784-97 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки И 1 ИУС № 2-2004	22.11.1997 22.05.2003	16	ГОСТ 11739.9-90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кадмия	01.07.1991	8
ГОСТ 7727-81 Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа	01.07.1982		ГОСТ 11739.10-90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения лития	01.07.1991	8
ГОСТ 9498-79 Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия И 5 ИУС № 7-2002	01.01.1980 01.11.2001		ГОСТ 11739.11-98 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения магния	12.11.1998	12
			ГОСТ 11739.12-98 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения марганца	12.11.1998	12
			ГОСТ 11739.13-98 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения меди	12.11.1998	12

ГОСТ 11739.14-99 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Методы определения мышьяка	08.10.1999	8	ГОСТ 12697.4-77 Алюминий. Метод определения натрия	01.01.1979	
ГОСТ 11739.15-99 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Метод определения натрия	08.10.1999	8	ГОСТ 12697.5-77 Алюминий. Метод определения хрома	01.01.1979	
ГОСТ 11739.16-90 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Методы определения никеля	01.07.1991	16	ГОСТ 12697.6-77 Алюминий. Метод определения кремния	01.01.1979	
ГОСТ 11739.17-90 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Методы определения олова	01.07.1991	8	ГОСТ 12697.7-77 Алюминий. Методы определения железа	01.01.1979	
ГОСТ 11739.18-90 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Метод определения свинца	01.07.1991	8	ГОСТ 12697.8-77 Алюминий. Методы определения меди	01.01.1979	
ГОСТ 11739.19-90 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Методы определения сурьмы	01.07.1991	8	ГОСТ 12697.9-77 Алюминий. Методы определения цинка	01.01.1979	
ГОСТ 11739.20-99 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Методы определения титана	08.10.1999	8	ГОСТ 12697.10-77 Алюминий. Метод определения титана	01.01.1979	
ГОСТ 11739.21-90 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Методы определения хрома	01.07.1991	16	ГОСТ 12697.11-77 Алюминий. Метод определения свинца	01.01.1979	
ГОСТ 11739.22-90 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Методы определения редкоземельных элементов и иттрия	01.07.1991	8	ГОСТ 12697.12-77 Алюминий. Методы определения мышьяка	01.01.1979	
ГОСТ 11739.23-99 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Методы определения циркония	08.10.1999	12	ГОСТ 12697.13-90 Алюминий. Методы определения галлия	01.07.1991	12
ГОСТ 11739.24-98 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Методы определения цинка	12.11.1998	12	ГОСТ 12697.14-90 Алюминий. Метод определения кальция	01.07.1991	8
ГОСТ 11739.25-90 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Методы определения скандия	01.07.1991	12	ГОСТ 14113-78 Сплавы алюминийевые антифрикционные. Марки	01.01.1980	
ГОСТ 11739.26-90 Сплавы алюминийевые литейные деформируемые. Методы определения галлия	01.07.1991	12	ГОСТ 19437-81 Слитки алюминийевые цилиндрические. Технические условия И 5 ИУС № 8-2002	01.01.1983 01.11.2001	
ГОСТ 11881-76 ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	01.07.1976		ГОСТ 21132.0-75 Алюминий и сплавы алюминийевые. Метод определения содержания водорода в жидком металле	01.01.1977	
ГОСТ 12697.1-77 Алюминий. Метод определения ванадия	01.01.1979		ГОСТ 23189-78 Алюминий первичный. Спектральный метод определения мышьяка и свинца	01.01.1980	
ГОСТ 12697.2-77 Алюминий. Методы определения магния	01.01.1979		ГОСТ 23855-79 Слитки цилиндрические из алюминийевого сплава АД31. Технические условия И 3 ИУС № 8-2002	01.01.1980 01.11.2001	
ГОСТ 12697.3-77 Алюминий. Метод определения марганца	01.01.1979		ГОСТ 27637-88 Полуфабрикаты из алюминийевых деформируемых термоупрочняемых сплавов. Контроль микроструктуры на пережог металлографическим методом	01.07.1989	10
			ГОСТ 30573-98 Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминийевых сплавов. Общие технические условия	28.05.1998	10
			ГОСТ 30609-98 Латуни литейные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа	12.11.1998	

77.120.20 Магний и магниевые сплавы				
			ГОСТ 3240.3-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Методы определения цинка
ГОСТ 804-93	18.02.1993	12	ГОСТ 3240.4-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Методы определения индия
Магний первичный в чушках. Технические условия			ГОСТ 3240.5-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Методы определения циркония
ГОСТ 851.1-93	18.02.1993	16	ГОСТ 3240.6-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Методы определения кадмия
Магний первичный. Методы определения железа			ГОСТ 3240.7-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Метод определения кальция
ГОСТ 851.2-93	18.02.1993	12	ГОСТ 3240.8-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Метод определения кремния
Магний первичный. Методы определения кремния			ГОСТ 3240.9-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Методы определения лантана
ГОСТ 851.3-93	18.02.1993	12	ГОСТ 3240.10-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Метод определения лития
Магний первичный. Методы определения никеля			ГОСТ 3240.11-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Метод определения калия
ГОСТ 851.4-93	18.02.1993	20	ГОСТ 3240.12-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Методы определения меди
Магний первичный. Методы определения меди			ГОСТ 3240.13-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Метод определения натрия
ГОСТ 851.5-93	18.02.1993	20	ГОСТ 3240.14-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Метод определения неодима
Магний первичный. Методы определения алюминия			ГОСТ 3240.15-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Методы определения никеля
ГОСТ 851.6-93	18.02.1993	20	ГОСТ 3240.16-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Методы определения суммы редкоземельных элементов и церия
Магний первичный. Методы определения марганца			ГОСТ 3240.17-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Методы определения серебра
ГОСТ 851.7-93	18.02.1993	8	ГОСТ 3240.18-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Метод определения титана
Магний первичный. Метод определения хлора			ГОСТ 3240.19-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Метод определения хлора
ГОСТ 851.8-93	18.02.1993	8	ГОСТ 3240.20-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Методы определения железа
Магний первичный. Спектральный метод определения натрия и калия			ГОСТ 3240.21-76	01.01.1978 Сплавы магниевые. Метод определения бериллия
ГОСТ 851.9-93	18.02.1993	12	ГОСТ 7728-79	01.07.1981 Сплавы магниевые. Методы спектрального анализа
Магний первичный. Методы определения титана			ГОСТ 14957-76	01.01.1978 Сплавы магниевые деформируемые. Марки
ГОСТ 851.10-93	18.02.1993	16		
Магний первичный. Спектральный метод определения кремния, железа, никеля, алюминия, меди, марганца и титана				
ГОСТ 851.11-93	18.02.1993	8		
Магний первичный. Метод определения олова				
ГОСТ 851.12-93	18.02.1993	12		
Магний первичный. Метод определения свинца				
ГОСТ 851.13-93	18.02.1993	8		
Магний первичный. Метод определения цинка				
ГОСТ 2581-78	01.01.1980			
Сплавы магниевые в чушках. Технические условия				
ГОСТ 2856-79	01.01.1981			
Сплавы магниевые литейные. Марки				
ГОСТ 3240.0-76	01.01.1978			
Сплавы магниевые. Общие требования к методам анализа				
ГОСТ 3240.1-76	01.01.1978			
Сплавы магниевые. Методы определения алюминия				
ГОСТ 3240.2-76	01.01.1978			
Сплавы магниевые. Методы определения марганца				

77.120.30 Медь и медные сплавы			
ГОСТ 193-79 (ИСО 431-81)	01.01.1980	ГОСТ 1652.12-77	01.07.1978
Слитки медные. Технические условия		Сплавы медно-цинковые. Методы определения кремния	
ГОСТ 493-79	01.01.1980	ГОСТ 1652.13-77	01.07.1978
Бронзы безоловянные литейные. Марки		Сплавы медно-цинковые. Методы определения фосфора	
ГОСТ 613-79	01.01.1980	ГОСТ 1953.1-79	01.01.1981
Бронзы оловянные литейные. Марки		Бронзы оловянные. Методы определения меди	
ГОСТ 614-97	01.01.2003	ГОСТ 1953.2-79	01.01.1981
Бронзы литейные в чушках. Технические условия		Бронзы оловянные. Методы определения свинца	
ГОСТ 859-2014	01.01.2016	ГОСТ 1953.3-79	01.01.1981
Настоящий стандарт распространяется на медь, изготавливаемую в виде катодов, а также литых и деформированных полуфабрикатов	8	Бронзы оловянные. Методы определения олова	
ГОСТ 1020-97	25.04.1997	ГОСТ 1953.4-79	01.01.1981
Латуни литейные в чушках. Технические условия		Бронзы оловянные. Методы определения фосфора	
ГОСТ 1652.1-77 (ИСО 1554-76)	01.07.1978	ГОСТ 1953.5-79	01.01.1981
Сплавы медно-цинковые. Методы определения меди		Бронзы оловянные. Методы определения никеля	
ГОСТ 1652.2-77 (ИСО 4749-84)	01.07.1978	ГОСТ 1953.6-79	01.01.1981
Сплавы медно-цинковые. Методы определения свинца		Бронзы оловянные. Методы определения цинка	
ГОСТ 1652.3-77	01.07.1978	ГОСТ 1953.7-79	01.01.1981
Сплавы медно-цинковые. Методы определения железа		Бронзы оловянные. Методы определения железа	
ГОСТ 1652.4-77	01.07.1978	ГОСТ 1953.8-79	01.01.1981
Сплавы медно-цинковые. Методы определения марганца		Бронзы оловянные. Методы определения алюминия	
ГОСТ 1652.5-77 (ИСО 4751-84)	01.07.1978	ГОСТ 1953.9-79	01.01.1981
Сплавы медно-цинковые. Методы определения олова		Бронзы оловянные. Методы определения кремния	
ГОСТ 1652.6-77	01.07.1978	ГОСТ 1953.10-79	01.01.1981
Сплавы медно-цинковые. Методы определения сурьмы		Бронзы оловянные. Методы определения сурьмы	
ГОСТ 1652.7-77	01.07.1978	ГОСТ 1953.11-79	01.01.1981
Сплавы медно-цинковые. Методы определения висмута		Бронзы оловянные. Методы определения висмута	
ГОСТ 1652.8-77	01.07.1978	ГОСТ 1953.12-79	01.01.1981
Сплавы медно-цинковые. Методы определения мышьяка		Бронзы оловянные. Методы определения серы	
ГОСТ 1652.9-77 (ИСО 7266-84)	01.07.1978	ГОСТ 1953.13-79	01.01.1981
Сплавы медно-цинковые. Методы определения серы		Бронзы оловянные. Метод определения марганца	
ГОСТ 1652.10-77	01.07.1978	ГОСТ 1953.14-79	01.01.1981
Сплавы медно-цинковые. Методы определения алюминия		Бронзы оловянные. Метод определения магния	
ГОСТ 1652.11-77 (ИСО 4742-84)	01.07.1978	ГОСТ 1953.15-79	01.01.1981
Сплавы медно-цинковые. Методы определения никеля		Бронзы оловянные. Методы определения мышьяка	
		ГОСТ 1953.16-79	01.01.1981
		Бронзы оловянные. Метод определения титана	
		ГОСТ 2936-75	01.01.1977
		Трубки радиаторные плоскоовальные бесшовные. Технические условия	
		ГОСТ 4515-93	21.10.1993 12
		Сплавы медно-фосфористые. Технические условия	

ГОСТ 5017-2006 Бронзы оловянные, обрабатываемые давлением. Марки	01.07.2008	8	ГОСТ 15027.10-77 Бронзы безоловянные. Методы определения олова	01.01.1979	
ГОСТ 9716.1-79 Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра	01.01.1981		ГОСТ 15027.11-77 Бронзы безоловянные. Методы определения фосфора	01.01.1979	
ГОСТ 9716.2-79 Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектра	01.01.1981		ГОСТ 15027.12-77 Бронзы безоловянные. Методы определения цинка	01.01.1979	
ГОСТ 9716.3-79 Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по окисным образцам с фотографической регистрацией спектра	01.01.1981		ГОСТ 15027.13-77 Бронзы безоловянные. Методы определения бериллия	01.01.1979	
ГОСТ 9717.2-82 Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра	01.07.1983		ГОСТ 15027.14-77 Бронзы безоловянные. Методы определения титана	01.01.1979	
ГОСТ 13938.11-2014 Медь. Метод определения массовой доли мышьяка	01.01.2016	8	ГОСТ 15027.15-83 Бронзы безоловянные. Методы определения кобальта	01.07.1983	
ГОСТ 13938.13-93 Медь. Методы определения кислорода	21.10.1993	24	ГОСТ 15027.16-86 Бронзы безоловянные. Методы определения кадмия	01.01.1987	
ГОСТ 15027.1-77 Бронзы безоловянные. Методы определения меди	01.01.1979		ГОСТ 15027.17-86 Бронзы безоловянные. Методы определения серебра	01.01.1987	
ГОСТ 15027.2-77 Бронзы безоловянные. Методы определения алюминия	01.01.1979		ГОСТ 15027.18-86 Бронзы безоловянные. Методы определения хрома	01.01.1987	
ГОСТ 15027.3-77 Бронзы безоловянные. Методы определения железа	01.01.1979		ГОСТ 15027.19-86 Бронзы безоловянные. Методы определения теллура	01.01.1987	
ГОСТ 15027.4-77 Бронзы безоловянные. Методы определения марганца	01.01.1979		ГОСТ 15027.20-88 Бронзы безоловянные. Методы определения магния	01.01.1989	8
ГОСТ 15027.5-77 Бронзы безоловянные. Методы определения никеля	01.01.1979		ГОСТ 17711-93 Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки	18.02.1993	8
ГОСТ 15027.6-77 Бронзы безоловянные. Методы определения кремния	01.01.1979		ГОСТ 18175-78 Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки	01.01.1979	
ГОСТ 15027.7-77 Бронзы безоловянные. Методы определения свинца	01.01.1979		ГОСТ 19424-97 Сплавы цинковые литейные в чушках. Технические условия	22.11.1997	8
ГОСТ 15027.8-77 Бронзы безоловянные. Методы определения мышьяка	01.01.1979		ГОСТ 20068.1-79 Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектров	01.07.1980	
ГОСТ 15027.9-77 Бронзы безоловянные. Методы определения сурьмы	01.01.1979		ГОСТ 20068.2-79 Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектров	01.07.1980	

77.120.40 Никель, хром и их сплавы

ГОСТ 20068.3-79	01.07.1980	ГОСТ 27981.1-88	01.01.1990	31
Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по окисным стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра		Медь высокой чистоты. Методы атомно-спектрального анализа		
ГОСТ 20068.4-88	01.01.1989	ГОСТ 27981.2-88	01.01.1990	12
Бронзы безоловянные. Метод рентгеноспектрального флуоресцентного определения алюминия		Медь высокой чистоты. Метод химико-атомно-эмиссионного анализа		
ГОСТ 23859.1-79	01.01.1981	ГОСТ 27981.5-88	01.01.1990	32
Бронзы жаропрочные. Метод определения меди		Медь высокой чистоты. Фотометрические методы анализа		
ГОСТ 23859.2-79	01.01.1981	ГОСТ 27981.6-88	01.01.1990	13
Бронзы жаропрочные. Методы определения кремния		Медь высокой чистоты. Полярографические методы анализа		
ГОСТ 23859.3-79	01.01.1981	ГОСТ 28057-89	01.07.1990	5
Бронзы жаропрочные. Методы определения хрома		Сплавы медно-цинковые. Метод определения стойкости к обесцинкованию		
ГОСТ 23859.4-79	01.01.1981	ГОСТ 30608-98	12.11.1998	
Бронзы жаропрочные. Метод определения фосфора		Бронзы оловянные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа		
ГОСТ 23859.5-79	01.01.1981	ГОСТ 31382-2009	01.10.2010	94
Бронзы жаропрочные. Методы определения железа		Медь. Методы анализа		
ГОСТ 23859.6-79	01.01.1981	77.120.40 Никель, хром и их сплавы		
Бронзы жаропрочные. Методы определения никеля		ГОСТ 492-2006	01.07.2008	12
ГОСТ 23859.7-79	01.01.1981	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки		
Бронзы жаропрочные. Метод определения свинца		ГОСТ 6689.1-92	01.01.1993	20
ГОСТ 23859.8-79	01.01.1981	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения меди		
Бронзы жаропрочные. Методы определения циркония		ГОСТ 6689.2-92	01.01.1993	12
ГОСТ 23859.9-79	01.01.1981	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения никеля		
Бронзы жаропрочные. Метод определения кобальта		ГОСТ 6689.3-92	01.01.1993	8
ГОСТ 23859.10-79	01.01.1981	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения суммы никеля и кобальта		
Бронзы жаропрочные. Методы определения титана		ГОСТ 6689.4-92	01.01.1993	16
ГОСТ 23859.11-90	01.07.1991	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения цинка		
Бронзы жаропрочные. Определение хрома, никеля, кобальта, железа, цинка, магния и титана методом атомно-абсорбционной спектроскопии		ГОСТ 6689.5-92	01.01.1993	12
ГОСТ 23912-79	01.01.1981	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения железа		
Лигатура медно-бериллиевая. Технические условия		ГОСТ 6689.6-92	01.01.1993	16
ГОСТ 24048-80 (ИСО 2626-73)	01.07.1980	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения марганца		
Медь. Методы определения стойкости против водородной хрупкости		ГОСТ 6689.7-92	01.01.1993	12
ГОСТ 24978-91 (ИСО 4740-85)	01.01.1993	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения кремния		
Сплавы медно-цинковые. Методы определения цинка		ГОСТ 6689.8-92	01.01.1993	16
		Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения алюминия		

ГОСТ 6689.9-92	01.01.1993	8	ГОСТ 13047.1-2014	01.01.2017	12
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения кобальта			Никель. Кобальт. Общие требования к методам анализа		
ГОСТ 6689.10-92	01.01.1993	16	ГОСТ 13047.2-2002	30.05.2002	8
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения углерода			Никель. Кобальт. Методы определения никеля в никеле		
ГОСТ 6689.11-92	01.01.1993	8	ГОСТ 13047.3-2002	30.05.2002	7
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения вольфрама			Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в кобальте		
ГОСТ 6689.12-92	01.01.1993	12	ГОСТ 13047.4-2002	30.05.2002	8
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения магния			Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в никеле		
ГОСТ 6689.13-92	01.01.1993	16	ГОСТ 13047.5-2002	30.05.2002	11
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения мышьяка			Никель. Кобальт. Методы определения никеля в кобальте		
ГОСТ 6689.14-92	01.01.1993	8	ГОСТ 13047.6-2002	30.05.2002	7
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения хрома			Никель. Кобальт. Методы определения углерода		
ГОСТ 6689.15-92	01.01.1993	20	ГОСТ 13047.7-2002	30.05.2002	11
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения сурьмы			Никель. Кобальт. Методы определения серы		
ГОСТ 6689.16-92	01.01.1993	16	ГОСТ 13047.8-2002	30.05.2002	7
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения цинка, кадмия, свинца, висмута и олова			Никель. Кобальт. Метод определения кремния		
ГОСТ 6689.17-92	01.01.1993	12	ГОСТ 13047.9-2002	30.05.2002	7
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения висмута			Никель. Кобальт. Метод определения фосфора		
ГОСТ 6689.18-92	01.01.1993	12	ГОСТ 13047.10-2002	30.05.2002	10
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения серы			Никель. Кобальт. Методы определения меди		
ГОСТ 6689.19-92	01.01.1993	11	ГОСТ 13047.11-2002	30.05.2002	7
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения фосфора			Никель. Кобальт. Метод определения цинка		
ГОСТ 6689.20-92	01.01.1993	16	ГОСТ 13047.12-2002	30.05.2002	8
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения свинца			Никель. Кобальт. Методы определения сурьмы		
ГОСТ 6689.21-92	01.01.1993	8	ГОСТ 13047.13-2002	30.05.2002	8
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения титана			Никель. Кобальт. Методы определения свинца		
ГОСТ 6689.22-92	01.01.1993	12	ГОСТ 13047.14-2002	30.05.2002	9
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения олова			Никель. Кобальт. Методы определения висмута		
ГОСТ 6689.24-92	01.01.1993	4	ГОСТ 13047.15-2002	30.05.2002	7
Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения кальция			Никель. Кобальт. Метод определения олова		
ГОСТ ЕН 10269-2007	26.12.2007	46	ГОСТ 13047.16-2002	30.05.2002	8
Стали и никелевые сплавы для крепежных изделий с заданными свойствами при высоких и/или низких температурах. Технические условия			Никель. Кобальт. Методы определения кадмия		
			ГОСТ 13047.17-2002	30.05.2002	9
			Никель. Кобальт. Методы определения железа		
			ГОСТ 13047.18-2002	30.05.2002	9
			Никель. Кобальт. Методы определения мышьяка		
			ГОСТ 13047.19-2002	30.05.2002	7
			Никель. Кобальт. Метод определения алюминия		
			ГОСТ 13047.20-2002	30.05.2002	7
			Никель. Кобальт. Методы определения магния		
			ГОСТ 13047.21-2002	30.05.2002	11
			Никель. Кобальт. Методы определения марганца		

ГОСТ 13047.22-2002	30.05.2002	9	77.120.50 Титан и титановые сплавы
Никель. Кобальт. Методы определения таллия в никеле			ГОСТ 9853.22-96 12.04.1996 8
ГОСТ 13047.23-2002	30.05.2002	7	Титан губчатый. Метод определения никеля
Никель. Кобальт. Метод определения теллура в никеле			ГОСТ 19807-91 01.07.1992 8
ГОСТ 13047.24-2002	30.05.2002	9	Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки
Никель. Кобальт. Методы определения серебра в никеле			ГОСТ 19863.1-91 01.07.1992 10
ГОСТ 13047.25-2002	30.05.2002	11	Сплавы титановые. Методы определения алюминия
Никель. Кобальт. Методы определения селена в никеле			ГОСТ 19863.2-91 01.07.1992 8
ГОСТ 19241-80	01.01.1981		Сплавы титановые. Методы определения ванадия
Никель и низколегированные никелевые сплавы, обрабатываемые давлением. Марки			ГОСТ 19863.3-91 01.07.1992 6
ГОСТ 22598-93	21.10.1993	6	Сплавы титановые. Метод определения хрома и ванадия
Никель и низколегированные сплавы никеля. Метод определения кислорода			ГОСТ 19863.4-91 01.07.1992 11
ГОСТ 24018.0-90	01.01.1992	5	Сплавы титановые. Методы определения вольфрама
Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Общие требования к методам анализа			ГОСТ 19863.5-91 01.07.1992 8
ГОСТ 24018.1-80	01.07.1981		Сплавы титановые. Методы определения железа
Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения олова			ГОСТ 19863.6-91 01.07.1992 8
ГОСТ 24018.2-80	01.07.1981		Сплавы титановые. Методы определения кремния
Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения сурьмы			ГОСТ 19863.7-91 01.07.1992 7
ГОСТ 24018.3-80	01.07.1981		Сплавы титановые. Методы определения марганца
Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения свинца			ГОСТ 19863.8-91 01.07.1992 11
ГОСТ 24018.4-80	01.07.1981		Сплавы титановые. Методы определения молибдена
Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения висмута			ГОСТ 19863.9-91 01.07.1992 8
ГОСТ 24018.5-80	01.07.1981		Сплавы титановые. Методы определения ниобия
Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Метод определения свинца и висмута			ГОСТ 19863.10-91 01.07.1992 7
ГОСТ 24018.6-80	01.07.1981		Сплавы титановые. Методы определения олова
Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения мышьяка			ГОСТ 19863.11-91 01.07.1992 4
ГОСТ 24018.7-91	01.07.1992	9	Сплавы титановые. Метод определения палладия
Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения углерода			ГОСТ 19863.12-91 01.07.1992 8
ГОСТ 24018.8-91	01.07.1992	9	Сплавы титановые. Методы определения хрома
Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения серы			ГОСТ 19863.13-91 01.07.1992 9
ГОСТ 29095-91	01.01.1993	8	Сплавы титановые. Методы определения циркония
Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионно-стойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения железа			ГОСТ 19863.14-91 01.07.1992 8
			Сплавы титановые. Методы определения меди
			ГОСТ 19863.15-91 01.07.1992 4
			Сплав титан-никель. Метод определения титана
			ГОСТ 19863.16-91 01.07.1992 6
			Сплав титан-никель. Метод определения никеля
			ГОСТ 23902-79 01.07.1981
			Сплавы титановые. Методы спектрального анализа

77.120.60 Свинец, цинк, олово и их сплавы

ГОСТ 24956-81 Титан и сплавы титановые. Метод определения водорода	01.01.1983		ГОСТ 1293.2-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения меди И 2 ИУС № 10-2001	01.07.1983 28.05.1998	
77.120.60 Свинец, цинк, олово и их сплавы					
ГОСТ 860-75 Олово. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 1293.3-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения висмута И 2 ИУС № 10-2001	01.01.1984 28.05.1998	
ГОСТ 1020-97 Латуни литейные в чушках. Технические условия	25.04.1997		ГОСТ 1293.4-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения мышьяка И 2 ИУС № 10-2001	01.07.1983 28.05.1998	
ГОСТ 1209-90 Баббиты кальциевые в чушках. Технические условия	01.01.1992	8	ГОСТ 1293.5-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения цинка и меди И 2 ИУС № 10-2001	01.07.1983 28.05.1998	
ГОСТ 1219.0-74 Баббиты кальциевые. Общие требования к методам химического анализа	01.01.1975		ГОСТ 1293.6-78 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения натрия	01.01.1980	
ГОСТ 1219.1-74 Баббиты кальциевые. Метод определения содержания кальция	01.01.1975		ГОСТ 1293.7-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения железа И 2 ИУС № 10-2001	01.07.1983 28.05.1998	
ГОСТ 1219.2-74 Баббиты кальциевые. Метод определения содержания натрия	01.01.1975		ГОСТ 1293.8-78 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения кальция	01.01.1980	
ГОСТ 1219.3-74 Баббиты кальциевые. Метод определения содержания алюминия	01.01.1975		ГОСТ 1293.9-78 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения магния	01.01.1980	
ГОСТ 1219.4-74 Баббиты кальциевые. Метод определения содержания магния	01.01.1975		ГОСТ 1293.10-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения олова И 2 ИУС № 10-2001	01.07.1983 28.05.1998	
ГОСТ 1219.5-74 Баббиты кальциевые. Метод определения содержания олова	01.01.1975		ГОСТ 1293.11-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения теллура И 2 ИУС № 10-2001	01.01.1984 28.05.1998	
ГОСТ 1219.6-74 Баббиты кальциевые. Метод определения содержания сурьмы	01.01.1975		ГОСТ 1293.12-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серебра И 2 ИУС № 10-2001	01.01.1984 28.05.1998	
ГОСТ 1219.7-74 Баббиты кальциевые. Метод определения содержания висмута	01.01.1975		ГОСТ 1293.13-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения никеля И 2 ИУС № 10-2001	01.01.1984 28.05.1998	
ГОСТ 1219.8-74 Баббиты кальциевые. Метод определения содержания меди	01.01.1975		ГОСТ 1293.14-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Спектральный метод определения натрия, кальция и магния И 2 ИУС № 10-2001	01.01.1985 12.10.1995	
ГОСТ 1292-2005 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Технические условия	01.01.2008	17	ГОСТ 1293.15-90 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Спектрографический метод определения никеля	01.01.1991	8
ГОСТ 1293.0-2006 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Общие требования к методам химического анализа	07.12.2006	12			
ГОСТ 1293.1-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения сурьмы И 2 ИУС № 10-2001	01.07.1983 28.05.1998				

ГОСТ 1293.16-93	07.10.1992	32	ГОСТ 9519.1-77	01.01.1978	
Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серы			Баббиты кальциевые. Метод спектрального анализа по литым металлическим стандартным образцам		
ГОСТ 1320-74	01.01.1975		ГОСТ 9519.2-77	01.01.1978	
Баббиты оловянные и свинцовые. Технические условия			Баббиты кальциевые. Метод спектрального анализа по синтетическим стандартным образцам		
ГОСТ 1652.1-77 (ИСО 1554-76)	01.07.1978		ГОСТ 9519.3-77	01.01.1978	
Сплавы медно-цинковые. Методы определения меди			Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного спектрального анализа		
ГОСТ 1652.2-77 (ИСО 4749-84)	01.07.1978		ГОСТ 9716.1-79	01.01.1981	
Сплавы медно-цинковые. Методы определения свинца			Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра		
ГОСТ 1652.3-77	01.07.1978		ГОСТ 9716.2-79	01.01.1981	
Сплавы медно-цинковые. Методы определения железа			Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектра		
ГОСТ 1652.4-77	01.07.1978		ГОСТ 9716.3-79	01.01.1981	
Сплавы медно-цинковые. Методы определения марганца			Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по окисным образцам с фотографической регистрацией спектра		
ГОСТ 1652.5-77 (ИСО 4751-84)	01.07.1978		ГОСТ 12601-2005	01.01.2008	30
Сплавы медно-цинковые. Методы определения олова			Порошок цинковый. Технические условия		
ГОСТ 1652.6-77	01.07.1978		ГОСТ 13348-74	01.01.1975	
Сплавы медно-цинковые. Методы определения сурьмы			Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод спектрального анализа		
ГОСТ 1652.7-77	01.07.1978		И 3 ИУС № 8-2001	12.10.1995	
Сплавы медно-цинковые. Методы определения висмута			ГОСТ 14047.4-78	01.01.1980	
ГОСТ 1652.8-77	01.07.1978		Концентраты свинцовые. Фотометрические, полярографический и атомно-абсорбционный методы определения висмута		
Сплавы медно-цинковые. Методы определения мышьяка			ГОСТ 15483.0-78	01.01.1980	
ГОСТ 1652.9-77 (ИСО 7266-84)	01.07.1978		Олово. Общие требования к методам анализа		
Сплавы медно-цинковые. Методы определения серы			ГОСТ 15483.1-78	01.01.1980	
ГОСТ 1652.10-77	01.07.1978		Олово. Методы определения сурьмы		
Сплавы медно-цинковые. Методы определения алюминия			ГОСТ 15483.2-78	01.01.1980	
ГОСТ 1652.11-77 (ИСО 4742-84)	01.07.1978		Олово. Методы определения висмута		
Сплавы медно-цинковые. Методы определения никеля			ГОСТ 15483.3-78	01.01.1980	
ГОСТ 3640-94	21.10.1994	12	Олово. Методы определения мышьяка		
Цинк. Технические условия			ГОСТ 15483.4-78	01.01.1980	
ГОСТ 3778-98	12.11.1998	12	Олово. Методы определения меди		
Свинец. Технические условия			ГОСТ 15483.5-78	01.01.1980	
ГОСТ 8857-77	01.01.1978		Олово. Методы определения свинца		
Свинец. Метод спектрального анализа			ГОСТ 15483.6-78	01.01.1980	
ГОСТ 9519.0-82	01.01.1984		Олово. Методы определения железа		
Баббиты кальциевые. Общие требования к методам спектрального анализа			ГОСТ 15483.7-78	01.01.1980	
			Олово. Методы определения серы		

ГОСТ 15483.8-78	01.01.1980		ГОСТ 20580.5-80	01.12.1980	
Олово. Методы определения алюминия			Свинец. Метод определения мышьяка		
ГОСТ 15483.9-78	01.01.1980		ГОСТ 20580.6-80	01.12.1980	
Олово. Методы определения цинка			Свинец. Методы определения олова		
ГОСТ 15483.10-2004	01.01.2006	15	ГОСТ 20580.7-80	01.12.1980	
Олово. Методы атомно-эмиссионного спектрального анализа			Свинец. Метод определения сурьмы		
ГОСТ 15483.11-78	01.01.1980		ГОСТ 20580.8-80	01.12.1980	
Олово. Методы определения висмута, галлия, золота, кобальта, меди, никеля, свинца, серебра, индия и алюминия			Свинец. Метод определения железа		
ГОСТ 17261-2008	01.01.2010	23	ГОСТ 21437-95	27.04.1995	5
Цинк. Методы атомно-эмиссионного спектрального анализа			Сплавы цинковые антифрикционные. Марки, технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 19251.0-79	01.01.1980		ГОСТ 21438-95	27.04.1995	4
Цинк. Общие требования к методам анализа			Сплавы цинковые антифрикционные в чушках. Технические условия		
И 3 ИУС № 9-1996	27.04.1995		ГОСТ 21877.0-76	01.01.1978	
ГОСТ 19251.1-79 (ИСО 714-75)	01.01.1980		Баббиты оловянные и свинцовые. Общие требования к методам анализа		
Цинк. Метод определения железа			ГОСТ 21877.1-76	01.01.1978	
И 3 ИУС № 9-1996	27.04.1994		Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения сурьмы		
ГОСТ 19251.2-79	01.01.1980		ГОСТ 21877.2-76	01.01.1978	
Цинк. Метод определения свинца и кадмия			Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения олова		
И 3 ИУС № 9-1996	27.04.1995		ГОСТ 21877.3-76	01.01.1978	
ГОСТ 19251.3-79	01.01.1980		Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения меди и свинца		
Цинк. Метод определения меди			ГОСТ 21877.4-76	01.01.1978	
И 3 ИУС № 9-1996	27.04.1995		Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения свинца		
ГОСТ 19251.4-79	01.01.1980		ГОСТ 21877.5-76	01.01.1978	
Цинк. Метод определения мышьяка			Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения железа		
И 3 ИУС № 9-1996	27.04.1995		ГОСТ 21877.6-76	01.01.1978	
ГОСТ 19251.5-79	01.01.1980		Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения висмута		
Цинк. Методы определения олова			ГОСТ 21877.7-76	01.01.1978	
И 3 ИУС № 9-1996	27.04.1995		Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения мышьяка		
ГОСТ 19251.6-79	01.01.1980		ГОСТ 21877.8-76	01.01.1978	
Цинк. Методы определения сурьмы			Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения цинка		
И 3 ИУС № 9-1996	27.04.1995		ГОСТ 21877.9-76	01.01.1978	
ГОСТ 19251.7-93	04.06.1992	16	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения кадмия		
Цинк. Методы определения алюминия			ГОСТ 21877.10-76	01.01.1978	
ГОСТ 19424-97	22.11.1997	8	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения алюминия		
Сплавы цинковые литейные в чушках. Технические условия			ГОСТ 21877.11-76	01.01.1978	
ГОСТ 20580.0-80	01.12.1980		Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения никеля		
Свинец. Общие требования к методам химического анализа					
ГОСТ 20580.1-80	01.12.1980				
Свинец. Методы определения серебра					
ГОСТ 20580.2-80	01.12.1980				
Свинец. Методы определения меди					
ГОСТ 20580.3-80	01.12.1980				
Свинец. Метод определения цинка					
ГОСТ 20580.4-80	01.12.1980				
Свинец. Методы определения висмута					

77.120.70 Кадмий, кобальт и их сплавы

ГОСТ 22518.1-77	01.01.1978		ГОСТ 26880.2-2010	01.01.2012	
Свинец высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения примесей			Свинец. Методы определения натрия и калия		
ГОСТ 22518.2-77	01.01.1978		ГОСТ 26958-86	01.07.1987	
Свинец высокой чистоты. Спектральный метод определения натрия, кальция, магния, алюминия, железа и таллия			Свинец для производства свинцового сурика повышенной чистоты. Метод определения ванадия, кобальта, марганца и хрома		
ГОСТ 22518.3-77	01.01.1978		ГОСТ 27225-87	01.07.1988	
Свинец высокой чистоты. Колориметрический метод определения ртути			Бабиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного определения магния, меди и алюминия		
ГОСТ 22518.4-77	01.01.1978		ГОСТ 30082-93	04.06.1992	7
Свинец высокой чистоты. Спектральный метод определения ртути			Сплавы цинк-алюминиевые. Спектральный метод анализа		
ГОСТ 22861-93	18.02.1993	7	ГОСТ 30608-98	12.11.1998	
Свинец высокой чистоты. Технические условия			Бронзы оловянные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа		
ГОСТ 23328-95	27.04.1995	7	ГОСТ 31921-2012		
Сплавы цинковые. Методы спектрального анализа			Припои для капиллярной пайки фитингов из меди и медных сплавов для соединения систем трубопроводов. Марки		
ГОСТ 23957.1-2003	01.07.2006	11	77.120.70 Кадмий, кобальт и их сплавы		
Цинк. Атомно-абсорбционный метод определения свинца, кадмия, сурьмы, железа и меди			ГОСТ 123-2008	01.07.2010	11
ГОСТ 23957.2-2003	01.07.2006	8	Кобальт. Технические условия		
Цинк. Атомно-абсорбционный метод определения олова			ГОСТ 1467-93	18.02.1993	16
ГОСТ 25140-93	18.02.1993	6	Кадмий. Технические условия		
Сплавы цинковые литейные. Марки			И 1 ИУС № 11-2001	24.05.2001	
ГОСТ 25284.0-95	27.04.1995	3	ГОСТ 12072.0-79	01.12.1980	
Сплавы цинковые. Общие требования к методам анализа			Кадмий. Общие требования к методам анализа		
ГОСТ 25284.1-95	27.04.1995	9	ГОСТ 12072.1-79	01.12.1980	
Сплавы цинковые. Методы определения алюминия			Кадмий. Методы определения таллия		
ГОСТ 25284.2-95	27.04.1995	8	ГОСТ 12072.2-79	01.12.1980	
Сплавы цинковые. Методы определения меди			Кадмий. Методы определения железа		
ГОСТ 25284.3-95	27.04.1995	10	ГОСТ 12072.3-79	01.12.1980	
Сплавы цинковые. Методы определения магния			Кадмий. Методы определения цинка		
ГОСТ 25284.4-95	27.04.1995	7	ГОСТ 12072.4-79	01.12.1980	
Сплавы цинковые. Методы определения свинца			Кадмий. Методы определения меди		
ГОСТ 25284.5-95	27.04.1995	9	ГОСТ 12072.5-79	01.12.1980	
Сплавы цинковые. Методы определения кадмия			Кадмий. Метод определения мышьяка		
ГОСТ 25284.6-95	27.04.1995	7	ГОСТ 12072.6-79	01.12.1980	
Сплавы цинковые. Методы определения железа			Кадмий. Методы определения сурьмы		
ГОСТ 25284.7-95	27.04.1995	10	ГОСТ 12072.7-79	01.12.1980	
Сплавы цинковые. Методы определения олова			Кадмий. Методы определения олова		
ГОСТ 25284.8-95	27.04.1995	8	ГОСТ 12072.8-79	01.12.1980	
Сплавы цинковые. Методы определения кремния			Кадмий. Методы определения никеля		
ГОСТ 25363-2008	01.01.2010	24	ГОСТ 12072.10-79	01.12.1980	
Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционные методы определения золота и серебра			Кадмий. Методы определения свинца		
ГОСТ 26880.1-2010	01.01.2012		ГОСТ 17262.1-2009	14.06.2011	
Свинец. Атомно-абсорбционный метод анализа			Кадмий. Метод спектрального определения меди, никеля, свинца и таллия		

77.120.99 Цветные металлы и их сплавы прочие

ГОСТ 17262.3-78 Кадмий. Метод спектрального определения мышьяка, сурьмы и олова	01.01.1980		ГОСТ 1367.4-83 Сурьма. Методы определения мышьяка	01.01.1985	
ГОСТ 17262.4-78 Кадмий. Метод спектрографического определения цинка и железа	01.01.1980		ГОСТ 1367.5-83 Сурьма. Методы определения свинца	01.01.1985	
ГОСТ 19674-74 Кадмий высокой чистоты. Метод определения содержания ртути	01.01.1975		ГОСТ 1367.6-83 Сурьма. Методы определения никеля	01.01.1985	
ГОСТ 22860-93 Кадмий высокой чистоты. Технические условия	18.02.1993	6	ГОСТ 1367.7-83 Сурьма. Методы определения серы	01.01.1985	
ГОСТ 23116.0-83 Кадмий высокой чистоты. Общие требования к методам спектрального анализа	01.01.1985		ГОСТ 1367.8-83 Сурьма. Метод определения селена	01.01.1985	
ГОСТ 23116.1-78 Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения алюминия, висмута, железа, индия, кобальта, меди, марганца, мышьяка, никеля, олова, свинца, сурьмы и серебра	01.07.1979		ГОСТ 1367.9-83 Сурьма. Метод определения теллура	01.01.1985	
ГОСТ 23116.2-78 Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения ртути	01.07.1979		ГОСТ 1367.10-83 Сурьма. Метод определения натрия	01.01.1985	
ГОСТ 23116.3-78 Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения железа, меди, никеля, олова и свинца	01.07.1979		ГОСТ 1367.11-83 Сурьма. Химико-спектральный метод анализа	01.01.1985	
ГОСТ 23116.4-78 Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения цинка	01.07.1979		ГОСТ 4658-73 Ртуть. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 23116.5-78 Кадмий высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения таллия	01.07.1979		ГОСТ 6835-2002 Золото и сплавы на его основе. Марки И 1 ИУС № 1-2005	01.01.2004 26.05.2004	8
ГОСТ 30649-99 Сплавы на основе благородных металлов ювелирные. Марки И 1 ИУС № 7-2005	28.05.1999 07.12.2004	12	ГОСТ 6836-2002 Серебро и сплавы на его основе. Марки И П ИУС № 6-2003	01.08.2002 21.01.2003	7
77.120.99 Цветные металлы и их сплавы прочие					
ГОСТ 1089-82 Сурьма. Технические условия	01.01.1983		ГОСТ 8774-75 Литий. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 1367.0-83 Сурьма. Общие требования к методам анализа	01.01.1985		ГОСТ 8775.0-87 Литий. Общие требования к методам анализа	01.07.1988	
ГОСТ 1367.1-83 Сурьма. Спектральный метод определения примесей без предварительного обогащения	01.01.1985		ГОСТ 8775.1-87 Литий. Методы определения лития	01.07.1988	
ГОСТ 1367.2-83 Сурьма. Методы определения железа	01.01.1985		ГОСТ 8775.2-87 Литий. Метод определения натрия, калия и кальция	01.07.1988	
ГОСТ 1367.3-83 Сурьма. Метод определения золота	01.01.1985		ГОСТ 8775.3-87 Литий. Метод определения магния, марганца, железа, алюминия, кремния, бария	01.07.1988	
			ГОСТ 8775.4-87 Литий. Метод определения азота	01.07.1988	
			ГОСТ 9723-73 Порошок оловянный. Технические условия	01.01.1975	
			ГОСТ 9816.0-84 Теллур технический. Общие требования к методам анализа	01.07.1985	
			ГОСТ 9816.0-2014 Теллур технический. Общие требования к методам анализа		12
			ГОСТ 9816.1-84 Теллур технический. Метод определения теллура	01.07.1985	

77.120.99 Цветные металлы и их сплавы прочие

ГОСТ 9816.2-84 Теллур технический. Методы определения селена	01.07.1985		ГОСТ 12551.2-82 Сплавы платино-медные. Методы спектрального анализа	01.01.1984	
ГОСТ 9816.3-84 Теллур технический. Методы определения серы	01.07.1985		ГОСТ 12552.1-77 Сплавы платино-никелевые. Метод определения никеля	01.01.1979	
ГОСТ 9816.4-2014 Теллур технический. Метод спектрального анализа	01.01.2017	20	ГОСТ 12552.2-77 Сплавы платино-никелевые. Метод спектрального анализа	01.01.1979	
ГОСТ 9816.5-2014 Теллур технический. Метод атомно-абсорбционного анализа	01.01.2016	8	ГОСТ 12553.1-77 Сплавы платиново-палладиевые. Метод определения палладия	01.01.1979	
ГОСТ 10297-94 Индий. Технические условия	21.10.1994	12	ГОСТ 12553.2-77 Сплавы платино-палладиевые. Метод спектрального анализа	01.01.1979	
ГОСТ 10298-79 Селен технический. Технические условия И 5 ИУС № 5-2004	01.01.1981 22.05.2003		ГОСТ 12554.1-83 Сплавы платино-рутениевые. Метод определения рутения	01.07.1984	
ГОСТ 12223.0-76 Иридий. Метод спектрального анализа	01.01.1978		ГОСТ 12554.2-83 Сплавы платино-рутениевые. Метод спектрального анализа	01.07.1984	
ГОСТ 12223.1-76 Иридий. Гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании	01.01.1978		ГОСТ 12555.1-83 Сплавы серебряно-платиновые. Метод определения серебра	01.07.1984	
ГОСТ 12224.1-78 Осмий. Химико-спектральный метод анализа	01.01.1980		ГОСТ 12555.2-83 Сплавы серебряно-платиновые. Метод спектрального анализа	01.07.1984	
ГОСТ 12225-80 Палладий. Методы анализа	01.07.1981		ГОСТ 12556.1-82 Сплавы платино-родиевые. Метод определения родия	01.01.1984	
ГОСТ 12226-80 Платина. Методы анализа	01.07.1981		ГОСТ 12556.2-82 Сплавы платино-родиевые. Методы спектрального анализа	01.01.1984	
ГОСТ 12227.0-76 Родий. Метод спектрального анализа	01.01.1978		ГОСТ 12558.1-78 Сплавы палладиево-серебряные. Метод определения серебра	01.07.1979	
ГОСТ 12227.1-76 Родий. Гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании	01.01.1978		ГОСТ 12558.2-78 Сплавы палладиево-серебряные. Метод спектрального анализа	01.07.1979	
ГОСТ 12228.1-78 Рутений. Метод спектрального анализа	01.01.1980		ГОСТ 12559.1-82 Сплавы платино-иридиевые. Метод определения иридия	01.01.1984	
ГОСТ 12228.2-78 Рутений. Метод определения летучих примесей	01.01.1980		ГОСТ 12559.2-82 Сплавы платино-иридиевые. Методы спектрального анализа	01.01.1984	
ГОСТ 12338-81 Иридий в порошке. Технические условия	01.01.1983		ГОСТ 12560.1-78 Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод определения кобальта и серебра	01.07.1979	
ГОСТ 12342-81 Родий в порошке. Технические условия	01.01.1983		ГОСТ 12560.2-78 Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод спектрального анализа	01.07.1979	
ГОСТ 12550.1-82 Сплавы палладиево-иридиевые. Метод определения палладия	01.01.1984				
ГОСТ 12550.2-82 Сплавы палладиево-иридиевые. Методы спектрального анализа	01.01.1984				
ГОСТ 12551.1-82 Сплавы платино-медные. Методы определения меди	01.01.1984				

77.120.99 Цветные металлы и их сплавы прочие

ГОСТ 12561.1-78 Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод определения меди и серебра	01.07.1979		ГОСТ 12645.9-83 Индий. Химико-спектральный метод определения таллия	01.01.1984	
ГОСТ 12561.2-78 Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод спектрального анализа	01.07.1979		ГОСТ 12645.10-86 Индий. Метод определения серы	01.01.1988	
ГОСТ 12562.1-82 Сплавы золото-платиновые. Метод определения золота	01.01.1984		ГОСТ 12645.11-86 Индий. Метод определения селена	01.01.1988	
ГОСТ 12562.2-82 Сплавы золото-платиновые. Методы спектрального анализа	01.01.1984		ГОСТ 12645.12-86 Индий. Метод определения теллура	01.01.1988	
ГОСТ 12563.1-83 Сплавы золото-палладиевые. Метод определения золота	01.07.1984		ГОСТ 12645.13-87 Индий. Химико-спектральный метод определения галлия	01.01.1989	
ГОСТ 12563.2-83 Сплавы золото-палладиевые. Метод спектрального анализа	01.07.1984		ГОСТ 12797-77 Галлий технический. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 12564.1-83 Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод определения золота, палладия	01.07.1984		ГОСТ 13098-2006 Родий. Марки	01.07.2008	8
ГОСТ 12564.2-83 Сплавы золото-палладиево-платиновые. Методы спектрального анализа	01.07.1984		ГОСТ 13099-2006 Иридий. Марки	01.07.2008	8
ГОСТ 12645.0-83 Индий. Общие требования к методам анализа	01.01.1984		ГОСТ 13462-2010 Палладий и сплавы на его основе. Марки	01.07.2012	8
ГОСТ 12645.1-77 Индий. Спектральный метод определения галлия, железа, меди, никеля, олова, свинца, таллия и цинка	01.07.1978		ГОСТ 13498-2010 Платина и сплавы на ее основе. Марки. - Взамен ГОСТ 13498-79	01.07.2012	12
ГОСТ 12645.2-77 Индий. Спектральный метод определения ртути и кадмия	01.07.1978		ГОСТ 13637.0-93 Галлий. Общие требования к методам анализа	18.02.1993	12
ГОСТ 12645.3-77 Индий. Спектральный метод определения кадмия	01.07.1978		ГОСТ 13637.1-93 Галлий. Атомно-эмиссионный метод определения алюминия, висмута, железа, кремния, магния, марганца, меди, никеля, олова, свинца, хрома и цинка	18.02.1993	16
ГОСТ 12645.4-77 Индий. Химико-спектральный метод определения алюминия, висмута, кадмия, меди, магния, марганца, никеля, свинца, серебра и цинка И 4 ИУС № 10-2001	01.07.1978 28.05.1999		ГОСТ 13637.2-93 Галлий. Атомно-эмиссионный метод определения кадмия, свинца, цинка	18.02.1993	12
ГОСТ 12645.5-77 Индий. Методы определения мышьяка	01.07.1978		ГОСТ 13637.3-93 Галлий. Химико-атомно-эмиссионный метод определения алюминия, висмута, индия, кадмия, кобальта, кремния, магния, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома, цинка и железа	18.02.1993	20
ГОСТ 12645.6-77 Индий. Методы определения железа	01.07.1978		ГОСТ 13637.4-93 Галлий. Метод определения железа	18.02.1993	8
ГОСТ 12645.7-77 Индий. Метод определения цинка	01.07.1978		ГОСТ 13637.5-93 Галлий. Метод определения олова	18.02.1993	12
ГОСТ 12645.8-82 Индий. Химико-спектральный метод определения олова	01.07.1983		ГОСТ 13637.6-93 Галлий. Метод определения селена	18.02.1993	8
			ГОСТ 13637.7-93 Галлий. Метод определения серы	18.02.1993	12
			ГОСТ 13637.8-93 Галлий. Метод определения теллура	18.02.1993	8
			ГОСТ 13637.9-93 Галлий. Метод определения фосфора	18.02.1993	12

77.120.99 Цветные металлы и их сплавы прочие

ГОСТ 14316-91	01.01.1993	52	ГОСТ 16274.5-77	01.01.1978	
Молибден. Методы спектрального анализа			Висмут. Метод определения содержания серебра		
ГОСТ 14338.1-82	01.01.1984		ГОСТ 16274.6-77	01.01.1978	
Молибден. Методы определения углерода			Висмут. Метод определения содержания железа		
ГОСТ 14338.2-82	01.01.1984		ГОСТ 16274.7-77	01.01.1978	
Молибден. Метод определения серы			Висмут. Метод определения содержания цинка		
ГОСТ 14338.3-91	01.01.1993	8	ГОСТ 16274.8-77	01.01.1978	
Молибден. Методы определения фосфора			Висмут. Спектральные методы анализа		
ГОСТ 14338.4-82	01.01.1984		ГОСТ 16274.9-77	01.01.1978	
Молибден. Методы определения азота, кислорода и водорода			Висмут. Химико-спектральный метод определения содержания золота		
ГОСТ 14339.1-82	01.01.1984		ГОСТ 16274.10-77	01.01.1978	
Вольфрам. Методы определения углерода			Висмут. Спектральный метод определения содержания ртути		
ГОСТ 14339.2-82	01.01.1984		ГОСТ 16321.1-70	01.01.1972	
Вольфрам. Метод определения серы			Серебряно-медные сплавы. Метод определения содержания серебра		
ГОСТ 14339.3-91	01.01.1993	12	ГОСТ 16321.2-70	01.01.1972	
Вольфрам. Методы определения содержания фосфора			Серебряно-медные сплавы. Метод спектрального анализа		
ГОСТ 14339.4-82	01.01.1984		ГОСТ 16882.1-71	01.07.1972	
Вольфрам. Методы определения азота, кислорода, водорода			Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения содержания серебра		
ГОСТ 14339.5-91	01.01.1993	56	ГОСТ 16882.2-71	01.07.1972	
Вольфрам. Методы спектрального анализа			Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения содержания фосфора, свинца, железа и висмута		
ГОСТ 15527-2004	01.01.2006	9	ГОСТ 16883.1-71	01.07.1972	
Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки			Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения содержания серебра		
ГОСТ 16099-80	01.01.1983		ГОСТ 16883.2-71	01.07.1972	
Ниобий в слитках. Технические условия			Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения содержания меди		
ГОСТ 16100-79	01.01.1981		ГОСТ 16883.3-71	01.07.1972	
Ниобий в штабиках. Технические условия			Серебряно-медно-цинковые припои. Спектральный метод определения содержания свинца, железа и висмута		
ГОСТ 16153-80	01.01.1981		ГОСТ 17614-80	01.01.1983	
Германий монокристаллический. Технические условия			Теллур технический. Технические условия		
ГОСТ 16273.0-85	01.07.1986		ГОСТ 18385.0-89	01.01.1991	6
Селен технический. Общие требования к методу спектрального анализа			Ниобий. Общие требования к методам анализа		
ГОСТ 16273.1-85	01.07.1986		ГОСТ 18385.1-79	01.07.1980	
Селен технический. Метод спектрального анализа			Ниобий. Методы определения вольфрама		
ГОСТ 16274.0-77	01.01.1978		ГОСТ 18385.2-79	01.07.1980	
Висмут. Общие требования к методам анализа			Ниобий. Спектральный метод определения кремния, титана и железа		
ГОСТ 16274.1-77	01.01.1978		ГОСТ 18385.3-79	01.07.1980	
Висмут. Метод химико-спектрального анализа			Ниобий. Методы определения молибдена		
ГОСТ 16274.2-77	01.01.1978		ГОСТ 18385.4-79	01.07.1980	
Висмут. Метод определения содержания сурьмы			Ниобий. Метод определения тантала		
ГОСТ 16274.3-77	01.01.1978				
Висмут. Метод определения содержания меди					
ГОСТ 16274.4-77	01.01.1978				
Висмут. Метод определения содержания свинца					

77.120.99 Цветные металлы и их сплавы прочие

ГОСТ 18385.5-89 Ниобий. Метод определения кремния	01.01.1991	5	ГОСТ 20996.9-82 Селен технический. Метод определения сурьмы	01.07.1983	
ГОСТ 18385.6-89 Ниобий. Спектральный метод определения вольфрама и молибдена	01.01.1991	6	ГОСТ 20996.10-82 Селен технический. Методы определения теллура	01.07.1983	
ГОСТ 18385.7-89 Ниобий. Спектральный метод определения тантала	01.01.1991	6	ГОСТ 20996.11-82 Селен технический. Метод определения ртути	01.07.1983	
ГОСТ 18904.0-89 Тантал и его окись. Общие требования к методам анализа	01.01.1990	5	ГОСТ 20996.12-82 Селен технический. Атомно-абсорбционный метод определения меди, железа, теллура и свинца	01.07.1983	
ГОСТ 18904.1-89 Тантал и его окись. Фотометрический метод определения молибдена и вольфрама	01.01.1990	6	ГОСТ 20997.0-81 Таллий. Общие требования к методам спектрального анализа	01.07.1982	
ГОСТ 18904.6-89 Тантал и его окись. Спектральный метод определения алюминия, ванадия, железа, кальция, кремния, магния, марганца, меди, никеля, ниобия, олова, титана, хрома и циркония	01.01.1990	10	ГОСТ 20997.1-81 Таллий. Метод спектрального определения ртути	01.07.1982	
ГОСТ 18904.8-89 Тантал и его окись. Спектральный метод определения вольфрама, кальция, кобальта, меди, молибдена и натрия	01.01.1990	7	ГОСТ 20997.2-81 Таллий. Метод спектрального определения алюминия, железа, меди, никеля, олова, серебра и свинца	01.07.1982	
ГОСТ 19709.1-83 Теллур высокой чистоты. Метод определения серы	01.01.1985		ГОСТ 20997.3-81 Таллий. Метод спектрального определения кадмия и цинка	01.07.1982	
ГОСТ 19709.2-83 Теллур высокой чистоты. Методы определения селена	01.01.1985		ГОСТ 20997.4-81 Таллий. Метод химико-спектрального определения алюминия, железа, висмута, кадмия, индия, меди, марганца, никеля, свинца, серебра и цинка	01.07.1982	
ГОСТ 20996.0-82 Селен технический. Общие требования к методам анализа	01.07.1983		ГОСТ 20997.5-81 Таллий. Метод химико-спектрального определения олова	01.07.1982	
ГОСТ 20996.1-2014 Селен технический. Методы определения селена	01.01.2017	8	ГОСТ 22517-77 Гафний йодидный. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 20996.2-2014 Селен технический. Методы определения серы	01.01.2017	12	ГОСТ 22519.0-77 Таллий. Общие требования к методам анализа	01.01.1978	
ГОСТ 20996.3-82 Селен технический. Метод определения свинца	01.07.1983		ГОСТ 22519.1-77 Таллий. Метод определения железа	01.01.1978	
ГОСТ 20996.4-82 Селен технический. Метод определения мышьяка	01.07.1983		ГОСТ 22519.2-77 Таллий. Метод определения никеля	01.01.1978	
ГОСТ 20996.5-82 Селен технический. Метод определения органических веществ	01.07.1983		ГОСТ 22519.3-77 Таллий. Метод определения серебра	01.01.1978	
ГОСТ 20996.6-82 Селен технический. Метод определения железа	01.07.1983		ГОСТ 22519.4-77 Таллий. Метод определения серы	01.01.1978	
ГОСТ 20996.7-2014 Селен технический. Методы определения алюминия	01.01.2016	12	ГОСТ 22519.5-77 Таллий. Метод определения меди, кадмия и цинка	01.01.1978	
ГОСТ 20996.8-82 Селен технический. Метод определения меди	01.07.1983		ГОСТ 22519.6-77 Таллий. Метод определения свинца и индия	01.01.1978	
			ГОСТ 22519.7-77 Таллий. Метод определения олова	01.01.1978	

ГОСТ 22720.0-77	01.01.1979	Редкие металлы и сплавы на их основе. Общие требования к методам определения кислорода, водорода, азота и углерода	ГОСТ 23862.5-79	01.01.1981	Лантан, церий, европий, гадолиний, лютеций, иттрий и их окиси. Спектральный метод определения ванадия, железа, кальция, кобальта, кремния, магния, марганца, меди, никеля, свинца, титана, хрома, цинка и циркония
ГОСТ 22720.1-77	01.01.1979	Редкие металлы и сплавы на их основе. Методы определения кислорода, водорода, азота и углерода	ГОСТ 23862.6-79	01.01.1981	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения натрия, калия и кальция
ГОСТ 22720.2-77	01.01.1979	Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения кислорода	ГОСТ 23862.7-79	01.01.1981	Редкоземельные металлы и их окиси. Химико-спектральные методы определения примесей окисей редкоземельных элементов
ГОСТ 22720.3-77	01.01.1979	Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения углерода	ГОСТ 23862.8-79	01.01.1981	Лантан, церий, иттербий, лютеций, иттрий и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов
ГОСТ 22720.4-77	01.01.1979	Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения азота	ГОСТ 23862.9-79	01.01.1981	Неодим, гадолиний, диспрозий, тербий, гольмий, эрбий, тулий и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов
ГОСТ 23685-79	01.07.1980	Лигатуры алюминиево-бериллиевая и медно-бериллиевая. Общие требования к методам анализа	ГОСТ 23862.10-79	01.01.1981	Редкоземельные металлы и их окиси. Химико-спектральные методы определения примесей ванадия, вольфрама, железа, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, ниобия, свинца, тантала, титана и хрома
ГОСТ 23687.1-79	01.07.1980	Лигатура медно-бериллиевая. Методы определения бериллия	ГОСТ 23862.11-79	01.01.1981	Редкоземельные металлы и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей ванадия, железа, кобальта, марганца, меди, никеля
ГОСТ 23687.2-79	01.07.1980	Лигатура медно-бериллиевая. Спектральный метод определения магния, железа, алюминия, кремния, свинца	ГОСТ 23862.12-79	01.01.1981	Церий и его двуокись. Химико-спектральный метод определения железа, кобальта, марганца, меди и никеля
ГОСТ 23862.0-79	01.01.1981	Редкоземельные металлы и их окиси. Общие требования к методам анализа	ГОСТ 23862.13-79	01.01.1981	Лантан, неодим, гадолиний, диспрозий, иттрий и их окиси. Метод определения примесей окисей празеодима, неодима, самария, европия, гадолиния, тербия, диспрозия
ГОСТ 23862.1-79	01.01.1981	Редкоземельные металлы и их окиси. Спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	ГОСТ 23862.14-79	01.01.1981	Лантан, гадолиний, иттрий и их окиси. Метод определения примесей окисей неодима, самария, европия и эрбия
ГОСТ 23862.2-79	01.01.1981	Редкоземельные металлы и их окиси. Прямой спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	ГОСТ 23862.15-79	01.01.1981	Иттрий и его окись. Метод определения примесей окисей празеодима, неодима, самария, европия, тербия, диспрозия, гольмия, эрбия, тулия и иттербия
ГОСТ 23862.3-79	01.01.1981	Самарий, европий, гадолиний, тербий, гольмий, эрбий, тулий, иттербий, лютеций и их окиси. Спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	ГОСТ 23862.16-79	01.01.1981	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения церия и тербия
ГОСТ 23862.4-79	01.01.1981	Редкоземельные металлы и их окиси. Спектральный метод определения ванадия, железа, кобальта, кремния, марганца, меди, никеля, свинца, титана, хрома			

ГОСТ 23862.17-79	01.01.1981	ГОСТ 23862.33-79	01.01.1981
Празеодим и его окись. Метод определения примесей окисей редкоземельных элементов		Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения кремния	
ГОСТ 23862.18-79	01.01.1981	ГОСТ 23862.34-79	01.01.1981
Неодим, гадолиний и их окиси. Метод определения примесей окисей редкоземельных элементов		Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения фосфора	
ГОСТ 23862.19-79	01.01.1981	ГОСТ 23862.35-79	01.01.1981
Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения титана		Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения серы, цинка, церия и европия	
ГОСТ 23862.20-79	01.01.1981	ГОСТ 23862.36-79	01.01.1981
Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения ванадия		Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения хлора	
ГОСТ 23862.21-79	01.01.1981	ГОСТ 24392-80	01.01.1981
Лантан, самарий, европий, гадолиний, диспрозий, тулий, иттербий, иттрий и их окиси. Метод определения хрома		Кремний и германий монокристаллические. Измерение удельного электрического сопротивления четырехзондовым методом	
ГОСТ 23862.22-79	01.01.1981	ГОСТ 24977.1-81	01.01.1983
Празеодим, неодим, тербий, гольмий, эрбий и их окиси. Метод определения хрома		Теллур высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения примесей	
ГОСТ 23862.23-79	01.01.1981	ГОСТ 24977.2-81	01.01.1983
Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения марганца		Теллур высокой чистоты. Спектральный метод определения примесей	
ГОСТ 23862.24-79	01.01.1981	ГОСТ 24977.3-81	01.01.1983
Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения железа и меди		Теллур высокой чистоты. Спектральный метод определения мышьяка, сурьмы, ртути и кадмия	
ГОСТ 23862.25-79	01.01.1981	ГОСТ 25278.1-82	01.07.1983
Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения кобальта и никеля		Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения алюминия	
ГОСТ 23862.26-79	01.01.1981	ГОСТ 25278.2-82	01.07.1983
Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения никеля		Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения ванадия	
ГОСТ 23862.27-79	01.01.1981	ГОСТ 25278.3-82	01.07.1983
Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения ниобия		Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения гафния	
ГОСТ 23862.28-79	01.01.1981	ГОСТ 25278.4-82	01.07.1983
Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения молибдена и вольфрама		Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения иттрия	
ГОСТ 23862.29-79	01.01.1981	ГОСТ 25278.5-82	01.07.1983
Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения молибдена		Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения кобальта	
ГОСТ 23862.30-79	01.01.1981	ГОСТ 25278.6-82	01.07.1983
Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения тантала		Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения молибдена	
ГОСТ 23862.31-79	01.01.1981	ГОСТ 25278.7-82	01.07.1983
Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения тория и празеодима		Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения ниобия	
ГОСТ 23862.32-79	01.01.1981	ГОСТ 25278.8-82	01.07.1983
Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения фтора		Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения самария	

ГОСТ 25278.9-82	01.07.1983	ГОСТ 26473.0-85	01.07.1986
Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения титана		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Общие требования к методам анализа	
ГОСТ 25278.10-82	01.07.1983	ГОСТ 26473.1-85	01.07.1986
Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения циркония		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения бора	
ГОСТ 25278.11-82	01.07.1983	ГОСТ 26473.2-85	01.07.1986
Сплавы и лигатуры редких металлов. Спектральный метод определения кремния, железа, алюминия, титана и кальция в сплавах на основе ниобия		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения вольфрама	
ГОСТ 25278.12-82	01.07.1983	ГОСТ 26473.3-85	01.07.1986
Сплавы и лигатуры редких металлов. Спектральный метод определения кремния, железа, алюминия, марганца и хрома в сплавах на основе ванадия		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения железа	
ГОСТ 25278.13-87	01.07.1988	ГОСТ 26473.4-85	01.07.1986
Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения вольфрама		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения кремния	
ГОСТ 25278.14-87	01.07.1988	ГОСТ 26473.5-85	01.07.1986
Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения тантала		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения марганца	
ГОСТ 25278.15-87	01.07.1988	ГОСТ 26473.6-85	01.07.1986
Сплавы и лигатуры редких металлов. Рентгенофлуоресцентный метод определения циркония, молибдена, вольфрама и тантала в сплавах на основе ниобия		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения молибдена	
ГОСТ 25278.16-87	01.07.1988	ГОСТ 26473.7-85	01.07.1986
Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения рения		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения мышьяка	
ГОСТ 25278.17-87	01.07.1988	ГОСТ 26473.8-85	01.07.1986
Сплавы и лигатуры редких металлов. Спектральный (с индукционной высококачественной плазмой) метод определения компонентов и примесей в сплавах на основе ниобия		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения титана	
ГОСТ 25948-83	01.01.1985	ГОСТ 26473.9-85	01.07.1986
Арсенид галлия и фосфид галлия монокристаллические. Измерение удельного электрического сопротивления и коэффициента Холла		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения фосфора	
ГОСТ 26239.4-84	01.01.1986	ГОСТ 26473.10-85	01.07.1986
Дихлорсилан. Методы определения примесей		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения хрома и ванадия	
ГОСТ 26239.9-84	01.01.1986	ГОСТ 26473.11-85	01.07.1986
Трихлорсилан. Метод определения хлористого метила, хлористого этила, бутана, изобутана, хлористого метилена, хлороформа, четыреххлористого углерода, метилдихлорсилана, метилтрихлорсилана, хлорметилметилсилана		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения циркония и алюминия	
ГОСТ 26468-85	01.01.1986	ГОСТ 26473.12-85	01.07.1986
Сплавы деформируемые на основе ниобия. Марки		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод атомно-абсорбционного анализа	
		ГОСТ 26473.13-85	01.07.1986
		Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод спектрального анализа	
		ГОСТ 27973.0-88	01.07.1990 4
		Золото. Общие требования к методам анализа	
		ГОСТ 27973.1-88	01.07.1990 10
		Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа	
		ГОСТ 27973.2-88	01.07.1990 8
		Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой	
		ГОСТ 27973.3-88	01.07.1990 13
		Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа	

ГОСТ 28058-89 Золото в слитках. Технические условия И 2 ИУС № 6/7-2007	01.01.1990 07.12.2006	5	ГОСТ 13726-97 Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия И 1 ИУС № 8-2004	22.11.1997 05.12.2003	24
ГОСТ 28353.0-89 Серебро. Общие требования к методам анализа	01.01.1991	3	ГОСТ 17576-97 Профили прессованные косоугольные трапециевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	22.11.1997	8
ГОСТ 28353.1-89 Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа	01.01.1991	7	ГОСТ 21488-97 Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия И П ИУС № 2-2003	22.11.1997 01.08.2002	24
ГОСТ 28353.2-89 Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой	01.01.1991	9	ГОСТ 28052-97 Титан и титановые сплавы. Методы определения кислорода	22.11.1997	7
ГОСТ 28353.3-89 Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа	01.01.1991	12	ГОСТ 30598-98 Сплавы антифрикционные алюминиевые с порошковым наполнителем. Технические условия	28.05.1998	10
ГОСТ 28595-90 Серебро в слитках. Технические условия И 2 ИУС № 6/7-2007	01.01.1992 07.12.2006	5	77.140.01 Продукция из чугуна и стали в целом		
ГОСТ 29103-91 Вольфрам, молибден. Общие требования к методам химического и спектрального анализа	01.01.1993	7	ГОСТ 31444-2012 Трубы из низколегированных сталей для подводных морских трубопроводов. Общие технические условия	01.01.2015	
ГОСТ 31921-2012 Припои для капиллярной пайки фитингов из меди и медных сплавов для соединения систем трубопроводов. Марки			ГОСТ 31458-2012 Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле. На основе ГОСТ Р 53364-2009	01.01.2015	
77.140 Продукция из чугуна и стали <i>* Стандарты, содержащие классы качества и формы продукции, следует классифицировать в обеих типах соответствующих подгрупп</i> <i>* Продукция из стали для авиационно-космических конструкций см. 49.025.10</i>			77.140.10 Термообрабатываемые стали <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 7566-94 Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение И 1 ИУС № 9-2001	21.10.1994 08.10.1999	28	77.140.15 Стали для армирования бетона		
ГОСТ 12502-67 Прокат черных металлов. Нормы точности взвешивания	01.07.1967		ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	01.07.1983	
ГОСТ 13616-97 Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	22.11.1997	32	ГОСТ 10884-94 Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Технические условия	21.10.1994	32
ГОСТ 13617-97 Профили прессованные бульбообразные углового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	22.11.1997	8	ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение	01.07.1983	
ГОСТ 13618-97 Профили прессованные косоугольные фитингового углового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	22.11.1997	8	77.140.20 Высококачественные стали <i>* Включая легированные стали, нержавеющие стали, коррозионно-стойкие стали, жаропрочные стали и т. д.</i>		
ГОСТ 13619-97 Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	22.11.1997	8	ГОСТ 803-81 Прокат полосовой горячекатаный для плакирования из углеродистой качественной и высококачественной стали. Технические условия	01.01.1983	

77.140.25 Пружинные стали

ГОСТ 1577-93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия	07.10.1992	32	ГОСТ 30208-94 (ИСО 7153-1-88) Инструменты хирургические. Металлические материалы. Часть 1. Нержавеющая сталь	21.05.1994	
ГОСТ 4041-71 Прокат листовой для холодной штамповки из конструкционной качественной стали. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 30267-95 Прокат горячекатаный (прокат, катанка) из подшипниковой стали. Технические условия	12.10.1995	5
ГОСТ 5582-75 Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 31622-2012 Прокат из коррозионностойкой стали для хирургических имплантатов. Технические условия	01.07.2014	
ГОСТ 5949-75 Сталь сортовая и калиброванная коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 31623-2012 Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов. Технические условия	01.07.2014	
ГОСТ 5950-2000 Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия	01.01.2003	39	ГОСТ 31624-2012 Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма. Общие технические условия	01.07.2014	
ГОСТ 7350-77 Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 31625-2012 Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии. Общие технические условия	01.07.2014	
ГОСТ 9045-93 Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия	18.02.1993	20	77.140.25 Пружинные стали		
ГОСТ ЕН 10028-7-2007 Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 7. Нержавеющие стали	24.10.2007	46	ГОСТ 2283-79 Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали. Технические условия И П ИУС № 7-2006	01.01.1980	
ГОСТ ЕН 10269-2007 Стали и никелевые сплавы для крепежных изделий с заданными свойствами при высоких и/или низких температурах. Технические условия	26.12.2007	46	ГОСТ 14959-79 Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 10702-78 Прокат из качественной конструкционной углеродистой и легированной стали для холодного выдавливания и высадки. Технические условия	01.01.1980		77.140.30 Стали для работы под давлением <i>* Стали для напорных труб и трубок специального назначения см. 77.140.75</i>		
ГОСТ 10885-85 Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия	01.07.1986		ГОСТ 5520-79 Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия И П ИУС № 4-2000	01.01.1980	
ГОСТ 11268-76 Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ ЕН 10028-1-2007 Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 1. Общие требования	24.10.2007	19
ГОСТ 14955-77 Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ ЕН 10028-2-2007 Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 2. Нелегированные и легированные стали с точно установленными свойствами при повышенных температурах	24.10.2007	26
ГОСТ 24982-81 Прокат листовой из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сплавов. Технические условия	01.01.1983		ГОСТ ЕН 10028-3-2007 Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 3. Нормализованные свариваемые мелкозернистые стали	24.10.2007	16

77.140.50 Стальной листовой прокат и полуфабрикаты

ГОСТ ЕН 10028-4-2007	24.10.2007	14	ГОСТ ЕН 10222-5-2009	20
Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 4. Никельсодержащие стали с установленными свойствами при низкой температуре			Поковки стальные для работы под давлением. Часть 5. Мартенситные, аустенитные и аустенитно-мартенситные нержавеющие стали	
ГОСТ ЕН 10028-5-2007	24.10.2007	14	77.140.35 Инструментальные стали	
Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 5. Свариваемые термомеханически обработанные мелкозернистые стали			ГОСТ 4405-75	01.01.1976
ГОСТ ЕН 10028-6-2007	24.10.2007	15	Полосы горячекатаные и кованные из инструментальной стали. Сортамент	
Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 6. Свариваемые закаленные и отпущенные мелкозернистые стали			ГОСТ 5210-95	27.04.1995 16
ГОСТ ЕН 10028-7-2007	24.10.2007	46	Прокат сортовой из инструментальной стали для напильников, рашпилей, зубил и крейцмейселей. Общие технические условия	
Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 7. Нержавеющие стали			77.140.40 Стали со специальными магнитными свойствами	
ГОСТ ЕН 10213-1-2009			ГОСТ 11036-75	01.01.1977
Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Общие положения			Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия	
ГОСТ ЕН 10213-2-2009			ГОСТ 32482-2013	
Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2. Марки стали, предназначенные для применения при комнатной и повышенной температурах			Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической анизотропной стали для трансформаторов. Технические условия	
ГОСТ ЕН 10213-3-2009			77.140.45 Нелегированные стали	
Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Стали, предназначенные для использования при низких температурах			ГОСТ 1050-2013	01.01.2016 36
ГОСТ ЕН 10213-4-2009			Металлопродукция из нелегированной конструкционной качественной и специальной стали. Общие технические условия	
Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 4. Марки аустенитной и аустенитно-ферритной стали			ГОСТ 3836-83	01.07.1984
ГОСТ ЕН 10222-1-2009	01.10.2010	22	Сталь электротехническая нелегированная тонколистовая и ленты. Технические условия	
Поковки стальные для работы под давлением. Часть 1. Общие требования к поковкам свободной ковки			77.140.50 Стальной листовой прокат и полуфабрикаты	
ГОСТ ЕН 10222-2-2009		22	<i>* Включая плиты, листы и полосы</i>	
Поковки стальные для работы под давлением. Часть 2. Ферритные и мартенситные стали с заданными свойствами для эксплуатации при повышенных температурах			<i>* Стальные полосы для пружин см. 77.140.25</i>	
ГОСТ ЕН 10222-3-2009		11	ГОСТ 82-70	01.01.1972
Поковки стальные для работы под давлением. Часть 3. Стали никельсодержащие с заданными свойствами для эксплуатации при низких температурах			Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент	
ГОСТ ЕН 10222-4-2009		10	ГОСТ 503-81	01.01.1983
Поковки стальные для работы под давлением. Часть 4. Свариваемые мелкозернистые стали с высоким пределом текучести			Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия	
			ГОСТ 535-2005	01.01.2008 27
			Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия	
			ГОСТ 808-70	01.01.1971
			Лента стальная плющенная для витых роликов подшипников. Технические условия	
			ГОСТ 1133-71	01.01.1973
			Сталь кованая круглая и квадратная. Сортамент	

77.140.50 Стальной листовой прокат и полуфабрикаты

ГОСТ 2284-79 Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ ЕН 10028-1-2007 Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 1. Общие требования	24.10.2007	19
ГОСТ 3559-75 Лента стальная для бронирования кабелей. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ ЕН 10028-2-2007 Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 2. Нелегированные и легированные стали с точно установленными свойствами при повышенных температурах	24.10.2007	26
ГОСТ 3560-73 Лента стальная упаковочная. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ ЕН 10028-3-2007 Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 3. Нормализованные свариваемые мелкозернистые стали	24.10.2007	16
ГОСТ 4986-79 Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ ЕН 10028-4-2007 Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 4. Никельсодержащие стали с установленными свойствами при низкой температуре	24.10.2007	14
ГОСТ 5497-80 Лента стальная холоднокатаная для пил хлопкоочистительных машин. Технические условия	01.01.1983		ГОСТ ЕН 10028-5-2007 Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 5. Свариваемые термомеханически обработанные мелкозернистые стали	24.10.2007	14
ГОСТ 5521-93 Прокат стальной для судостроения. Технические условия И 1 ИУС № 7-2003	07.10.1992 06.11.2002	24	ГОСТ ЕН 10028-6-2007 Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 6. Свариваемые закаленные и отпущенные мелкозернистые стали	24.10.2007	15
ГОСТ 6009-74 Лента стальная горячекатаная. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 10234-77 Лента стальная плющенная средней прочности. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 6713-91 Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия	01.07.1992	16	ГОСТ 10533-86 Лента холоднокатаная из термобиметаллов. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 6765-75 Сталь трехслойная горячекатаная листовая и широкополосная (универсальная). Технические условия	01.07.1976		ГОСТ 11269-76 Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 7419-90 Прокат стальной горячекатаный для рессор. Сортамент	01.01.1992	20	ГОСТ 12169-82 Заготовки стальные, вырезаемые кислородной резкой. Припуски	01.07.1983	
ГОСТ 8559-75 Сталь калиброванная квадратная. Сортамент	01.01.1976		ГОСТ 12766.2-90 Лента из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия И 1 ИУС № 5-1996	01.01.1991 27.04.1995	16
ГОСТ 8560-78 Прокат калиброванный шестигранный. Сортамент	01.07.1979		ГОСТ 12766.4-90 Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия И 1 ИУС № 5-1996	01.01.1991 27.04.1995	12
ГОСТ 8568-77 Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия	01.01.1978				
ГОСТ 8786-68 Сталь чистотянутая для шпонок сегментная. Сортамент	01.07.1971				
ГОСТ 8787-68 Сталь чистотянутая для шпонок. Сортамент	01.07.1971				
ГОСТ 8851-75 Лента из стали марок 11КП и 11ЮА. Технические условия	01.01.1978				
ГОСТ 9235-76 Полособульб горячекатаный симметричный для судостроения. Сортамент	01.01.1978				

ГОСТ 12766.5-90 Лента плющенная из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия И 2 ИУС № 5-1996	01.01.1991	16	ГОСТ 21427.4-78 Лента стальная электротехническая холоднокатаная анизотропная. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 13345-85 Жесть. Технические условия	01.01.1987		ГОСТ 21937-76 Полособульб горячекатаный несимметричный для судостроения. Сортамент	01.01.1978	
ГОСТ 14080-78 Лента из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 21996-76 Лента стальная холоднокатаная термообработанная. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 14117-85 Лента из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия И 3 ИУС № 5-1995	01.07.1986		ГОСТ 21997-76 Лента стальная плющенная высокой прочности. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	01.01.1991	16	ГОСТ 22366-93 Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа. Технические условия	18.02.1993	14
ГОСТ 14792-80 Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой. Точность, качество поверхности реза	01.07.1981		ГОСТ 23522-79 Лента холоднокатаная для ручных ножовочных полотен. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия	01.07.1981		ГОСТ 24244-80 Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалированной посуды. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 15146-69 Лента стальная термообработанная для голосовых язычков музыкальных инструментов. Технические условия	01.01.1971		ГОСТ 27772-88 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия	01.01.1989	25
ГОСТ 15891-70 Сталь горячекатаная двухслойная фасонная полосовая для лемехов. Технические условия	01.01.1971		ГОСТ 28831-90 Прокат толстолистовой. Методы ультразвукового контроля	01.07.1992	10
ГОСТ 17066-94 Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности. Технические условия	21.10.1994	20	ГОСТ 28870-90 Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины	01.01.1992	9
ГОСТ 19281-2014 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия	01.01.2016	51	ГОСТ 30246-94 Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия	01.07.1995	12
ГОСТ 19851-74 Лента резаная из холоднокатаного проката. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 32482-2013 Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической анизотропной стали для трансформаторов. Технические условия		
ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент	01.01.1976		77.140.60 Стальные прутки и катанка		
ГОСТ 19904-90 Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент	01.01.1991	12	ГОСТ 103-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент	01.01.2010	12
ГОСТ 21427.1-83 Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная тонколистовая. Технические условия	01.01.1984		ГОСТ 1051-73 Прокат калиброванный. Общие технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 21427.2-83 Сталь электротехническая холоднокатаная изотропная тонколистовая. Технические условия	01.01.1984				

77.140.65 Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи

ГОСТ 1414-75 Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 23270-89 (ИСО 2938-74) Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия	01.01.1991	19
ГОСТ 1435-99 Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия	28.05.1999	24	ГОСТ 23705-79 Прутки горячекатаные и кованные из жаропрочных сплавов. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент	01.01.2010	10	ГОСТ 28393-89 Прутки и полосы из быстрорежущей стали, полученной методом порошковой металлургии. Общие технические условия	01.01.1991	21
ГОСТ 2591-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент	01.01.2010	10	ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89) Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	12.10.1995	10
ГОСТ 2879-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент	01.01.2010	10	ГОСТ 30958-2002 Катанка стальная канатная. Технические условия	06.11.2002	15
ГОСТ 7417-75 Сталь калиброванная круглая. Сортамент	01.01.1976		77.140.65 Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи		
ГОСТ 14082-78 Прутки и листы из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия	01.01.1979		<i>* Подъемные звеньевые цепи и проволочные канаты см. 53.020.30</i>		
ГОСТ 14119-85 Прутки из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия	01.07.1986		<i>* Стальная проволока для пружин см. 77.140.25</i>		
ГОСТ 16523-97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия	25.04.1997	16	ГОСТ 283-75 Гвозди проволочные. Технические условия И 4 ИУС № 3-2006	01.01.1977	
ГОСТ 18907-73 Прутки нагартованные, термически обработанные шлифованные из высоколегированной и коррозионностойкой стали. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 285-69 Проволока колючая одноосновная рифленая. Технические условия	01.07.1970	
ГОСТ 18968-73 Прутки и полосы из коррозионно-стойкой и жаропрочной стали для лопаток паровых турбин. Технические условия	01.01.1974		ГОСТ 792-67 Проволока низкоуглеродистая качественная. Технические условия	01.01.1968	
ГОСТ 19265-73 Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 1071-81 Проволока стальная пружинная термически обработанная. Технические условия И 4 ИУС № 12-2001	01.01.1983	
ГОСТ 19281-2014 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия	01.01.2016	51	ГОСТ 1526-81 Проволока стальная оцинкованная для бронирования электрических проводов и кабелей. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 19442-74 Прутки фасонные для лопаток и прутки для связи лопаток паровых турбин из коррозионностойкой и жаропрочной стали. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 1545-80 Проволока. Метод испытания на скручивание И 3 ИУС № 9-1996	01.07.1982	
ГОСТ 22411-77 Прутки из сплавов горячекатаные и кованные. Сортамент	01.01.1978		ГОСТ 1579-93 (ИСО 7801-84) Проволока. Метод испытания на перегиб	18.02.1993	12
			ГОСТ 1668-73 Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. Технические условия	01.01.1975	
			ГОСТ 2172-80 Канаты стальные авиационные. Технические условия И 5 ИУС № 6-2002	01.01.1982	
			ГОСТ 2333-80 Проволока стальная. Типы	01.01.1982	

77.140.65 Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи

ГОСТ 2387-80 Канаты стальные. Метод испытания на выносливость	01.01.1982		ГОСТ 3083-80 Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x30(0+15+15)+7 о.с. Сортамент	01.12.1980	
ГОСТ 2688-80 Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент	01.12.1980		ГОСТ 3085-80 Канат двойной свивки трехграннопрядный конструкции 6x30(6+12+12)+1 о.с. Сортамент	01.12.1980	
ГОСТ 2715-75 Сетки металлические проволочные. Типы, основные параметры и размеры	01.01.1977		ГОСТ 3088-80 Канат двойной свивки многорядный типа ЛК-Р конструкции 18x19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент	01.12.1980	
ГОСТ 2771-81 Проволока круглая холоднотянутая. Сортамент	01.01.1983		ГОСТ 3089-80 Канат тройной свивки типа ЛК конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент	01.12.1980	
ГОСТ 3062-80 Канат одинарной свивки типа ЛК-О конструкции 1x7(1+6). Сортамент	01.12.1980		ГОСТ 3090-73 Канаты стальные. Канат закрытый несущий с одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент	01.01.1975	
ГОСТ 3063-80 Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1x19(1+6+12). Сортамент	01.12.1980		ГОСТ 3091-80 Канат плоской конструкции 8x4x7(1+6). Сортамент	01.12.1980	
ГОСТ 3064-80 Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18). Сортамент	01.12.1980		ГОСТ 3092-80 Канат плоской конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с. Сортамент	01.12.1980	
ГОСТ 3066-80 Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6). Сортамент	01.12.1980		ГОСТ 3093-80 Канаты двойной свивки типа ЛК-О конструкции 3x7(1+6), типа ТК конструкции 3x27(3+9+15), типа ТК конструкции 3x37(1+6+12+18). Сортамент	01.12.1980	
ГОСТ 3067-88 Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1x19(1+6+12). Сортамент	01.07.1990	8	ГОСТ 3097-80 Канаты двойной свивки типа ТК конструкции 8x16(0+5+11)+9 о.с., типа ЛК-О конструкции 8x6(0+6)+9 о.с. Сортамент	01.12.1980	
ГОСТ 3068-88 Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+12+18). Сортамент	01.07.1990	8	ГОСТ 3110-74 Проволока стальная спицевая. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 3069-80 Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с. Сортамент	01.12.1980		ГОСТ 3120-75 Канаты стальные авиационные. Метод предварительной вытяжки	01.01.1978	
ГОСТ 3070-88 Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. Сортамент	01.07.1990	8	ГОСТ 3187-76 Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия	01.07.1977	
ГОСТ 3071-88 Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с. Сортамент	01.07.1990	8	ГОСТ 3193-74 Сетки катализаторные из платиновых сплавов. Технические условия	01.01.1975	
ГОСТ 3077-80 Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с. Сортамент	01.12.1980		ГОСТ 3241-91 Канаты стальные. Технические условия И 1 ИУС № 1-2002 24.05.2001 И 2 ИУС № 3-2007 24.06.2006	01.01.1993	24
ГОСТ 3079-80 Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с. Сортамент	01.12.1980		ГОСТ 3282-74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия	01.07.1975	
ГОСТ 3081-80 Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6). Сортамент	01.12.1980		ГОСТ 3306-88 Сетки с квадратными ячейками из стальной рифленой проволоки. Технические условия	01.01.1990	12

77.140.65 Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи

ГОСТ 3339-74 Сетка проволочная тканая "Семянка". Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 6727-80 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 3822-79 Проволока биметаллическая сталемедная. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 6750-75 Гвозди медные для судостроения. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 3826-82 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия И 3 ИУС № 3-2003	01.01.1984 30.05.2002		ГОСТ 7348-81 Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 3875-83 Проволока стальная кардная. Технические условия	01.07.1984		ГОСТ 7372-79 Проволока стальная канатная. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 3920-70 Проволока стальная луженая кабельная. Технические условия	01.01.1971		ГОСТ 7480-73 Проволока полиграфическая. Технические условия	01.01.1975	8
ГОСТ 4028-63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры	01.08.1964		ГОСТ 7665-80 Канаты двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6x25(1+6; 6+12)+1 о.с. Сортамент	01.12.1980	4
ГОСТ 4029-63 Гвозди толевые круглые. Конструкция и размеры	01.07.1964		ГОСТ 7667-80 Канаты двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6x25(1+6; 6+12)+7x7(1+6). Сортамент	01.12.1980	4
ГОСТ 4030-63 Гвозди кровельные. Конструкция и размеры	01.07.1964		ГОСТ 7668-80 Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с. Сортамент	01.12.1980	8
ГОСТ 4032-63 Гвозди отделочные круглые. Конструкция и размеры	01.07.1964		ГОСТ 7669-80 Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6). Сортамент	01.12.1980	8
ГОСТ 4033-63 Гвозди обойные круглые. Конструкция и размеры	01.07.1964		ГОСТ 7675-73 Канаты стальные. Канат закрытый несущий с одним слоем клиновидной и одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент	01.01.1975	8
ГОСТ 4034-63 Гвозди тарные круглые. Конструкция и размеры	01.07.1964		ГОСТ 7676-73 Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент	01.01.1975	8
ГОСТ 4035-63 Гвозди формовочные круглые. Конструкция и размеры	01.07.1964		ГОСТ 7681-80 Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-О конструкции 18x7(1+6)+1 о.с. Сортамент	01.12.1980	8
ГОСТ 4727-83 Проволока подшипниковая. Технические условия	01.07.1984		ГОСТ 8478-81 Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 5336-80 Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 8803-89 Проволока круглая из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением тончайшая для резистивных элементов. Технические условия	01.01.1991	24
ГОСТ 5437-85 Проволока бердная. Технические условия	01.07.1986				
ГОСТ 5468-88 Проволока игольная. Технические условия	01.01.1990	12			
ГОСТ 5663-79 Проволока стальная углеродистая для холодной высадки. Технические условия И 7 ИУС № 1-2000	01.01.1980 28.05.1999				
ГОСТ 6613-86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия	01.01.1988				

77.140.65 Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи

ГОСТ 9074-85 Сетки щелевые на соединительных шпильках. Технические условия	01.01.1987		ГОСТ 14954-80 Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+7x7(1+6). Сортамент	01.12.1980	
ГОСТ 9124-85 Проволока стальная луженая бандажная. Технические условия	01.07.1986		ГОСТ 14963-78 Проволока стальная легированная пружинная. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 9161-85 Проволока ремизная. Технические условия	01.07.1987		ГОСТ 15598-70 Проволока стальная струнная. Технические условия	01.01.1971	
ГОСТ 9389-75 Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия И 5 ИУС № 6-2002	01.01.1977		ГОСТ 15892-70 Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи. Технические условия	01.07.1971	
ГОСТ 9850-72 Проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов. Технические условия	01.07.1974		ГОСТ 16135-70 Проволока стальная для средств вычислительной техники. Технические условия	01.07.1971	
ГОСТ 9870-61 Гвозди проволочные оцинкованные для асбоцементной кровли. Технические условия	01.07.1962	8	ГОСТ 16827-81 Канат двойной свивки многопрядный малокрутящийся типа ЛК-РО конструкции 12x36(1+7+7/7+14)+6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с. Сортамент	01.07.1982	
ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) Проволока. Метод испытания на растяжение	01.07.1982		ГОСТ 16828-81 Канат двойной свивки многопрядный малокрутящийся типов ЛК-О и ЛК-Р конструкции 12x7(1+6)+6X19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент	01.07.1982	
ГОСТ 10447-93 (ИСО 7802-83) Проволока. Метод испытания на навивание	21.10.1993	8	ГОСТ 16853-88 Канаты стальные талевые для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Технические условия И 1 ИУС № 6-2002	01.07.1989	16 01.11.2001
ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 17305-91 Проволока из углеродистой конструкционной стали. Технические условия	01.01.1993	12
ГОСТ 10506-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Сортамент	01.01.1978		ГОСТ 18143-72 Проволока из высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой стали. Технические условия	01.01.1974	
ГОСТ 11850-72 Проволока стальная для пружинных шайб. Технические условия	01.01.1973		ГОСТ 18834-83 Проволока магнитная для записи гармонических сигналов. Технические условия	01.01.1985	
ГОСТ 12766.1-90 Проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия И 1 ИУС № 5-1996	01.01.1991	32 27.04.1995	ГОСТ 18899-73 Канаты стальные. Канаты закрытые несущие. Технические условия И 6 ИУС № 3-2002	01.01.1975	24.05.2001
ГОСТ 13603-89 Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками. Технические условия	01.01.1991	8	ГОСТ 18901-73 Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями зетообразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент	01.01.1975	
ГОСТ 13840-68 Канаты стальные арматурные 1x7. Технические условия	01.01.1969		ГОСТ 23279-85 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 14081-78 Проволока из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия	01.01.1979				
ГОСТ 14118-85 Проволока из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия	01.07.1986				
ГОСТ 14311-85 Металлокорд. Технические условия	01.01.1987				

77.140.70 Стальные профили

ГОСТ 26366-84	01.07.1985		ГОСТ 5267.10-90	01.07.1991	8
Проволока стальная латунированная для бортовых колец шин. Технические условия			Профиль для бандажных колец. Сортамент		
ГОСТ 28334-89	01.07.1990	6	ГОСТ 5267.11-90	01.07.1991	4
Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации			Профиль порога вагона. Сортамент		
ГОСТ 29121-91	01.01.1993	5	ГОСТ 5267.12-90	01.07.1991	8
Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия			Профиль для притвора двери. Сортамент		
77.140.70 Стальные профили			ГОСТ 5267.13-90	01.07.1991	4
<i>* Включая секции</i>			Профиль для обвязки двери. Сортамент		
ГОСТ 4543-71	01.01.1973		ГОСТ 5422-73	01.01.1974	
	01.01.2016		Профили стальные горячекатаные специальные для тракторов. Технические условия		
Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия			ГОСТ 6143-78	01.07.1979	
ГОСТ 4781-85	01.07.1986		Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия		
Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай. Технические условия			ГОСТ 6713-91	01.07.1992	16
ГОСТ 5000-83	01.01.1985		Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия		
Бандажи черновые для вагонов и тендеров железных дорог колеи 1520 мм. Размеры			ГОСТ 7511-73	01.01.1975	
ГОСТ 5157-83	01.01.1985		Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий. Технические условия		
Профили стальные горячекатаные разных назначений. Сортамент			ГОСТ 7524-89	01.01.1990	8
ГОСТ 5267.0-90	01.07.1991	12	Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия		
Профили горячекатаные для вагоностроения. Общие технические условия			ГОСТ 8141-56	01.04.1957	16
ГОСТ 5267.1-90	01.07.1991	8	Скрепления рельсовые для железных дорог узкой колеи. Накладки. Общие технические условия		
Швеллеры. Сортамент			ГОСТ 8239-89	01.07.1990	8
ГОСТ 5267.2-90	01.07.1991	8	Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент		
Профиль зетовый. Сортамент			ГОСТ 8240-97	25.04.1997	
ГОСТ 5267.3-90	01.07.1991	4	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент И 1 ИУС № 12-2009	01.01.2010	
Профиль зетовый для хребтовой балки. Сортамент			ГОСТ 8278-83	01.01.1984	
ГОСТ 5267.4-90	01.07.1991	8	Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент		
Профиль для верхней обвязки. Сортамент			ГОСТ 8281-80	01.01.1981	
ГОСТ 5267.5-90	01.07.1991	4	Швеллеры стальные гнутые неравнополочные. Сортамент		
Профиль двутавровый № 19 для хребтовой балки. Сортамент			ГОСТ 8282-83	01.01.1984	
ГОСТ 5267.6-90	01.07.1991	8	Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент		
Профиль вагонной стойки. Сортамент			ГОСТ 8283-93	18.02.1993	12
ГОСТ 5267.7-90	01.07.1991	4	Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент		
Профиль верхнего листа поперечной балки рамы полувагона. Сортамент			ГОСТ 8319.0-75	01.01.1977	
ГОСТ 5267.8-90	01.07.1991		Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Технические условия		
Профиль упорных плит автосцепки. Сортамент			ГОСТ 8319.2-75	01.01.1977	
ГОСТ 5267.9-90	01.07.1991	4	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобиля ЗИЛ-130. Сортамент		
Профиль для клина автосцепки. Сортамент					

ГОСТ 8319.4-75	01.01.1977	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автобусов ПАЗ-672 и ПАЗ-3205. Сортамент
ГОСТ 8319.5-75	01.01.1977	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобилей МАЗ и КраЗ. Сортамент
ГОСТ 8319.6-75	01.01.1977	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для коленчатого вала автомобиля ГАЗ-69. Сортамент
ГОСТ 8319.8-75	01.01.1977	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси автоприцепов 1-АП-1,5; У2-АПЗ; ИАПЗ-739. Сортамент
ГОСТ 8319.11-75	01.01.1977	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси разбрасывателя удобрений. Сортамент
ГОСТ 8319.12-75	01.01.1977	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси сельскохозяйственного прицепа. Сортамент
ГОСТ 8319.13-75	01.01.1977	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобиля ГАЗ-53-12. Сортамент
ГОСТ 8320.0-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки. Общие технические условия
ГОСТ 8320.1-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки трехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент
ГОСТ 8320.2-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки четырехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент
ГОСТ 8320.3-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки пятиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент
ГОСТ 8320.4-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки семиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент
ГОСТ 8320.5-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для полувалов турбокомпрессоров. Сортамент
ГОСТ 8320.6-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала-шестерни. Сортамент
ГОСТ 8320.7-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для тракторов. Сортамент
ГОСТ 8320.8-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для автостроения. Сортамент
ГОСТ 8320.9-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для балки передней оси автобуса. Сортамент
ГОСТ 8320.10-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для дорожных машин. Сортамент
ГОСТ 8320.11-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала револьверной головки станка модели 1341. Сортамент
ГОСТ 8320.12-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для осей вагонов узкой колеи. Сортамент
ГОСТ 8320.13-83	01.01.1985	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для цапф мукомольных валков. Сортамент
ГОСТ 8509-93	18.02.1993	20 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент
ГОСТ 8510-86	01.07.1987	Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент
ГОСТ 9234-74	01.01.1975	Профили стальные гнутые листовые с трапециевидным гофром. Сортамент
ГОСТ 10551-75	01.01.1978	Профили стальные гнутые гофрированные. Сортамент
ГОСТ 11474-76	01.01.1978	Профили стальные гнутые. Технические условия
ГОСТ 12492.0-90	01.01.1991	8 Прокат для сельскохозяйственных машин. Общие технические условия
ГОСТ 12492.1-90	01.01.1991	8 Профиль корытный для сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 12492.2-90	01.01.1991	4 Профиль низкокорытный для сельскохозяйственных машин. Сортамент

77.140.75 Стальные трубы и трубки специального назначения

ГОСТ 12492.3-90	01.01.1991	4	Профиль полосовой с утолщением для сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 12492.4-90	01.01.1991	4	Профиль одножелобчатый для сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 12492.5-90	01.01.1991	4	Профиль для ободьев колес сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 12492.6-90	01.01.1991	4	Профиль полосовой бичевой для сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 12492.7-90	01.01.1991	4	Профиль для резцов болотных плугов для сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 12492.8-90	01.01.1991	4	Профиль полосовой с закругленными кромками для сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 12492.9-90	01.01.1991	4	Профиль для крыла плоскореза сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 12492.10-90	01.01.1991	4	Профиль трапециевидный для долом сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 12492.11-90	01.01.1991	4	Профиль для верхнего кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 12492.12-90	01.01.1991	4	Профиль для кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 12492.13-90	01.01.1991	8	Профиль С-образный для сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 12492.14-90	01.01.1991	4	Профиль для корпуса конечной передачи трактора. Сортамент
ГОСТ 12492.15-90	01.01.1991	4	Профиль полосовой с уклоном для сельскохозяйственных машин. Сортамент
ГОСТ 13229-78	01.01.1980		Профили стальные гнутые зетовые. Сортамент
ГОСТ 14635-93	18.02.1993	20	Профили стальные гнутые специальные для вагоностроения. Сортамент И 1 ИУС № 5-1991
ГОСТ 17152-89 (ИСО 7129-82)	01.01.1991	8	Профили стальные горячекатаные для ножей землеройных машин. Общие технические условия
ГОСТ 18662-83	01.01.1985		Профили горячекатаные СВП для крепи горных выработок. Сортамент
ГОСТ 19127-73	01.01.1975		Накладки двухголовые к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры
ГОСТ 19425-74	01.01.1975		Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные. Сортамент
ГОСТ 19771-93	18.02.1993	12	Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент И 1
ГОСТ 19772-93	18.02.1993	12	Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент И 1
ГОСТ 21026-75	01.01.1977		Швеллеры стальные горячекатаные с отогнутой полкой для вагонеток. Сортамент
ГОСТ 24045-2010			Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия
ГОСТ 25577-83	01.01.1984		Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия
ГОСТ 26020-83	01.01.1986		Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент
ГОСТ 30245-2003	22.10.2003	34	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ 30245-2012			Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ 30565-98	28.05.1998	8	Профили стальные горячекатаные специальные для химического и нефтяного машиностроения. Общие технические условия
ГОСТ 32603-2012			Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия

77.140.75 Стальные трубы и трубки специального назначения

* Включая полые стальные цилиндрические заготовки и профили для строительства
* Стальные трубы для жидкостей см. 23.040.10

ГОСТ ISO 3183-2012

Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия

ГОСТ 6238-77 01.01.1981

Трубы обсадные и колонковые для геолого-разведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия

ГОСТ 6856-54 01.04.1954 8

Трубы стальные специальных профилей

ГОСТ 8693-80 (ИСО 8494-86) 01.07.1980

Трубы металлические. Метод испытания на бортование

ГОСТ 8732-78 01.01.1979

Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент

ГОСТ 8733-74 01.01.1976

Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования

ГОСТ EN 10219-1-2010 01.01.2012 33

Профили полые сварные холодноформированные из нелигированных и мелкозернистых сталей для конструкций. Часть 1. Технические условия поставки

ГОСТ EN 10219-2-2010 01.01.2012 34

Профили полые сварные холодноформированные из нелигированных и мелкозернистых сталей для конструкций. Часть 2. Предельные отклонения, размеры и характеристики

ГОСТ 31443-2012 01.01.2015

Трубы стальные для промышленных трубопроводов. Технические условия

ГОСТ 31447-2012 01.01.2015

Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия

ГОСТ 33229-2015

Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением не более 6,4 МПа и при температуре не выше 400 °С

77.140.80 Чугунные и стальные отливки

ГОСТ 977-88 01.01.1990 60

Отливки стальные. Общие технические условия

ГОСТ 1215-79 01.01.1981

Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия

ГОСТ 3443-87 01.07.1988

Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры

ГОСТ 21357-87 01.07.1988

Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие технические условия

ГОСТ 26358-84 01.01.1986

Отливки из чугуна. Общие технические условия

ГОСТ 26645-85 01.07.1988

Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку

ГОСТ 27208-87 01.01.1988

Отливки из чугуна. Методы механических испытаний

ГОСТ 30153-94 21.10.1994 13

Отливки стальные по выплавляемым моделям. Общие технические условия

77.140.85 Чугунные и стальные поковки

ГОСТ 3.1126-88 01.01.1989

Единая система технологической документации. Правила выполнения графических документов на поковки

ГОСТ 7062-90 01.01.1992 48

Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавливаемые ковкой на прессах. Припуски и допуски

ГОСТ 7505-89 01.07.1990 60

Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнечные напуски

ГОСТ 7829-70 01.01.1971

Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавливаемые ковкой на молотах. Припуски и допуски

ГОСТ 8479-70 01.01.1971

Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия

ГОСТ EN 10222-1-2009 01.10.2010 22

Поковки стальные для работы под давлением. Часть 1. Общие требования к поковкам свободнойковки

ГОСТ EN 10222-2-2009 22

Поковки стальные для работы под давлением. Часть 2. Ферритные и мартенситные стали с заданными свойствами для эксплуатации при повышенных температурах

77.140.99 Продукция из чугуна и стали прочая

ГОСТ ЕН 10222-3-2009 11
Поковки стальные для работы под давлением. Часть 3. Стали никельсодержащие с заданными свойствами для эксплуатации при низких температурах

ГОСТ ЕН 10222-4-2009 10
Поковки стальные для работы под давлением. Часть 4. Свариваемые мелкозернистые стали с высоким пределом текучести

ГОСТ ЕН 10222-5-2009 20
Поковки стальные для работы под давлением. Часть 5. Мартенситные, аустенитные и аустенитно-мартенситные нержавеющие стали

ГОСТ 25054-81 01.01.1983
Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия

ГОСТ 26131-84 01.07.1985
Поковки из жаропрочных и жаростойких сплавов. Общие технические условия

77.140.99 Продукция из чугуна и стали прочая

ГОСТ ИСО 3310-1-2002 06.11.2002 12
Сита контрольные. Часть 1. Сита контрольные из металлической проволочной ткани. Технические требования и испытания

ГОСТ 5037-97 22.11.1997 12
Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия

77.150 Продукция из цветных металлов

** Включая продукцию из сплавов цветных металлов
* Продукция из цветных металлов для авиационно-космических конструкций см. 49.025*

ГОСТ 1790-77 01.01.1978
Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан для термоэлектродов термоэлектрических преобразователей. Технические условия

ГОСТ 2171-90 01.07.1991 12
Детали, изделия, полуфабрикаты и заготовки из цветных металлов и сплавов. Обозначение марки

ГОСТ 24047-80 01.07.1980
Полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Отбор проб для испытания на растяжение

ГОСТ 27861-88 01.01.1990 5
Заготовки и полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Маркировка

77.150.01 Продукция из цветных металлов в целом

ГОСТ 1018-77 01.01.1978
Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые для капсулей. Технические условия

77.150.10 Продукция из алюминия

ГОСТ 618-73 01.01.1975
Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия
И 3 ИУС № 12-2001 24.05.2001

ГОСТ 1048-79 01.01.1981
Ленты из алюминиевой бронзы для пружин. Технические условия

ГОСТ 1595-90 01.01.1991 20
Полосы и ленты из алюминивно-марганцевой бронзы. Технические условия

ГОСТ 7871-75 01.07.1976
Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 8617-81 01.01.1983
Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 13620-90 01.01.1992 12
Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13621-90 01.01.1992 12
Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13622-91 01.01.1992 48
Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13623-90 01.01.1992 32
Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13624-90 01.01.1992 12
Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13737-90 01.01.1992 20
Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13738-91 01.01.1992 60
Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13843-78 Катанка алюминиевая. Технические условия И 1 ИУС № 7-1984 И 2 ИУС № 2-1989 И 3 ИУС № 2-1990	01.01.1980		ГОСТ 13622-91 Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	01.01.1992	48
ГОСТ 14838-78 Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 13623-90 Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	01.01.1992	32
ГОСТ 17232-99 Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	08.10.1999	16	ГОСТ 13624-90 Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	01.01.1992	12
ГОСТ 17575-90 Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	01.01.1992	8	ГОСТ 13737-90 Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	01.01.1992	20
ГОСТ 18591-91 Профили алюминиевые специальные. Сортамент. Технические требования	01.01.1993	12	ГОСТ 13738-91 Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	01.01.1992	60
ГОСТ 20967-75 Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 17575-90 Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	01.01.1992	8
ГОСТ 21631-76 Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	01.07.1977		ГОСТ 18351-73 Прутки прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	01.01.1974	
ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия И 1 ИУС № 3-2000	01.07.2002	50	ГОСТ 19657-84 Профили прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	01.07.1985	
ГОСТ 24767-81 Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 21990-76 Плиты из магниевых сплавов. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 25001-81 Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия	01.01.1983		ГОСТ 22635-77 Листы из магниевых сплавов. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 25905-83 Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия	01.01.1985		ГОСТ 29296-92 Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент И 1 ИУС № 3-2007	01.01.1993	39
ГОСТ 33118-2014 Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия	01.01.2016	20	ГОСТ 29303-92 Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	01.01.1993	19
77.150.20 Продукция из магния			77.150.30 Продукция из меди		
ГОСТ 13620-90 Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	01.01.1992	12	ГОСТ 546-2001 Катоды медные. Технические условия И П	01.01.2003	8
ГОСТ 13621-90 Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	01.01.1992	12	ГОСТ 767-91 Аноды медные. Технические условия	01.01.1992	16

77.150.30 Продукция из меди

ГОСТ 1066-90 Проволока латунная. Технические условия	01.01.1991	20	ГОСТ 5221-2008 Проволока из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия	01.07.2010	5221
ГОСТ 1173-2006 Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия	01.07.2008	23	ГОСТ 5222-72 Проволока из кремнемарганцевой бронзы. Технические условия	01.01.1973	
ГОСТ 1535-2006 Прутки медные. Технические условия	01.07.2008	16	ГОСТ 5307-77 Проволока константановая неизолированная. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 1628-78 Прутки бронзовые. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 5362-78 Полосы латунные. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 1761-92 Полосы и ленты из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы. Технические условия	01.01.1993	20	ГОСТ 5529-75 Проволока латунная круглая для обувной промышленности. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 1789-2013 Полосы и ленты из бериллиевой бронзы. Технические условия	01.04.2015	20	ГОСТ 5638-75 Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ ЕН 1982-2009 Медь и медные сплавы. Слитки и отливки	18.03.2011		ГОСТ 6511-2014 Прутки оловянно-цинковой бронзы. Технические условия	01.01.2016	16
ГОСТ 2060-2006 Прутки латунные. Технические условия	01.07.2008	30	ГОСТ 6688-91 Прутки латунные прямоугольного сечения. Технические условия	01.07.1992	16
ГОСТ 2208-2007 Фольга, ленты, листы и плиты латунные. Технические условия	01.01.2009	27	ГОСТ 8036-79 Ленты томпаковые. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 2624-77 Трубки медные и латунные капиллярные. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 8036-2013 Ленты из латуни марки Л90. Технические условия		
ГОСТ 4134-75 Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия	01.01.1977 01.01.2018		ГОСТ 10025-78 Прутки оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 4134-2015 Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия	01.07.2017	12	ГОСТ 10155-75 Проволока манганиновая неизолированная. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 4442-2014 Ленты и полосы из свинцовой латуни. Технические условия	01.01.2016	12	ГОСТ 10988-75 Прутки из бескислородной меди для электровакуумной промышленности. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 4752-79 Проволока медная крешерная. Технические условия	01.01.1980 01.01.2018		ГОСТ ЕН 12451-2010 Медь и медные сплавы. Бесшовные трубы круглого сечения для теплообменников	01.03.2012	
ГОСТ 4752-2012 Проволока медная крешерная. Технические условия			ГОСТ ЕН 12452-2009 Медь и медные сплавы. Бесшовные катаные трубы с ребрами для теплообменников	18.03.2011	
ГОСТ 5063-73 Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 12920-67 Проволока латунная для холодной высадки. Технические условия	01.01.1968	
ГОСТ 5189-75 Ленты из константана. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 12920-2013 Проволока латунная для холодной высадки. Технические условия		
ГОСТ 5220-78 Проволока нейзильберовая. Технические условия	01.01.1979				
И 3 ИУС № 3-1996	27.04.1995				

ГОСТ 15040-77	01.01.1979			77.150.40 Продукция из никеля и хрома
Трубы из бескислородной меди. Технические условия				ГОСТ 1049-74
ГОСТ 15471-77	01.01.1978			01.01.1976 01.01.2018
Полосы и ленты из бескислородной меди для электронной техники. Технические условия				Проволока из марганцевого никеля. Технические условия
ГОСТ 15834-77	01.01.1979			И 3 ИУС № 3-1996 27.04.1995
Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия				ГОСТ 1049-2015
И 3 ИУС № 3-1996 27.04.1995				01.07.2017 16
ГОСТ 15835-2013	01.08.2015	16		Проволока из марганцевого никеля. Технические условия
Прутки из бериллиевой бронзы. Технические условия				ГОСТ 1525-2015
ГОСТ 15885-77	01.01.1979			01.07.2017 16
Ленты и полосы из оловянно-цинково-свинцовой бронзы. Технические условия				Прутки из сплава монель. Технические условия
ГОСТ 16130-90	01.01.1992	16		ГОСТ 1791-2014
Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия				01.01.2016 16
ГОСТ 16358-79	01.01.1981			Проволока из никелевого и медно-никелевых сплавов для удлиняющих проводов к термоэлектрическим преобразователям. Технические условия
Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия				ГОСТ 2132-90
И 3 ИУС № 3-1996 27.04.1995				01.01.1992 12 01.01.2018
ГОСТ 16931-71	01.07.1972			Аноды никелевые. Технические условия
Проволока медная луженая для электротехнических целей. Метод определения качества оловянного покрытия				ГОСТ 2132-2015
ГОСТ 19703-79	01.01.1981			01.07.2017 12
Проволока из латуни свинцовой марки ЛС 63-3. Технические условия				Аноды никелевые. Технические условия
И 3 ИУС № 3-1996 27.04.1995				ГОСТ 2170-73
ГОСТ 20707-80	01.01.1983			01.01.1975
Ленты радиаторные медные и латунные. Технические условия				Ленты из никеля и низколегированных сплавов никеля. Технические условия
ГОСТ 22666-77	01.01.1980			ГОСТ 2179-75
Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термоэлектрических преобразователей. Технические условия				01.01.1977
ГОСТ 24301-93	18.02.1993	10		Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия
Прутки и трубы бронзовые и латунные литые. Технические условия				И 3 ИУС № 3-1996 27.04.1995
ГОСТ 28106-89	01.01.1990	3		ГОСТ 5189-75
Катоды медные. Отбор и подготовки проб и образцов для определения удельного электрического сопротивления				01.01.1976
ГОСТ 28106-2015		8		Ленты из константана. Технические условия
Катоды медные. Отбор и подготовка проб и образцов для определения удельного электрического сопротивления				ГОСТ 5220-78
ГОСТ 31366-2008	06.06.2008	23		01.01.1979
Прутки латунные для обработки резанием на автоматах. Технические условия				Проволока нейзильберовая. Технические условия
				И 3 ИУС № 3-1996 27.04.1995
				ГОСТ 6235-91
				01.01.1992 16
				Листы и полосы никелевые. Технические условия
				ГОСТ 13083-77
				01.07.1978
				Прутки из никеля и кремнистого никеля. Технические условия
				И 2 ИУС № 3-1996 27.04.1995
				ГОСТ 15515-70
				01.01.1971
				Ленты никелевые электролизные. Технические условия
				77.150.50 Продукция из титана
				ГОСТ 22178-76
				01.07.1978
				Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия
				И 5 ИУС № 6-2004 05.12.2003
				ГОСТ 23755-79
				01.01.1981
				Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия

77.150.60 Продукция из свинца, цинка и олова

ГОСТ 26492-85 01.01.1987
Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия

ГОСТ 27265-87 01.01.1989
Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия
И 2 ИУС № 3-2006 22.06.2005

77.150.60 Продукция из свинца, цинка и олова

ГОСТ 89-73 01.01.1974
Роли свинцовые. Технические условия

ГОСТ 598-90 01.01.1991 11
Листы цинковые общего назначения. Технические условия

ГОСТ 1150-72 01.01.1973
Плиты цинковые котельные. Технические условия
И 2 ИУС № 3-1996 27.04.1995

ГОСТ 1180-91 01.01.1992 12
Аноды цинковые. Технические условия

ГОСТ 9559-89 01.01.1991 12
Листы свинцовые. Технические условия

ГОСТ 13073-77 01.01.1979
Проволока цинковая. Технические условия

ГОСТ 18326-87 01.07.1988
Листы из низколегированных сплавов цинка для одноступенчатого и многоступенчатого травления. Технические условия

ГОСТ 18327-73 01.01.1979
Ленты цинковые общего назначения. Технические условия
И 3 ИУС № 3-1996 27.04.1995

ГОСТ 18394-73 01.01.1974
Фольга свинцовая, плакированная оловом, и оловянная. Технические условия

ГОСТ 18846-73 01.01.1975
Фольга цинковая. Технические условия

ГОСТ 30269-95 27.04.1995 6
Пломбы свинцовые. Общие технические условия

77.150.70 Продукция из кадмия и кобальта

ГОСТ 1468-90 01.01.1992 8
Аноды кадмиевые. Технические условия

ГОСТ 4411-79 01.01.1981
Изделия твердосплавные для горного инструмента. Технические условия

ГОСТ 23886-91 01.01.1992 7
Листы и плиты кадмиевые. Технические условия

ГОСТ 31627-2012 01.01.2015
Заготовки из коррозионностойких сплавов на основе кобальта для ортопедической стоматологии. Общие технические условия

77.150.99 Продукция из цветных металлов прочая

ГОСТ 1525-91 01.07.1992 16
01.01.2018

Прутки из сплава монель. Технические условия

ГОСТ 1762.0-71 01.01.1973
Силумин в чушках. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 1762.1-71 01.01.1973
Силумин в чушках. Методы определения кремния

ГОСТ 1762.2-71 01.01.1973
Силумин в чушках. Методы определения железа

ГОСТ 1762.3-71 01.01.1973
Силумин в чушках. Методы определения кальция

ГОСТ 1762.4-71 01.01.1973
Силумин в чушках. Методы определения титана

ГОСТ 1762.5-71 01.01.1973
Силумин в чушках. Методы определения марганца

ГОСТ 1762.6-71 01.01.1973
Силумин в чушках. Методы определения меди

ГОСТ 1762.7-71 01.01.1973
Силумин в чушках. Методы определения цинка

ГОСТ 2205-71 01.01.1972
Ленты и полосы томпаковые для плакировки. Технические условия

ГОСТ 4748-92 01.01.1993 20
Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия

ГОСТ 5187-2003 01.07.2005 14
Ленты из мельхиора, нейзильбера и монеля. Технические условия

ГОСТ 6563-75 01.01.1977
Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия
И 3 ИУС № 3-2006 22.06.2005

ГОСТ 7222-2014 01.01.2016 12
Проволока из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия

ГОСТ 10821-2007 01.04.2008 11
Проволока из платины и платинородиевых сплавов для термоэлектрических преобразователей. Технические условия

ГОСТ 16100-79 01.01.1981
Ниобий в штабиках. Технические условия

ГОСТ 18389-73 01.01.1976
Проволока из платины и ее сплавов. Технические условия
И 6 ИУС № 11-2001 24.05.2001

ГОСТ 18390-73	01.01.1974		ГОСТ 27266-87	01.01.1989	
Проволока из палладия и его сплавов. Технические условия			Проволока молибденовая для источников света. Технические условия		
И 5 ИУС № 4-2002	24.05.2001				
ГОСТ 18834-83	01.01.1985		77.160 Порошковая металлургия		
Проволока магнитная для записи гармонических сигналов. Технические условия			<i>* Включая металлические спеченные материалы и твердые сплавы</i>		
ГОСТ 18903-73	01.01.1976		ГОСТ 3.1412-87	01.07.1988	
Проволока вольфрамовая. Сортамент			Единая система технологической документации. Требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии		
ГОСТ 18905-73	01.01.1976		ГОСТ 880-75	01.07.1976	
Проволока молибденовая. Сортамент			Изделия твердосплавные для горного инструмента. Формы и размеры		
ГОСТ 19351-2006	01.07.2008	11	ГОСТ 2209-90	01.07.1993	8
Проволока из иридия и родия. Технические условия			Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Технические условия		
ГОСТ 19671-91	01.01.1993	42	ГОСТ 2330-76	01.01.1978	
Проволока вольфрамовая для источников света. Технические условия			Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения труб круглого сечения. Формы и размеры. Технические условия		
ГОСТ 19739-74	01.01.1975		ГОСТ 3882-74 (ИСО 513-75)	01.01.1976	
Полосы из припоев серебряных. Технические условия			Сплавы твердые спеченные. Марки		
ГОСТ 19746-74	01.01.1975		ГОСТ 4872-75	01.01.1976	
Проволока из припоев серебряных. Технические условия			Изделия для режущего инструмента из твердых спеченных сплавов. Технические условия		
ГОСТ 21007-75	01.01.1976		ГОСТ 4960-2009	01.10.2010	16
Проволока из платины для термопреобразователей сопротивления. Технические условия			Порошок медный электролитический. Технические условия		
ГОСТ 22663-77	01.01.1980		ГОСТ 5426-76	01.01.1978	
Материалы термоэлектродные для низкотемпературных термопар. Метод испытания на однородность			Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения шестигранных прутков. Формы и размеры		
ГОСТ 24353-80	01.01.1983		ГОСТ 5494-95	27.04.1995	24
Фольга листовая из платины, палладия и их сплавов. Технические условия			Пудра алюминиевая. Технические условия		
ГОСТ 24718-81	01.01.1983		ГОСТ 9391-80	01.01.1983	
Полосы из платины, палладия, их сплавов. Технические условия			Сплавы твердые спеченные. Методы определения пористости и микроструктуры		
И 3 ИУС № 1-2002	24.05.2001		ГОСТ 9453-75	01.01.1977	
ГОСТ 25442-82	01.01.1984		Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения проволоки и прутков круглого сечения		
Полосы молибденовые отожженные для глубокой вытяжки. Технические условия			ГОСТ 9721-79	01.01.1981	
ГОСТ 25474-82	01.01.1984		Порошок кобальтовый. Технические условия		
Аноды серебряные. Технические условия			ГОСТ 9722-97	25.04.1997	16
И 1 ИУС № 2-2004	22.05.2003		Порошок никелевый. Технические условия		
ГОСТ 25475-82	01.01.1984		ГОСТ 9849-86	01.07.1987	
Аноды золотые. Технические условия			Порошок железный. Технические условия		
И 1 ИУС № 2-2004	22.05.2003				
ГОСТ 26469-85	01.01.1986				
Проволока из палладиево-вольфрамового сплава. Технические условия					

ГОСТ 10096-76	01.01.1978		ГОСТ 17431-72	01.01.1974	
Пудра алюминиевая комкованная. Технические условия			Материалы порошковые. Листы из сплава марки М-МП. Технические условия		
ГОСТ 10284-84	01.07.1986		ГОСТ 17432-72	01.01.1974	
Вставки-заготовки из спеченных твердых сплавов для высадочного инструмента. Формы и размеры			Материалы порошковые. Прутки и поковки из сплава марки М-МП. Технические условия		
ГОСТ 10285-81	01.01.1983		ГОСТ 18227-98 (ИСО 2740-86)	28.05.1998	8
Вставки-заготовки для высадочного инструмента и пластины-заготовки для отрезных ножей из твердых спеченных сплавов. Технические условия			Материалы металлические спеченные, исключая твердые сплавы. Образцы для испытания на растяжение		
ГОСТ 11378-75	01.01.1978		ГОСТ 18228-94	21.10.1994	12
Пластины-заготовки из твердых спеченных сплавов для отрезных ножей. Типы и размеры			Материалы металлические спеченные, кроме твердых сплавов. Определение предела прочности при поперечном изгибе		
ГОСТ 12339-79	01.01.1981		ГОСТ 18317-94	21.10.1994	16
Осмий в порошке. Технические условия			Порошки металлические. Методы определения воды		
ГОСТ 12343-79	01.01.1981		ГОСТ 18318-94	21.10.1994	12
Рутений в порошке. Технические условия			Порошки металлические. Определение размера частиц сухим просеиванием		
ГОСТ 13084-88	01.01.1990	20	ГОСТ 18897-98 (ИСО 4491-2-97)	12.11.1998	8
Порошки высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия			Порошки металлические. Определение содержания кислорода методами восстановления. Потери массы при восстановлении водородом (водородные потери)		
ГОСТ 13833-77	01.01.1979		ГОСТ 18898-89 (ИСО 2738-87)	01.01.1991	12
Пластины твердосплавные для дисковых дереворежущих пил. Конструкция и размеры			Изделия порошковые. Методы определения плотности, содержания масла и пористости		
ГОСТ 13834-77	01.01.1982		ГОСТ 19042-80 (ИСО 1832-85)	01.01.1982	
Пластины твердосплавные для дереворежущих фрез и сверл. Конструкция и размеры			Пластины сменные многогранные. Классификация. Система обозначений. Формы		
ГОСТ 14086-68	01.07.1969		ГОСТ 19043-80	01.01.1982	
Порошки распыленные из нержавеющей хромоникелевых сталей и никеля			Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры		
ГОСТ 16412.2-91	01.07.1992	16	ГОСТ 19044-80	01.01.1982	
Порошок железный. Методы определения фосфора			Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием. Конструкция и размеры		
ГОСТ 16412.3-91	01.07.1992	12	ГОСТ 19045-80	01.01.1982	
Порошок железный. Методы определения кремния			Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом 11°. Конструкция и размеры		
ГОСТ 16412.4-91	01.07.1992	12	ГОСТ 19046-80	01.01.1982	
Порошок железный. Методы определения марганца			Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры		
ГОСТ 16412.5-91	01.07.1992	12	ГОСТ 19047-80	01.01.1982	
Порошок железный. Методы определения серы			Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80° и отверстием. Конструкция и размеры		
ГОСТ 16412.7-91	01.07.1992	12			
Порошок железный. Методы определения углерода					
ГОСТ 16412.9-91	01.07.1992	12			
Порошок железный. Метод фотоэлектрического спектрального анализа кремния, марганца и фосфора					
ГОСТ 17163-90	01.07.1993	12			
Пластины твердосплавные наплавляемые типа 13. Конструкция и размеры					

ГОСТ 19048-80	01.01.1982	ГОСТ 19064-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80°, с отверстием и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы с отверстием. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19049-80	01.01.1982	ГОСТ 19065-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19050-80	01.01.1982	ГОСТ 19067-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом 11°. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с отверстием. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19051-80	01.01.1982	ГОСТ 19068-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19052-80	01.01.1982	ГОСТ 19069-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19053-80	01.01.1982	ГОСТ 19070-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и фасками при вершине. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с отверстием. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19056-80	01.01.1982	ГОСТ 19071-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80°. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19057-80	01.01.1982	ГОСТ 19072-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80° и отверстием. Конструкция и размеры		Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с задним углом, отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19059-80	01.01.1982	ГОСТ 19073-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80°, с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры		Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19061-80	01.01.1982	ГОСТ 19074-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы с углом 84° и фасками на режущих кромках. Конструкция и размеры		Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19062-80	01.01.1982	ГОСТ 19075-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы с углом 55° и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры		Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80°. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19063-80	01.01.1982	ГОСТ 19076-80	01.01.1982
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы. Конструкция и размеры		Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры	

ГОСТ 19077-80	01.01.1982		ГОСТ 20312-90	01.07.1993	8
Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом. Конструкция и размеры			Пластины твердосплавные наплавляемые типа 51. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19078-80	01.01.1982		ГОСТ 20559-75	01.01.1976	
Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80°. Конструкция и размеры			Сплавы твердые, материалы керамические инструментальные. Правила приемки и методы отбора проб		
ГОСТ 19079-80	01.01.1982		ГОСТ 20771-82	01.07.1983	
Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы. Конструкция и размеры			Коронки твердосплавные наплавляемые типа 35. Конструкция и размеры		
ГОСТ 19080-80	01.01.1982		ГОСТ 20899-98 (ИСО 4490-78)	12.11.1998	8
Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы. Конструкция и размеры			Порошки металлические. Определение текучести с помощью калиброванной воронки (прибора Холла)		
ГОСТ 19081-80	01.01.1982		ГОСТ 21125-75	01.01.1977	
Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы. Конструкция и размеры			Заготовки из металлокерамических твердых сплавов для гладких калибров. Формы и размеры		
ГОСТ 19083-80	01.01.1982		ГОСТ 22025-76	01.01.1978	
Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры			Сплавы кремниевые резистивные. Технические условия		
ГОСТ 19084-80	01.01.1982		ГОСТ 22366-93	18.02.1993	14
Стружколомы сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры			Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа. Технические условия		
ГОСТ 19085-80	01.01.1982		ГОСТ 22397-77	01.01.1978	
Стружколомы сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры			Порошок цинковый. Метод спектрального анализа		
ГОСТ 19086-80	01.01.1982		ГОСТ 22662-77	01.01.1979	
Пластины сменные многогранные твердосплавные. Технические условия			Порошки металлические. Методы седиментационного анализа		
ГОСТ 19106-73	01.07.1974		ГОСТ 23148-98 (ИСО 3954-77)	12.11.1998	8
Вставки из твердых металлокерамических сплавов для разделительных и гибочных штампов (заготовки)			Порошки, применяемые в порошковой металлургии. Отбор проб		
ГОСТ 19440-94	21.10.1994	16	ГОСТ 23401-90	01.01.1992	11
Порошки металлические. Определение насыпной плотности. Часть 1. Метод с использованием воронки. Часть 2. Метод волюмометра Скотта			Порошки металлические. Катализаторы и носители. Определение удельной поверхности		
ГОСТ 20017-74 (ИСО 3738-1-82)	01.01.1976		ГОСТ 23402-78	01.01.1980	
Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Роквеллу			Порошки металлические. Микроскопический метод определения размеров частиц. Порошки металлические. Определение величины частиц		
ГОСТ 20018-74 (ИСО 3369-75)	01.01.1976		ГОСТ 24247-80	01.01.1982	
Сплавы твердые спеченные. Метод определения плотности			Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры		
ГОСТ 20019-74 (ИСО 3327-82)	01.01.1976		ГОСТ 24248-80	01.01.1982	
Сплавы твердые спеченные. Метод определения предела прочности при поперечном изгибе			Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры		

ГОСТ 24249-80	01.01.1982	ГОСТ 25095-82 (ИСО 3312-75)	01.01.1983
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80°, с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры		Сплавы твердые спеченные. Метод определения модуля упругости (модуля Юнга)	
ГОСТ 24250-80	01.01.1982	И 1 ИУС № 5-1995	21.10.1994
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры		ГОСТ 25172-82 (ИСО 3878-83)	01.01.1983
ГОСТ 24251-80	01.01.1982	Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Виккерсу	
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом 20°. Конструкция и размеры		И 2 ИУС № 5-1995	21.10.1994
ГОСТ 24252-80	01.01.1982	ГОСТ 25279-93 (ИСО 3953-85)	18.02.1993 6
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры		Порошки металлические. Определение плотности после утряски	
ГОСТ 24253-80	01.01.1982	ГОСТ 25280-90 (ИСО 3987-85)	01.07.1991 13
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом 20°. Конструкция и размеры		Порошки металлические. Метод определения уплотняемости	
ГОСТ 24254-80	01.01.1982	ГОСТ 25281-82	01.01.1983
Пластины опорные сменные твердосплавные ромбической формы с углом 55°. Конструкция и размеры		Металлургия порошковая. Метод определения плотности формовок	
ГОСТ 24255-80	01.01.1981	И 1 ИУС № 6-1999	21.10.1994
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55° и отверстием. Конструкция и размеры		ГОСТ 25282-93 (ИСО 3995-85)	18.02.1993 12
ГОСТ 24256-80	01.01.1982	Порошки металлические. Метод определения прочности прессовок	
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55°, с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры		ГОСТ 25283-93 (ИСО 4022-87)	18.02.1993 19
ГОСТ 24257-80	01.01.1982	Материалы спеченные проницаемые. Определение проницаемости жидкостей	
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55°, с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры		ГОСТ 25393-90	01.07.1993 7
ГОСТ 24903-81	01.01.1982	Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Типы	
Порошковые изделия. Метод определения масла		ГОСТ 25394-90	01.07.1993 4
ГОСТ 24916-81	01.01.1982	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 50. Конструкция и размеры	
Сплавы твердые спеченные. Метод определения коэрцитивной силы		ГОСТ 25395-90	01.07.1993 13
ГОСТ 25003-81	01.07.1982	Пластины твердосплавные напаиваемые типов 01, 02, 61, 62. Конструкция и размеры	
Пластины режущие сменные многогранные керамические. Технические условия		ГОСТ 25396-90	01.07.1993 9
ГОСТ 25086-2011	01.07.2013	Пластины твердосплавные напаиваемые типов 10, 70	
Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа		ГОСТ 25397-90	01.07.1993 6
		Пластины твердосплавные напаиваемые типов 06, 66. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 25398-90	01.07.1993 4
		Пластины твердосплавные напаиваемые типа 11. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 25399-90	01.07.1993 7
		Пластины твердосплавные напаиваемые типа 14. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 25400-90	01.07.1993 6
		Пластины твердосплавные напаиваемые типа 21. Конструкция и размеры	
		ГОСТ 25401-90	01.07.1993 4
		Пластины твердосплавные напаиваемые типа 23. Конструкция и размеры	

ГОСТ 25402-90	01.07.1993	4	ГОСТ 25418-82	01.07.1983	
Пластины твердосплавные напайваемые типа 09. Конструкция и размеры			Стружколомы сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры		
ГОСТ 25403-82	01.07.1983		ГОСТ 25419-90	01.07.1993	3
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с задним углом 6° и вогнутой передней поверхностью. Конструкция и размеры			Пластины твердосплавные напайваемые типа 43. Конструкция и размеры		
ГОСТ 25404-90	01.07.1993	4	ГОСТ 25420-90	01.07.1993	3
Пластины твердосплавные напайваемые типа 15. Конструкция и размеры			Пластины твердосплавные напайваемые типа 44. Конструкция и размеры		
ГОСТ 25405-90	01.07.1993	4	ГОСТ 25421-90	01.07.1993	4
Пластины твердосплавные напайваемые типа 16. Конструкция и размеры			Пластины твердосплавные напайваемые типа 47. Конструкция и размеры		
ГОСТ 25406-90	01.07.1993	4	ГОСТ 25422-90	01.07.1993	4
Пластины твердосплавные напайваемые типа 17. Конструкция и размеры			Пластины твердосплавные напайваемые типа 48. Конструкция и размеры		
ГОСТ 25407-90	01.07.1993	3	ГОСТ 25423-90	01.07.1993	4
Пластины твердосплавные напайваемые типа 18. Конструкция и размеры			Пластины твердосплавные напайваемые типа 49. Конструкция и размеры		
ГОСТ 25408-90	01.07.1993	4	ГОСТ 25424-90	01.07.1993	4
Пластины твердосплавные напайваемые типа 20. Конструкция и размеры			Пластины твердосплавные напайваемые типа 25. Конструкция и размеры		
ГОСТ 25409-90	01.07.1993	4	ГОСТ 25425-90	01.07.1993	4
Пластины твердосплавные напайваемые типа 24. Конструкция и размеры			Пластины твердосплавные напайваемые типа 26. Конструкция и размеры		
ГОСТ 25410-82	01.07.1983		ГОСТ 25426-90	01.07.1993	5
Пластины твердосплавные напайваемые типа 27. Конструкция и размеры			Пластины твердосплавные напайваемые типов 07, 67. Конструкция и размеры		
ГОСТ 25411-90	01.07.1993	4	ГОСТ 25599.1-83	01.01.1984	
Пластины твердосплавные напайваемые типа 31. Конструкция и размеры			Сплавы твердые спеченные. Методы определения общего углерода		
ГОСТ 25412-90	01.07.1993	4	ГОСТ 25599.2-83	01.01.1984	
Пластины твердосплавные напайваемые типа 32. Конструкция и размеры			Сплавы твердые спеченные. Методы определения свободного углерода		
ГОСТ 25413-82	01.07.1983		ГОСТ 25599.3-83	01.01.1984	
Пластины твердосплавные напайваемые типа 34. Конструкция и размеры			Сплавы твердые спеченные. Методы определения титана		
ГОСТ 25414-90	01.07.1993	4	ГОСТ 25599.4-83	01.01.1984	
Пластины твердосплавные напайваемые типа 36. Конструкция и размеры			Сплавы твердые спеченные. Метод определения кобальта		
ГОСТ 25415-90	01.07.1993	4	ГОСТ 25698-98 (ИСО 4498-1-90)	28.05.1998	4
Пластины твердосплавные напайваемые типа 38. Конструкция и размеры			Материалы металлические спеченные, исключая твердые сплавы. Определение кажущейся твердости материалов в основном с равномерной твердостью по сечению		
ГОСТ 25416-90	01.07.1993	4	ГОСТ 25849-83	01.01.1984	
Пластины твердосплавные напайваемые типа 39. Конструкция и размеры			Порошки металлические. Метод определения формы частиц		
ГОСТ 25417-82	01.07.1983		ГОСТ 25947-83	01.01.1985	
Пластины твердосплавные напайваемые типа 41. Конструкция и размеры			Сплавы твердые спеченные. Метод определения удельного электрического сопротивления		

77.180 Оборудование для металлургической промышленности

ГОСТ 26252-84	01.01.1986		ГОСТ 28817-90	01.07.1990	12
Порошок ниобиевый. Технические условия			Сплавы твердые спеченные. Рентгенофлуоресцентный метод определения металлов		
ГОСТ 26528-98 (ИСО 5754-78)	28.05.1998	8	ГОСТ 29006-91 (ИСО 4491-3-89)	01.07.1992	18
Материалы металлические спеченные, исключая твердые сплавы. Метод испытания на ударный изгиб			Порошки металлические. Метод определения кислорода, восстановимого водородом		
ГОСТ 26529-85	01.07.1986		ГОСТ 29012-91 (ИСО 4492-85)	01.07.1992	14
Материалы порошковые. Метод испытания на радиальное сжатие			Порошковая металлургия. Метод определения изменения размеров прессовок после снятия давления прессования и во время спекания		
ГОСТ 26530-85	01.01.1986		ГОСТ 29278-92	01.01.1993	15
Сплавы твердые спеченные безвольфрамовые. Марки			Изделия порошковые. Конструктивные элементы. Общие требования		
ГОСТ 26614-85	01.01.1987		ГОСТ 30002-93	18.02.1993	4
Материалы антифрикционные порошковые. Метод определения триботехнических свойств			Изделия порошковые. Метод определения содержания масла вакуумной возгонкой		
ГОСТ 26630-85	01.01.1987		ГОСТ 30529-97 (ИСО 4495-78)	22.11.1997	7
Материалы керамические инструментальные. Марки			Порошки металлические со смазкой. Определение смазочных веществ методом экстракции по Сокслету		
ГОСТ 26719-85	01.01.1987		ГОСТ 30550-98 (ИСО 4496-78)	28.05.1998	
Материалы антифрикционные порошковые на основе меди. Марки			Порошки металлические. Определение содержания нерастворимых в кислотах веществ в порошках железа, меди, олова и бронзы		
ГОСТ 26802-86	01.01.1987		ГОСТ 30620-98	12.11.1998	
Материалы антифрикционные порошковые на основе железа. Марки			Сплавы алюминиевые для производства поршней. Технические условия		
ГОСТ 26849-86 (ИСО 4003-77)	01.01.1987		ГОСТ 30642-99 (ИСО 7625-83)	28.05.1999	
Материалы порошковые. Метод определения величины пор			Материалы порошковые (металлические спеченные), исключая твердые сплавы. Подготовка проб для химического анализа по определению содержания углерода		
ГОСТ 26876-86	01.01.1987				
Сплавы твердые спеченные. Общие требования к методам химического анализа					
ГОСТ 27034-86 (ИСО 4506-79)	01.01.1988				
Сплавы твердые спеченные. Метод определения предела прочности и предела текучести при сжатии					
И 1 ИУС № 6-1995	21.10.1994				
ГОСТ 27301-87	01.01.1989				
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные с радиусом при вершине с односторонним тороидальным отверстием. Конструкция и размеры					
ГОСТ 27302-87	01.01.1989				
Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные с фасками при вершине без отверстия. Конструкция и размеры					
ГОСТ 27417-98 (ИСО 4491-4-89)	12.11.1998	12			
Порошки металлические. Определение общего содержания кислорода методом восстановительной экстракции					
ГОСТ 28378-89	01.01.1991	24			
Материалы конструкционные порошковые на основе железа. Марки					

77.180 Оборудование для металлургической промышленности

ГОСТ 5332-75	01.07.1976	
Ролики и шаги рольганов прокатных станов. Общие технические условия		
ГОСТ 7999-70	01.07.1970	
Подшипники жидкостного трения для прокатных станов. Типы, основные параметры и размеры		
ГОСТ 9201-90	01.07.1991	8
Сита барабанные полигональные. Технические требования		
ГОСТ 9227-85	01.01.1987	
Барабаны дробеметные конвейерные периодического действия. Основные параметры и размеры. Технические требования		

ГОСТ 10955-80	01.07.1981	
Барабаны очистные дробебетные непрерывного действия. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 12612-79	01.01.1981	
Краны металлургические колодцевые. Основные параметры		
ГОСТ 12613-79	01.01.1981	
Краны металлургические для раздевания слитков. Основные параметры		
ГОСТ 12614-79	01.01.1981	
Краны металлургические мульдо-завалочные. Основные параметры		
ГОСТ 20067-74	01.07.1975	
Конвертеры для стали. Ряд емкостей		
ГОСТ 20278-90	01.01.1991	16
Краны металлургические литейные. Параметры и размеры		
ГОСТ 23458-79	01.01.1980	
Скипы доменного подъема. Основные параметры и размеры		

79 Технология древесины

79.020 Процессы обработки древесины

* Включая лесозаготовку и обработку древесины
* Химикаты для защиты древесины см. 71.100.50

ГОСТ 7016-2013	01.04.2015	16
Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности		
ГОСТ 17743-86	01.01.1988	
Технология деревообрабатывающей и мебельной промышленности. Термины и определения		
ГОСТ 20022.1-90	01.07.1991	16
Защита древесины. Термины и определения		
ГОСТ 20022.2-80	01.07.1981	
Защита древесины. Классификация		
ГОСТ 20022.3-75	01.01.1977	
Защита древесины. Предпропиточная подготовка накальванием		
ГОСТ 20022.4-75	01.01.1977	
Защита древесины. Панельный способ пропитки		
ГОСТ 20022.5-93	07.10.1992	16
Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами		
ГОСТ 20022.14-84	01.01.1986	
Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности		
ГОСТ 32714-2014		48
Лесоматериалы. Термины и определения		

79.040 Древесина, пиловочные бревна, пиломатериалы

ГОСТ 616-83	01.01.1984	
Стойки рудничные деревянные. Технические условия		
ГОСТ 968-68	01.01.1970	
Пиломатериалы авиационные (бруски и доски). Технические условия		
ГОСТ 1824-88	01.01.1990	8
Детали и сборочные единицы деревянного верхнего строения мостовых парков. Общие технические условия		
ГОСТ 2292-88	01.01.1991	16
Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка		
ГОСТ 2695-83	01.01.1984	
Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия		
ГОСТ 2708-75	01.01.1977	
Лесоматериалы круглые. Таблицы объемов		
ГОСТ 3243-88	01.01.1990	8
Дрова. Технические условия		
ГОСТ 3808.1-80	01.01.1981	
Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение		
ГОСТ 3934-71	01.01.1973	
Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля		
ГОСТ 4106-74	01.01.1976	
Сырье древесное для выработки дубильных экстрактов. Технические условия		
ГОСТ 5244-79	01.01.1981	
Стружка древесная. Технические условия		
ГОСТ 5306-83	01.01.1985	
Пиломатериалы и заготовки. Таблицы объемов		
ГОСТ 5780-77	01.01.1978	
Обапол для крепления горных выработок. Технические условия		
ГОСТ 6449.1-82	01.01.1984	
Изделия из древесины и древесных материалов. Поля допусков для линейных размеров и посадки		
ГОСТ 6449.2-82	01.01.1984	
Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски углов		
ГОСТ 6449.3-82	01.01.1984	
Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски формы и расположения поверхностей		

79.040 Древесина, пиловочные бревна, пиломатериалы

ГОСТ 6449.4-82 Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей	01.01.1984	ГОСТ 9014.3-2013 Лесоматериалы круглые. Химическая защита способом нанесения на поверхность при хранении	01.04.2015	8
ГОСТ 6449.5-82 Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски	01.01.1984	ГОСТ 9302-83 Э Пиломатериалы хвойных пород черноморской сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия	01.01.1985	
ГОСТ 6564-84 Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование	01.01.1986	ГОСТ 9330-76 Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры	01.01.1977	
ГОСТ 6663-74 Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия	01.01.1975	ГОСТ 9371-90 Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи	01.01.1991	12
ГОСТ 6782.1-75 Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки	01.07.1976	ГОСТ 9462-88 Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия	01.01.1991	16
ГОСТ 6782.2-75 Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки	01.07.1976	ГОСТ 9463-88 Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия	01.01.1991	16
ГОСТ 7307-75 Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку	01.01.1977	ГОСТ 10950-2013 Пиломатериалы хвойных пород. Антисептическая обработка способом нанесения на поверхность	01.04.2015	8
ГОСТ 7319-80 Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение	01.01.1981	ГОСТ 11368-89 Массы древесные прессовочные. Технические условия	01.07.1990	24
ГОСТ 8242-88 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	01.01.1989	ГОСТ 12431-72 Сырье древесное для масс древесных прессовочных. Технические условия	01.01.1973	
ГОСТ 8440-74 Сырье древесное для производства угля специального назначения. Технические условия	01.07.1975	ГОСТ 13338-86 Древесина модифицированная. Метод определения твердости, временных упругой и остаточной деформаций	01.07.1987	
ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	01.01.1988	ГОСТ 15612-85 Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности	01.01.1986	
ГОСТ 8992-75 Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи. Технические условия	01.07.1976	ГОСТ 15612-2013 Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности		
ГОСТ 8993-75 Шпалы деревянные для железных дорог узкой колеи. Технические условия	01.07.1976	ГОСТ 15815-83 Щепа технологическая. Технические условия	01.01.1985	
ГОСТ 9014.0-75 Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования	01.01.1977	ГОСТ 15867-79 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов	01.07.1980	
ГОСТ 9014.1-78 Лесоматериалы круглые. Хранение. Защита дождеванием	01.01.1979	ГОСТ 16143-81 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения блеска прозрачных лаковых покрытий	01.01.1982	
ГОСТ 9014.2-79 Лесоматериалы круглые. Защита влагозащитными и влагозащитно-антисептическими покрытиями при хранении	01.07.1980			

ГОСТ 16361-87 Мука древесная. Технические условия	01.01.1989		ГОСТ 16483.16-81 Древесина. Метод определения ударной твердости	01.01.1983
ГОСТ 16369-96 (ИСО 4472-83) Пакеты транспортные лесоматериалов. Размеры	06.10.1996	8	ГОСТ 16483.17-81 Древесина. Метод определения статической твердости	01.01.1983
ГОСТ 16483.0-89 (ИСО 3129-75) Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям	01.07.1990	16	ГОСТ 16483.18-72 Древесина. Метод определения числа годичных слоев в 1 см и содержания поздней древесины в годичном слое	01.07.1984
ГОСТ 16483.1-84 Древесина. Метод определения плотности	01.07.1985		ГОСТ 16483.19-72 Древесина. Метод определения влагопоглощения	01.01.1974
ГОСТ 16483.2-70 Древесина. Метод определения условного предела прочности при местном смятии поперек волокон	01.01.1971		ГОСТ 16483.20-72 Древесина. Метод определения водопоглощения	01.01.1974
И 1 ИУС № 2-1978			ГОСТ 16483.21-72 Древесина. Методы отбора образцов для определения физико-механических свойств после технологической обработки	01.01.1974
И 2 ИУС № 9-1983			ГОСТ 16483.22-81 Древесина. Метод определения сопротивления раскалыванию	01.01.1983
И 3 ИУС № 5-1988			ГОСТ 16483.23-73 Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении вдоль волокон	01.07.1974
ГОСТ 16483.3-84 Древесина. Метод определения предела прочности при статическом изгибе	01.07.1985		ГОСТ 16483.24-73 Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии вдоль волокон	01.01.1975
ГОСТ 16483.4-73 Древесина. Методы определения ударной вязкости при изгибе	01.07.1974		ГОСТ 16483.25-73 Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии поперек волокон	01.01.1975
ГОСТ 16483.5-73 Древесина. Методы определения предела прочности при скалывании вдоль волокон	01.07.1974		ГОСТ 16483.26-73 Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении вдоль волокон	01.01.1975
ГОСТ 16483.6-80 Древесина. Метод отбора модельных деревьев и кряжей для определения физико-механических свойств древесины насаждений	01.01.1981		ГОСТ 16483.27-73 Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении поперек волокон	01.01.1975
ГОСТ 16483.7-71 Древесина. Методы определения влажности	01.01.1973		ГОСТ 16483.28-73 Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении поперек волокон	01.01.1975
ГОСТ 16483.9-73 Древесина. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе	01.07.1974		ГОСТ 16483.29-73 Древесина. Метод определения коэффициентов поперечной деформации	01.01.1975
ГОСТ 16483.10-73 Древесина. Методы определения предела прочности при сжатии вдоль волокон	01.07.1974		ГОСТ 16483.30-73 Древесина. Метод определения модулей сдвига	01.01.1975
ГОСТ 16483.11-72 Древесина. Метод определения условного предела прочности при сжатии поперек волокон	01.01.1973		ГОСТ 16483.31-74 Древесина. Резонансный метод определения модулей упругости и сдвига и декремента колебаний	01.07.1975
ГОСТ 16483.12-72 Древесина. Метод определения предела прочности при скалывании поперек волокон	01.01.1973		ГОСТ 16483.32-77 Древесина. Метод определения предела гигроскопичности	01.01.1978
ГОСТ 16483.13-72 Древесина. Метод определения предела прочности при перерезании поперек волокон	01.01.1973			
ГОСТ 16483.14-72 Древесина. Методы испытаний на разбухание	01.07.1974			
ГОСТ 16483.15-72 Древесина. Метод определения водопроницаемости	01.07.1974			

79.040 Древесина, пиловочные бревна, пиломатериалы

ГОСТ 16483.33-77	01.01.1978		ГОСТ 19720-74	01.01.1975	
Древесина. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов			Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости лакокрасочных покрытий к воздействию переменных температур		
ГОСТ 16483.34-77	01.01.1978		ГОСТ 19773-84	01.01.1985	
Древесина. Метод определения газопроницаемости			Пиломатериалы хвойных и лиственных пород. Режимы сушки в камерах периодического действия		
ГОСТ 16483.35-88	01.01.1990	28	ГОСТ 20571-75	01.07.1976	
Древесина. Метод определения разбухания			Древесина модифицированная. Метод определения ударной вязкости		
ГОСТ 16483.37-88	01.01.1990	8	ГОСТ 21312-75	01.01.1977	
Древесина. Метод определения усушки			Древесина модифицированная. Метод определения давления набухания		
ГОСТ 16483.39-81	01.01.1983		ГОСТ 21313-75	01.01.1977	
Древесина. Метод определения показателя истирания			Древесина модифицированная. Метод определения линейного разбухания		
ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)	01.01.1993	8	ГОСТ 21523.1-93	21.10.1993	6
Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности			Древесина модифицированная. Метод определения прочности втулок		
ГОСТ 16838-71	01.07.1972		ГОСТ 21523.2-93	21.10.1993	7
Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения твердости лакокрасочных покрытий			Древесина модифицированная. Метод определения жесткости втулок		
ГОСТ 16870-83	01.01.1984		ГОСТ 21523.3.1-93	21.10.1993	6
Доски воинские съемные. Технические условия			Древесина модифицированная. Метод определения теплоемкости		
ГОСТ 17231-78	01.07.1979		ГОСТ 21523.3.2-93	21.10.1993	7
Лесоматериалы круглые и колотые. Методы определения влажности			Древесина модифицированная. Метод определения теплопроводности		
ГОСТ 18320-78	01.01.1980		ГОСТ 21523.4-77	01.01.1978	
Опилки древесные технологические для гидролиза. Технические условия			Древесина модифицированная. Метод определения влажности		
ГОСТ 18407-73	01.01.1974		ГОСТ 21523.5-77	01.01.1978	
Древесина. Метод определения электрической прочности при переменном напряжении			Древесина модифицированная. Метод определения водопоглощения		
ГОСТ 18408-73	01.01.1974		ГОСТ 21523.6-77	01.01.1978	
Древесина. Методы определения электрических сопротивлений при постоянном напряжении			Древесина модифицированная. Метод определения влагопоглощения		
ГОСТ 18610-82	01.01.1984		ГОСТ 21523.7-87	01.07.1988	
Древесина. Метод полигонных испытаний стойкости к загниванию			Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при статическом изгибе		
ГОСТ 18867-84	01.01.1985		ГОСТ 21523.8-93	21.10.1993	6
Пиломатериалы хвойных пород. Режимы сушки в противоточных камерах непрерывного действия			Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при сжатии		
ГОСТ 19041-85	01.01.1987		ГОСТ 21523.9-87	01.07.1988	
Транспортные пакеты и блок-пакеты пилопродукции. Пакетирование, маркировка, транспортирование и хранение			Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при растяжении		
ГОСТ 19414-90	01.01.1991	8	ГОСТ 21523.10-88	01.01.1989	7
Древесина клееная массивная. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям			Древесина модифицированная. Метод определения истирания		

ГОСТ 21523.11-79	01.07.1980		ГОСТ 24260-80	01.01.1983	
Древесина модифицированная. Метод определения плотности			Сырье древесное для пиролиза и углежжения. Технические условия		
ГОСТ 21554.1-81	01.01.1982		ГОСТ 24329-80	01.07.1981	
Пиломатериалы и заготовки. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе			Древесина модифицированная. Способы модифицирования		
ГОСТ 21554.2-81	01.01.1982		ГОСТ 24454-80	01.01.1981	
Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при статическом изгибе			Пиломатериалы хвойных пород. Размеры		
ГОСТ 21554.3-82	01.07.1982		ГОСТ 25458-82	01.01.1984	
Пиломатериалы и заготовки. Метод контроля прочности при изгибе, растяжении и сжатии			Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия		
ГОСТ 21554.4-78	01.01.1980		ГОСТ 25579-83	01.07.1983	
Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном сжатии			Древесина модифицированная. Метод определения стабильности размеров		
ГОСТ 21554.5-78	01.01.1980		ГОСТ 26002-83 Э	01.01.1985	
Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном растяжении			Пиломатериалы хвойных пород северной сортровки, поставляемые для экспорта. Технические условия		
ГОСТ 21554.6-78	01.01.1980		ГОСТ 26214-84	01.01.1986	
Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при скалывании вдоль волокон			Изделия из древесины и древесных материалов. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров		
ГОСТ 21554.7-78	01.01.1980		ГОСТ 27736-88	01.01.1990	5
Пиломатериалы и заготовки. Метод определения показателей прочности при поперечном смятии			Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения ударной прочности защитно-декоративных покрытий		
ГОСТ 21769-84	01.01.1985		ГОСТ 27820-88	01.01.1990	7
Зелень древесная. Технические условия			Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию		
ГОСТ 22296-89 Э	01.04.1990	3	ГОСТ 28067-89	01.01.1991	6
Балансы для экспорта. Технические условия			Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения контактной теплостойкости защитно-декоративных покрытий		
ГОСТ 22297-76 Э	01.01.1978		ГОСТ 28469-90	01.01.1992	9
Стойки рудничные хвойных пород (пропсы), поставляемые для экспорта. Технические требования			Шпалы и брусья деревянные клееные для трамвайных путей. Технические условия		
ГОСТ 22298-76 Э	01.01.1978		ГОСТ 30219-95	12.10.1995	18
Бревна пиловочные хвойных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования			Древесина огнезащищенная. Общие технические требования. Методы испытаний. Транспортирование и хранение		
ГОСТ 22299-76 Э	01.01.1978		ГОСТ 30567-98	28.05.1998	
Бревна пиловочные лиственных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования			Древесина модифицированная. Метод определения токсичности		
ГОСТ 22830-77	01.01.1979		ГОСТ 31922-2012	01.04.2015	8
Шпалы деревянные для метрополитена. Технические условия			Бревна для столбов пропитанные		
ГОСТ 23551-79	01.01.1980		ГОСТ 32594-2013	01.05.2015	40
Древесное сырье для изготовления модифицированной древесины. Технические условия			Лесоматериалы круглые. Методы измерений		
ГОСТ 23827-79	01.01.1981				
Сырье древесное тонкомерное. Технические условия					

79.060 Древесные плиты

ГОСТ 32289-2013 01.06.2015
Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия

79.060.01 Древесные плиты в целом

ГОСТ 32716-2014 12
Материал облицовочный на основе пропитанных бумаг с глубокой степенью отверждения смолы. Технические условия

79.060.10 Фанера

ГОСТ 99-96 06.10.1996 24
Шпон лущеный. Технические условия

ГОСТ 102-75 01.01.1976
Фанера березовая авиационная. Технические условия

ГОСТ 2977-82 01.01.1983
Шпон строганый. Технические условия
И 3 ИУС № 10-1995 21.10.1994

ГОСТ 3916.1-96 06.10.1996 24
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия
И 1 ИУС № 12-2003 01.04.2004
И 2 ИУС № 3-2012 01.01.2013

ГОСТ 3916.2-96 06.10.1996 24
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия
И 1 ИУС № 12-2003 01.04.2004
И 2 ИУС № 3-2012 01.01.2013

ГОСТ 8673-93 04.06.1992 20
Плиты фанерные. Технические условия

ГОСТ 9620-94 21.10.1994 8
Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании

ГОСТ 9621-72 01.07.1973
Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств

ГОСТ 9622-87 01.01.1988
Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении

ГОСТ 9623-87 01.07.1988
Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при сжатии

ГОСТ 9624-2009 18.03.2011 29
Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании

ГОСТ 9625-2013 01.04.2015 8
Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе

ГОСТ 9626-90 01.01.1991 8
Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе

ГОСТ 9627.1-75 01.01.1977
Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости

ГОСТ 9627.2-75 01.01.1977
Древесина слоистая клееная. Метод определения теплостойкости

ГОСТ 9627.3-75 01.01.1977
Древесина слоистая клееная. Метод определения маслостойкости

ГОСТ 11539-83 01.01.1985
Фанера бакелизованная. Технические условия

ГОСТ 13913-78 01.01.1980
Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия

ГОСТ 14614-79 01.01.1980
Фанера декоративная. Технические условия

ГОСТ 15613.2-77 01.07.1978
Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности клевого соединения при раскалывании

ГОСТ 15613.3-77 01.01.1979
Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности при растяжении клевого торцового соединения впритык

ГОСТ 15613.5-79 01.01.1980
Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при растяжении

ГОСТ 18066-72 01.07.1973
Древесина слоистая клееная. Метод определения способности к изгибу

ГОСТ 18068-72 01.07.1973
Древесина слоистая клееная. Метод определения изменения линейных размеров в зависимости от относительной влажности воздуха

ГОСТ 20800-75 01.07.1976
Шпон лущеный. Методы испытаний

ГОСТ 20966-75 01.01.1976
Пластик древесный слоистый марки ДСП-Б-а. Технические условия

ГОСТ 21178-2006 01.07.2008 12
Заготовки клееные. Технические условия

79.060.20 Древесно-волоконистые и древесно-стружечные плиты

ГОСТ 30427-96	06.10.1996	11	ГОСТ 19592-80	01.01.1981	
Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду			Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний		
ГОСТ 32158-2013	01.05.2015	12	ГОСТ 23234-2009	01.01.2012	
Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на "ус" шпона. Технические условия			Плиты древесностружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя		
79.060.20 Древесно-волоконистые и древесно-стружечные плиты			ГОСТ 24053-80		
			01.01.1981		
			Плиты древесностружечные. Детали мебельные. Метод определения покоробленности		
ГОСТ 4.207-79	01.01.1980		ГОСТ 26988-86	01.01.1987	
Система показателей качества продукции. Строительство. Плиты древесноволокнистые. Номенклатура показателей			Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты		
ГОСТ 4598-86	31.01.1986		ГОСТ 27678-2014	01.07.2016	12
Плиты древесноволокнистые. Технические условия			Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида		
ГОСТ 8904-81	01.07.1982		ГОСТ 27680-88	01.01.1989	5
Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия			Плиты древесностружечные и древесно-волоконистые. Методы контроля размеров и формы		
ГОСТ 10632-2007	01.04.2008	15	ГОСТ 32155-2013	01.08.2014	12
Плиты древесно-стружечные. Технические условия			Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа		
ГОСТ 10633-78	01.01.1980		ГОСТ 32274-2013		
Плиты древесностружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний			Плиты древесные моноструктурные. Технические условия		
ГОСТ 10634-88	01.01.1990	12	ГОСТ 32297-2013		
Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств			Панели декоративные для стен на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия.		
И 2 ИУС № 1-2009	06.06.2008		ГОСТ 32304-2013	01.06.2015	20
ГОСТ 10635-88	01.01.1990	8	Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия		
Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе			ГОСТ 32398-2013		
И 1 ИУС № 1-2007	24.06.2006		Плиты древесно-стружечные огнестойкие. Технические условия		
ГОСТ 10636-90	01.01.1991	8	ГОСТ 32399-2013		
Плиты древесностружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласта плиты			Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия		
ГОСТ 10637-2010	01.07.2012	8	ГОСТ 32567-2013		
Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов			Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия		
ГОСТ 11842-76	01.01.1978		79.060.99 Древесные плиты прочие		
Плиты древесностружечные. Метод определения ударной вязкости			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 11843-76	01.01.1978				
Плиты древесностружечные. Метод определения твердости					
ГОСТ 13715-78	01.01.1980				
Плиты столярные. Технические условия					

79.080 Полуфабрикаты из древесины

* Включая паркет, деревянные настилы, рукоятки и т. д.

ГОСТ 4.223-83	30.06.1983	
СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей		
ГОСТ 48-91	01.07.1992	8
Заготовки лыжные. Технические условия		
ГОСТ 862.1-85	01.01.1986	
Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия		
ГОСТ 862.2-85	01.01.1986	
Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия		
ГОСТ 862.3-86	01.07.1986	
Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия		
ГОСТ 862.4-87	01.07.1987	
Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия		
ГОСТ 1400-91	01.07.1992	12
Топорища для топоров строительных. Технические условия		
ГОСТ 2646-71	01.01.1972	
Заготовки авиационные хвойных пород. Технические условия		
ГОСТ 2800-83	01.01.1985	
Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок. Технические условия		
ГОСТ 2996-79	01.01.1981	
Заготовки авиационные лиственных пород. Технические условия		
ГОСТ 4971-76	01.01.1978	
Заготовки клепки для деревянных бочек под пиво. Технические условия		
ГОСТ 7897-83	01.01.1984	
Заготовки лиственных пород. Технические условия		
ГОСТ 8242-88	01.01.1989	16
Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия		
ГОСТ 9629-81	01.01.1982	
Заготовки из модифицированной древесины. Технические условия		
ГОСТ 9685-61	01.07.1963	20
Заготовки из древесины хвойных пород. Технические условия		

ГОСТ 12457-77 01.01.1979
Заготовки деревянные для весел. Технические условия

ГОСТ 14201-83 01.07.1984
Канифоль талловая. Технические условия

ГОСТ 15612-85 01.01.1986
Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности

ГОСТ 16362-86 01.01.1988
Мука древесная. Методы испытаний

ГОСТ 16424-83 01.01.1985
Заготовки для лож спортивного и охотничьего стрелкового оружия. Технические условия

ГОСТ 18711-96 06.10.1996 12
Детали и сборочные единицы деревянные для палаток. Общие технические условия

ГОСТ 19921-74 01.07.1976
Заготовки гнуто-клееные. Метод определения предела прочности при статическом изгибе

ГОСТ 19922-74 01.07.1976
Заготовки гнуто-клееные. Метод определения предела прочности клеевого соединения бобышек со шпоном в трапециевидных царгах стульев

ГОСТ 24588-81 01.01.1982
Заготовки из модифицированной древесины. Марки и размеры

ГОСТ 27325-87 01.01.1989
Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения адгезии лакокрасочных покрытий

ГОСТ 27326-87 01.01.1989
Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения твердости защитно-декоративных покрытий царапанием

ГОСТ 27627-88 01.01.1990 8
Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию

79.100 Пробка и изделия из пробки

ГОСТ ISO 4710-2015 01.01.2017 8
Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования

79.120 Деревообрабатывающее оборудование

ГОСТ 12.2.026.0-93 07.10.1992 44
Оборудование деревообрабатывающее.
Требования безопасности к конструкции
И 1 ИУС № 8-2003 06.11.2002

ГОСТ 22984-78 01.07.1979
Деревообрабатывающее оборудование. Машины
лаконаливные. Основные параметры

ГОСТ 25338-91 01.07.1992 7
Оборудование деревообрабатывающее.
Испытания на точность и жесткость. Общие
требования

ГОСТ 28720-90 01.07.1991 2
Деревообрабатывающее оборудование.
Манипуляторы для загрузки и разгрузки щитовых
деталей. Основные параметры

79.120.01 Деревообрабатывающее оборудование в целом

Информация по данной группе отсутствует

79.120.10 Деревообрабатывающие станки

** Цепные пилы и кусторезки см. 65.060.80*

ГОСТ 69-75 01.07.1976
Деревообрабатывающее оборудование. Станки
фрезерные с нижним расположением шпинделя.
Нормы точности и жесткости

ГОСТ EN 609-1-2012
Машины для сельскохозяйственных работ и
лесоводства. Безопасность машин. Часть 1.
Станки древокольные клиновые

ГОСТ EN 609-2-2012 01.06.2015 28
Машины для сельскохозяйственных работ и
лесоводства. Безопасность машин. Часть 2.
Станки древокольные винтовые

ГОСТ EN 848-2-2013 01.06.2016 48
Безопасность деревообрабатывающих станков.
Станки фрезерные односторонние. Часть 2.
Станки фрезерные одношпиндельные с верхним
расположением шпинделя

ГОСТ EN 1218-1-2013 01.01.2016 36
Безопасность деревообрабатывающих станков.
Станки шипорезные. Часть 1. Станки шипорезные
односторонние с передвижным столом

ГОСТ EN 1218-2-2014 01.06.2016 42
Безопасность деревообрабатывающих станков.
Станки шипорезные. Часть 2. Станки
двухсторонние шипорезные и/или
профилирующие с цепной конвейерной подачей

ГОСТ 5645-76 01.01.1978
Деревообрабатывающее оборудование. Станки
токарные. Основные параметры

ГОСТ 5945-72 01.07.1973
Деревообрабатывающее оборудование. Станки
фуговальные. Основные параметры

ГОСТ 6735-73 01.01.1974
Оборудование деревообрабатывающее. Станки
фрезерные с нижним расположением шпинделя.
Основные параметры

ГОСТ 6854-88 (ИСО 7007-83) 01.07.1989 16
Деревообрабатывающее оборудование. Станки
ленточнопильные столярные. Основные
параметры. Нормы точности

ГОСТ 6855-88 01.07.1989 36
Деревообрабатывающее оборудование. Станки
шипорезные рамные. Основные параметры.
Нормы точности. Терминология

ГОСТ 7097-78 01.01.1981
Деревообрабатывающее оборудование. Станки
фуговальные. Нормы точности.

ГОСТ 7228-93 (ИСО 7568-86) 21.10.1993 16
Деревообрабатывающее оборудование. Станки
рейсмусовые. Основные параметры. Нормы
точности и жесткости

ГОСТ 7315-92 01.01.1993 24
Деревообрабатывающее оборудование. Станки
строгальные четырехсторонние. Основные
параметры. Нормы точности и жесткости

ГОСТ 7353-90 01.01.1992 28
Деревообрабатывающее оборудование. Станки
сверлильно-пазовальные. Основные параметры.
Нормы точности

ГОСТ 8197-79 01.01.1980
Деревообрабатывающее оборудование. Станки
плоскошлифовальные цилиндрические. Основные
параметры.

ГОСТ 8425-90 (ИСО 7959-87) 01.01.1992 24
Деревообрабатывающее оборудование. Станки
круглопильные прирезные для продольной
распилки пиломатериалов. Основные
параметры. Нормы точности и жесткости

ГОСТ 8629-75 01.01.1977
Деревообрабатывающее оборудование. Концы
шпинделей сверлильных и
сверлильно-пазовальных станков.
Присоединительные размеры

ГОСТ 9091-75 01.01.1977
Оборудование деревообрабатывающее. Станки
сверлильные и сверлильно-пазовые. Цанги
зажимные. Основные размеры

79.120.10 Деревообрабатывающие станки

ГОСТ 9335-89	01.07.1990	16	ГОСТ 18516-80	01.01.1981	
Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для поперечной распиловки пиломатериалов. Основные параметры. Нормы точности			Пилы бензиномоторные. Методы стендовых испытаний		
ГОСТ 9556-83	01.01.1985		ГОСТ 23183-78	01.07.1979	
Деревообрабатывающее оборудование. Станки плоскошлифовальные ленточные. Основные параметры.			Станки круглопильные обрезные для продольной распиловки пиломатериалов. Нормы точности		
ГОСТ 10294-90	01.01.1991	12	ГОСТ 24609-81	01.01.1982	
Деревообрабатывающее оборудование. Рамы лесопильные вертикальные двухэтажные. Основные параметры. Нормы точности			Деревообрабатывающее оборудование. Машины лаконоливные. Нормы точности		
ГОСТ 10295-90	01.01.1991	12	ГОСТ 24610-91	01.01.1992	21
Деревообрабатывающее оборудование. Рамы лесопильные вертикальные одноэтажные. Основные параметры. Нормы точности			Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для раскрытия плит и листовых материалов. Основные параметры. Нормы точности		
ГОСТ 11019-89	01.01.1991	12	ГОСТ 25004-81	01.01.1983	
Оборудование деревообрабатывающее. Станки круглопильные для распиловки пиломатериалов. Концы шпинделей и фланцы			Полуавтоматы для развода зубьев круглых пил. Основные параметры и размеры		
ГОСТ 11968-78	01.07.1979		ГОСТ 25135-82	01.01.1983	
Оборудование деревообрабатывающее. Станки плоскошлифовальные цилиндрические. Нормы точности			Оборудование деревообрабатывающее. Станки ленточнопильные вертикальные для продольной распиловки бревен. Нормы точности		
ГОСТ 14044-93	21.10.1993	16	ГОСТ 25223-82	01.01.1983	
Деревообрабатывающее оборудование. Станки фрезерно-модельные. Основные параметры и размеры. Нормы точности			Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия		
ГОСТ 14951-79	01.07.1980		ГОСТ 25507-82	01.01.1983	
Оборудование деревообрабатывающее. Станки круглопильные однопильные для поперечной распиловки круглых лесоматериалов. Основные параметры			Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Основные параметры		
ГОСТ 15995-70	01.01.1972		ГОСТ 25508-82	01.07.1983	
Станки комбинированные и универсальные по дереву. Основные параметры и размеры			Деревообрабатывающее оборудование. Опорки фрезерных станков с нижним расположением шпинделя. Присоединительные размеры		
ГОСТ 16021-90	01.07.1991	8	ГОСТ 25510-82	01.07.1983	
Деревообрабатывающее оборудование. Станки окорочные роторные. Основные параметры. Нормы точности			Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей шипорезных рамных станков. Присоединительные размеры		
ГОСТ 16543-71	01.01.1974		ГОСТ 25514-82	01.07.1983	
Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные обрезные. Основные параметры			Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей четырехсторонних строгальных станков. Присоединительные размеры		
ГОСТ 17214-90	01.01.1991	8	ГОСТ 26683-85	01.01.1987	
Деревообрабатывающее оборудование. Станки клеенаносящие вальцовые. Основные параметры. Нормы точности			Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Нормы точности		
ГОСТ 17735-72	01.01.1974		ГОСТ 30047-93 (ИСО 7569-86)	21.10.1993	10
Деревообрабатывающее оборудование. Ножницы для резания пакетов шпона. Основные параметры.			Деревообрабатывающее оборудование. Станки строгальные двух-, трех- и четырехсторонние (типа рейсмусовых с дополнительными шпинделями). Терминология и условия приемки		
			ГОСТ 30048-93 (ИСО 7590-85)	21.10.1993	17
			Деревообрабатывающее оборудование. Станки цепнодолбежные. Нормы точности		

79.120.20 Деревообрабатывающие инструменты

ГОСТ 30049-93 (ИСО 7957-87) 21.10.1993 10 Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные радиальные. Терминология и условия приемки	ГОСТ 13833-77 01.01.1979 Пластины твердосплавные для дисковых дереворежущих пил. Конструкция и размеры
ГОСТ 30091-93 07.10.1992 10 Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для продольной распиловки бревен, брусьев и досок. Основные параметры. Нормы точности	ГОСТ 13834-77 01.01.1982 Пластины твердосплавные для дереворежущих фрез и сверл. Конструкция и размеры
ГОСТ 31206-2003 05.12.2003 Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности	ГОСТ 13932-80 01.01.1982 Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия И 1 ИУС № 3-1987 И 2 ИУС № 2-1989 И 3 ИУС № 6-1989 И 4 ИУС № 8-1991 И 5 ИУС № 5-1995 01.01.1996
ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 01.07.2014 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	ГОСТ 14956-79 01.01.1981 Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Типы, основные параметры и размеры
79.120.20 Деревообрабатывающие инструменты	ГОСТ 15987-91 (ИСО 2730-73) 01.01.1993 20 Рубанки деревянные. Технические условия
ГОСТ 980-80 (ИСО 2935-74) 01.01.1982 Пилы круглые плоские для распиловки древесины. Технические условия	ГОСТ 18479-73 01.01.1974 Пилы круглые строгальные для распиловки древесины. Технические условия
ГОСТ 5524-75 01.07.1976 Пилы для вертикальных лесопильных рам. Технические условия	ГОСТ 18480-73 01.01.1974 Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями для обработки четверти и кромки. Конструкция и размеры
ГОСТ 6532-77 (ИСО 3295-95) 01.07.1978 Пилы ленточные для распиловки древесины. Технические условия	ГОСТ 18578-89 01.07.1990 12 Топоры строительные. Технические условия
ГОСТ 6567-75 01.01.1977 Ножи плоские с прямолинейной режущей кромкой для фрезерования древесины. Технические условия	ГОСТ 21893-76 01.07.1977 Фрезы дереворежущие затылованные радиусные. Конструкция и размеры
ГОСТ 8994-80 01.01.1981 Фрезы дереворежущие концевые цилиндрические. Технические условия	ГОСТ 22053-76 01.01.1978 Сверла спиральные дереворежущие с центром и подрезателями. Технические условия
ГОСТ 10482-74 01.01.1975 Пилы для тарных лесопильных рам. Технические условия	ГОСТ 22057-76 01.01.1978 Сверла спиральные дереворежущие. Технические условия
ГОСТ 11290-80 01.01.1983 Фрезы дереворежущие дисковые пазовые. Технические условия И 3 ИУС № 7-1994 21.10.1993	ГОСТ 22749-77 01.01.1979 Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия
ГОСТ 11291-81 01.01.1982 Фрезы дереворежущие дисковые пазовые с напаянными пластинами. Технические условия	ГОСТ 23726-79 01.08.1981 Инструмент металлорежущий и дереворежущий. Приемка
ГОСТ 13235-79 01.01.1981 Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями для обработки пазов и гребней. Конструкция и размеры	ГОСТ 25602-83 01.01.1984 Коловороты к сменным головкам. Основные размеры
	ГОСТ 26215-84 01.07.1985 Ножовки по дереву. Технические условия
	ГОСТ 28699-90 01.07.1991 3 Инструмент дереворежущий. Хвостовики цилиндрические. Типы и основные размеры

ГОСТ 28700-90	01.07.1991	2	ГОСТ 9553-74	01.01.1976	
Инструмент дереворежущий. Хвостовики конические с резьбой. Размеры			Стекло силикатное и стеклокристаллические материалы. Метод определения плотности		
ГОСТ 28701-90	01.07.1991	2	ГОСТ 9900-2013	01.08.2015	8
Инструмент дереворежущий. Фрезы. Диаметры посадочных отверстий			Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Определение модуля упругости при поперечном статическом изгибе		
ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011	01.07.2014		ГОСТ 10134.0-82	01.07.1983	
Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил			Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Общие требования к методам определения химической стойкости		
ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011	01.07.2014		ГОСТ 10134.1-82	01.07.1983	
Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил			Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98°C		
ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011	01.01.2014		ГОСТ 10134.2-82	01.07.1983	
Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил			Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения кислотостойкости		
ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011			ГОСТ 10134.3-82	01.07.1983	
Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил			Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения щелочестойкости		
79.120.99 Деревообрабатывающее оборудование прочее			ГОСТ 10978-2014	01.10.2016	12
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>			Стекло и изделия из него. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения		
81 Стекольная и керамическая промышленность			ГОСТ 11103-85	01.01.1986	
81.020 Процессы в стекольной и керамической промышленности			Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термической стойкости		
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>			ГОСТ EN 12898-2014	01.07.2017	16
81.040 Стекло			Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии		
ГОСТ 9424-79	01.01.1981		ГОСТ EN 13541-2013	01.08.2015	12
Стекла закаленные для судовых иллюминаторов. Технические условия			Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к воздействию взрыва		
ГОСТ 21400-75	01.07.1977		ГОСТ 22290-76	01.01.1978	
Стекло химико-лабораторное. Технические требования. Методы испытаний			Стекло кварцевое прозрачное. Метод испытания на устойчивость к кристаллизации		
ГОСТ 30779-2001	30.05.2001	20	ГОСТ 22291-83	01.01.1984	
Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности			Стекло кварцевое. Метод определения химической устойчивости		
81.040.01 Стекло в целом			ГОСТ 22292-76	01.01.1978	
ГОСТ ISO 9385-2013			Стекло кварцевое прозрачное. Метод определения устойчивости к потемнению после термической обработки		
Стекло и изделия из него. Метод определения твердости			ГОСТ 25535-2013	01.06.2015	8
			Стекло и изделия из него. Метод определения термостойкости		

81.040.10 Сырье и необработанное стекло

ГОСТ 32278-2013	01.06.2016	20	ГОСТ 32539-2013	01.05.2015	20
Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат			Стекло и изделия из него. Термины и определения		
ГОСТ 32280-2013			ГОСТ 32540-2013	01.08.2015	8
Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Определение стойкости к статической нагрузке			Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение показателя преломления		
ГОСТ 32281.1-2013 (EN 1288-1:2000)	01.05.2015	20	ГОСТ 32557-2013		
Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Основные принципы проведения испытаний			Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида		
ГОСТ 32281.2-2013 (EN 1288-2:2000)			ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005)		
Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание двойным соосным кольцом на плоских образцах с большими площадями испытываемых поверхностей			Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром		
ГОСТ 32281.3-2013 (EN 1288-3:2000)	01.08.2015	12	ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005)	01.06.2015	12
Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание на образце, опирающемся на две точки (четыре точки изгиба)			Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком		
ГОСТ 32281.5-2013 (EN 1288-5:2000)			ГОСТ 32566-2013	01.06.2015	12
Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание двойным соосным кольцом на плоских образцах с небольшими площадями испытываемых поверхностей			Стекло и изделия из него. Методы испытаний на пулестойкость.		
ГОСТ 32298-2013 (EN 12603:2002)			ГОСТ 32999-2014	01.10.2016	8
Стекло и изделия из него. Порядок определения согласия и доверительных интервалов по распределению Вейбулла для значений прочности стекла			Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману		
ГОСТ 32357-2013	01.06.2015	6	ГОСТ 33000-2014	01.07.2016	16
Стекло и изделия из него. Метод испытания кипячением (температуростойкость)			Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость		
ГОСТ 32361-2013			ГОСТ 33001-2014	01.12.2016	8
Стекло и изделия из него. Пороки. Термины и определения			Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию		
ГОСТ 32362-2013			ГОСТ 33002-2014	01.07.2016	12
Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Определение химического состава. Общие требования к методам определения содержания основных химических компонентов			Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения		
ГОСТ 32529-2013	01.05.2015	12	ГОСТ 33003-2014	01.07.2017	12
Стекло и изделия из него. Правила приемки			Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений		
ГОСТ 32530-2013	01.06.2015	8	ГОСТ 33088-2014	01.05.2016	8
Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение			Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость		
			ГОСТ 33089-2014	01.07.2017	9
			Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению		
			81.040.10 Сырье и необработанное стекло		
			ГОСТ 3521-81	01.01.1983	
			Стекло оптическое. Метод определения бессвильности		

ГОСТ 13240-78 Заготовки из оптического стекла. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 7481-2013 Стекло армированное. Технические условия	01.04.2015	20
81.040.20 Стекло для строительства зданий			ГОСТ 8894-86 Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия	01.01.1987	
ГОСТ 4.205-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей	01.01.1980		ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для микропрепаратов. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 9272-81 Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия	01.01.1983		ГОСТ 9541-75 Пластины стеклянные для защиты от рентгеновского излучения. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 17057-89 Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия	01.01.1990	12	ГОСТ 10377-78 Стекла бесцветные для противогололедных и защитных очков. Технические условия	01.07.1979	
ГОСТ 21992-83 Стекло строительное профильное. Технические условия	31.01.1983		ГОСТ 11067-2013 Стекло и изделия из него. Метод определения механических свойств. Определение ударной вязкости	01.08.2015	8
ГОСТ 26302-93 Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света	10.11.1993	9	ГОСТ 13521-68 Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования	01.01.1969	
ГОСТ 30733-2000 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	01.09.2001 01.07.2017	6	ГОСТ 17716-2014 Зеркала. Общие технические условия.	01.07.2016	12
ГОСТ 32562.4-2013 (EN 1096-4:2004) Стекло с покрытием. Правила приемки	01.05.2015	32	ГОСТ 21836-88 Стекла смотровые для промышленных установок. Технические требования	01.01.1990	13
ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008) Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности	01.07.2016	12	ГОСТ 22293-76 Изделия из кварцевого стекла. Метод испытания на термическую устойчивость	01.01.1978	
81.040.30 Изделия из стекла * <i>Бутылки, горшки, банки см. 55.100</i> * <i>Лабораторная посуда см. 71.040.20</i>			ГОСТ 27460-87 Трубки, капилляры и палочки из боросиликатного стекла 3,3. Общие технические условия	01.07.1988	
ГОСТ 111-2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия.	01.10.2016	12	ГОСТ 27989-88 Сосуды из стекла к бытовым термосам. Типы, параметры и размеры	01.01.1990	5
ГОСТ 1663-81 Стекла для указателей уровня жидкости. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 30407-96 Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия И 1 ИУС № 7-2005	06.10.1996 07.12.2004	27
ГОСТ 5533-2013 Стекло узорчатое. Технические условия	01.08.2015	12	ГОСТ 30698-2014 Стекло закаленное. Технические условия.	01.09.2016	20
ГОСТ 5635-80 Рассеиватели стеклянные для автотракторных, мотоциклетных и велосипедных осветительных и светосигнальных приборов. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 30733-2014 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	01.07.2017	16
ГОСТ 6799-2005 Стеклоизделия для мебели. Технические условия	01.02.2005	11	ГОСТ 30826-2014 Стекло многослойное. Технические условия	01.10.2016	28
			ГОСТ 31364-2014 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	01.07.2016	16

ГОСТ 32360-2013 Стекло матированное. Технические условия			ГОСТ 9169-75 Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация	01.06.1976	
ГОСТ 32559-2013 Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия	01.08.2015	8	ГОСТ 21234-75 Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 32562.1-2013 (EN 1096-1:2012) Стекло с покрытием. Классификация	01.05.2015	21	И 4 ИУС № 1-2003 И П	01.11.2001	
ГОСТ 32562.2-2013 (EN 1096-2:2012) Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов А, В, С	01.05.2015	24	ГОСТ 21282-93 Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа	21.10.1993	3
ГОСТ 32562.3-2013 (EN 1096-3:2012) Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов С и D	01.05.2015	21	ГОСТ 21283-93 Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Методы определения показателя адсорбции и емкости катионного обмена	21.10.1993	6
ГОСТ 32563-2013 Стекло с полимерными пленками. Технические условия			ГОСТ 21284-93 Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения механической прочности на изгиб	21.10.1993	3
ГОСТ 32565-2013 Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия	01.05.2015	53	ГОСТ 21286-82 Каолин обогащенный для керамических изделий. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 32568-2013 Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия	01.05.2015	21	81.060.20 Изделия из керамики * Керамическая плитка см. 91.100.23 * Керамические изделия для строительства см. 91.100.25 * Санитарно-технические керамические изделия см. 91.140.70		
ГОСТ 32997-2014 Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия	01.07.2017	12	ГОСТ 473.1-81 Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кислотостойкости	01.07.1982	
ГОСТ 33017-2014 Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия	01.07.2017	16	ГОСТ 473.2-81 Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Методы определения щелочестойкости	01.07.1982	
ГОСТ 33086-2014 Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия	01.07.2016	14	ГОСТ 473.3-81 Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопоглощения	01.07.1982	
81.060 Керамика			ГОСТ 473.4-81 Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кажущейся плотности и кажущейся пористости	01.07.1982	
81.060.01 Керамика в целом <i>Информация по данной группе отсутствует</i>			ГОСТ 473.5-81 Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения термической стойкости	01.07.1982	
81.060.10 Сырье			ГОСТ 473.6-81 Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при сжатии	01.07.1982	
ГОСТ 7030-75 Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия	01.01.1977				
ГОСТ 7031-75 Песок кварцевый для тонкой керамики	01.01.1977				
ГОСТ 7032-75 Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики	01.07.1977				

ГОСТ 473.7-81 Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при разрыве	01.07.1982		ГОСТ 28389-89 Изделия фарфоровые и фаянсовые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.01.1991	5
ГОСТ 473.8-81 Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при статическом изгибе	01.07.1982		ГОСТ 32091-2013 Посуда керамическая. Метод определения термостойкости	01.08.2015	8
ГОСТ 473.9-81 Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод испытания гидравлическим давлением	01.07.1982		ГОСТ 32092-2013 Посуда гончарная. Технические условия		
ГОСТ 473.10-81 Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения химической стойкости глазури	01.07.1982		ГОСТ 32093-2013 Посуда керамическая каменная. Технические условия		
ГОСТ 473.11-81 Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения ударной вязкости	01.07.1982		ГОСТ 32094-2013 Посуда майоликовая. Технические условия		
ГОСТ 13993-78 Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водонепроницаемости	01.07.1979		81.060.30 Высококачественная керамика <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 17612-89 Насадки кислотоупорные керамические. Технические условия	01.07.1990	16	81.060.99 Керамика, прочие аспекты <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 21739-76 Пироскопы керамические. Технические условия	01.01.1978		81.080 Огнеупоры <i>* Включая огнеупоры из керамики</i>		
ГОСТ 24769-2000 Изделия фарфоровые. Метод определения просвечиваемости	01.01.2003	7	ГОСТ 390-96 Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения и массового производства. Технические условия	06.10.1996	12
ГОСТ 24770-81 Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения термостойкости	01.07.1982		ГОСТ 1216-87 Порошки магнезитовые каустические. Технические условия И 2 ИУС № 1-2005	01.07.1988 01.04.2004	
ГОСТ 25185.1-95 (ИСО 6486-2-81) Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Допустимые пределы	27.04.1995		ГОСТ 1566-96 Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей. Технические условия	06.10.1996	24
ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486-1-81) Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Метод испытания И 1 ИУС № 12-2001	21.10.1993	7	ГОСТ 1598-96 Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей. Технические условия	06.10.1996	12
ГОСТ 26406-84 Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения сопротивления изгибу	01.07.1987		ГОСТ 2211-65 (ИСО 5018-83) Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения плотности	01.07.1966	12
ГОСТ 26407-84 Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения сопротивления удару	01.07.1987		ГОСТ 2409-95 (ИСО 5017-88) Огнеупоры. Метод определения кажущейся плотности, открытой и общей пористости, водопоглощения	12.10.1995	12
			ГОСТ ISO 2478-2013 Изделия огнеупорные плотные. Определение остаточных изменений размеров при нагреве	01.08.2015	8
			ГОСТ 2642.0-2014 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Общие требования к методам анализа	01.01.2016	8

ГОСТ 2642.1-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения гигроскопической влаги	01.07.1987	Метод	ГОСТ 3272-2002 Изделия огнеупорные алюмосиликатные для футеровки вагранок. Технические условия	03.09.2002	12
ГОСТ 2642.2-2014 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения относительного изменения массы при прокаливании	01.01.2016	8 Метод	ГОСТ 3594.0-93 Глины формовочные огнеупорные. Общие требования к методам испытаний	04.06.1992	36
ГОСТ 2642.3-2014 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения оксида кремния (IV)	01.01.2016	20 Методы	ГОСТ 3594.2-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения концентрации обменных катионов кальция и магния	04.06.1992	24
ГОСТ 2642.4-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения оксида алюминия	25.04.1997	24 Метод	ГОСТ 3594.3-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения концентрации обменных катионов натрия и калия	04.06.1992	24
ГОСТ 2642.5-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения оксида железа (III)	25.04.1997	28 Методы	ГОСТ 3594.4-77 Глины формовочные. Методы определения содержания серы	01.01.1979	
ГОСТ 2642.6-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения оксида титана (IV)	25.04.1997	20 Методы	ГОСТ 3594.6-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения предела прочности при сжатии в сухом состоянии	04.06.1992	24
ГОСТ 2642.7-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения оксида кальция	25.04.1997	8 Методы	ГОСТ 3594.7-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения предела прочности при сжатии во влажном состоянии	04.06.1992	24
ГОСТ 2642.8-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения оксида магния	25.04.1997	16 Методы	ГОСТ 3594.9-77 Глины формовочные. Метод определения глинистой составляющей	01.01.1979	
ГОСТ 2642.9-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения оксида хрома (III)	25.04.1997	16 Методы	ГОСТ 3594.10-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения коллоидальности	04.06.1992	10
ГОСТ 2642.10-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения пятиоксида фосфора	01.07.1987	Методы	ГОСТ 3594.11-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения влаги порошкообразных глин	04.06.1992	24
ГОСТ 2642.11-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения оксидов калия и натрия	25.04.1997	8 Метод	ГОСТ 3594.12-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения гранулометрического состава порошкообразных глин	04.06.1992	24
ГОСТ 2642.12-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения оксида марганца (II)	25.04.1997	8 Метод	ГОСТ 3594.13-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения оксида алюминия	21.10.1993	40
ГОСТ 2642.13-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения окиси бора	01.07.1987	Метод	ГОСТ 3594.14-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения оксида железа (III)	21.10.1993	24
ГОСТ 2642.14-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения двуоксида циркония	01.07.1987	Метод	ГОСТ 3594.15-93 Глины формовочные огнеупорные. Метод определения потери массы при прокаливании	21.10.1993	24
ГОСТ 2642.15-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. определения общего углерода	25.04.1997	8 Метод	ГОСТ 3910-75 Изделия огнеупорные динасовые для кладки стекловаренных печей. Технические условия	01.07.1977	
ГОСТ 3226-93 Глины формовочные огнеупорные. технические условия	04.06.1992	12 Общие			

ГОСТ 4069-69 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности	01.01.1970		ГОСТ 6137-97 Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия	25.04.1997	8
ГОСТ 4070-2000 (ИСО 1893-89) Изделия огнеупорные. Метод определения температуры деформации под нагрузкой	22.06.2000	16	ГОСТ 7151-74 Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 4071.1-94 (ИСО 10059-1-92) Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре	21.10.1994	16	ГОСТ 7875.0-94 Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости	21.10.1994	12
ГОСТ 4071.2-94 (ИСО 8895-86) Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре	21.10.1994	12	ГОСТ 7875.1-94 Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах И 1 ИУС № 12-2007	21.10.1994 08.06.2007	8
ГОСТ 4157-79 Изделия огнеупорные динасовые. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 7875.2-94 Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах	21.10.1994	8
ГОСТ 4689-94 Изделия огнеупорные периклазовые. Технические условия	21.10.1994	16	ГОСТ 8179-98 (ИСО 491-88) Изделия огнеупорные. Отбор образцов и приемочные испытания И 1 ИУС № 7-2005	28.05.1998 07.12.2004	32
ГОСТ 5040-96 Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные. Технические условия	06.10.1996	16	ГОСТ 8691-73 Изделия огнеупорные общего назначения. Формы и размеры	01.01.1975	
ГОСТ 5338-80 Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 9854-81 Кварциты кристаллические для производства динасовых изделий. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 5341-98 Изделия огнеупорные алюмосиликатные для футеровки сталеразливочных ковшей. Технические условия	12.11.1998	12	ГОСТ 10153-70 Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые. Технические условия	01.07.1971	
ГОСТ 5381-93 Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые. Технические условия	18.02.1993	16	ГОСТ 10352-80 Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов судов морского флота. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 5402.1-2000 (ИСО 2478-87) Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения остаточных изменений размеров при нагреве	01.01.2008	12	ГОСТ 10360-85 Порошки периклазовые спеченные для изготовления изделий. Технические условия	01.01.1987	
ГОСТ 5402-81 Изделия огнеупорные. Методы определения дополнительной линейной усадки или роста	01.01.1983		ГОСТ 10381-94 Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей. Технические условия	21.10.1994	16
ГОСТ 5500-2001 Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша. Технические условия И П ИУС № 10-2002	01.01.2003 01.10.2002	32	ГОСТ 10888-93 Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей. Технические условия	18.02.1993	32
ГОСТ 6024-75 (ИСО 5019-3-84) Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры	01.01.1978		ГОСТ 11573-98 (ИСО 8841-91) Изделия огнеупорные. Метод определения коэффициента газопроницаемости	12.11.1998	12
			ГОСТ 11586-2005 Изделия огнеупорные для сифонной разливки стали. Технические условия	11.03.2005	32

ГОСТ 12170-85 Огнеупоры. Стационарный метод измерения теплопроводности	01.01.1986	ГОСТ 13997.11-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окисей натрия и калия	01.07.1985
ГОСТ 13236-83 Порошки периклазовые электротехнические. Технические условия	01.07.1984	ГОСТ 13997.12-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения пятиокси фосфора	01.07.1985
ГОСТ 13997.0-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам анализа	01.07.1985	ГОСТ 14832-96 Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые. Технические условия	06.10.1996 12
ГОСТ 13997.1-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Метод определения гигроскопической влаги	01.07.1985	ГОСТ 15136-78 Изделия огнеупорные. Метод измерения глубины отбитости углов и ребер	01.01.1981
ГОСТ 13997.2-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения потери массы при прокаливании	01.07.1985	ГОСТ 15635-70 Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия	01.01.1971
ГОСТ 13997.3-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокси кремния	01.07.1985	ГОСТ 18847-84 Огнеупоры неформованные сыпучие. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости зернистых материалов	01.01.1986
ГОСТ 13997.4-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокси циркония	01.07.1985	ГОСТ 20300.1-90 Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Общие требования к методам анализа	01.01.1991 4
ГОСТ 13997.5-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси железа	01.07.1985	ГОСТ 20300.2-90 Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения диоксида кремния	01.01.1991 6
ГОСТ 13997.6-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокси титана	01.07.1985	ГОСТ 20300.3-90 Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения диоксида циркония	01.01.1991 6
ГОСТ 13997.7-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси алюминия	01.07.1985	ГОСТ 20300.4-90 Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения диоксида титана	01.01.1991 3
ГОСТ 13997.8-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси кальция	01.07.1985	ГОСТ 20300.5-90 Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения оксида железа	01.01.1991 5
ГОСТ 13997.9-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси магния	01.07.1985	ГОСТ 20300.6-90 Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения оксида алюминия	01.01.1991 6
ГОСТ 13997.10-84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси иттрия	01.07.1985	ГОСТ 20300.7-90 Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Метод определения оксидов кальция и магния	01.01.1991 5
		ГОСТ 20300.8-90 Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения оксидов натрия и калия	01.01.1991 4
		ГОСТ 20901-75 Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей. Технические условия	01.01.1977

ГОСТ 21436-2004	01.07.2006	15	ГОСТ 24523.6-80	01.07.1983	
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей. Технические условия			Периклаз электротехнический. Метод определения изменения массы при прокаливании		
ГОСТ 22442-77	01.07.1978		ГОСТ 24704-94	21.10.1994	8
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия			Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия		
ГОСТ 22692-77	01.07.1978		ГОСТ 24717-2004	01.07.2006	12
Материалы углеродные. Метод определения зольности			Огнеупоры и огнеупорное сырье. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 23037-99	28.05.1999		ГОСТ 24830-81	01.01.1983	
Заполнители огнеупорные. Технические условия			Изделия огнеупорные бетонные. Ультразвуковой метод контроля качества		
ГОСТ 23053-78	01.01.1980		ГОСТ 24862-81	01.01.1982	
Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей. Технические условия			Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства. Технические условия		
ГОСТ 23132-2005	01.01.2007	8	ГОСТ 25040-81	01.01.1983	
Огнеупоры. Обозначения величин, применяемых при испытаниях			Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения ползучести при сжатии		
ГОСТ 23619-79	01.01.1981		ГОСТ 25085-81	01.01.1983	
Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные муллитокремнеземистые стекловолоконистые. Технические условия			Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения прочности при изгибе при повышенных температурах		
ГОСТ 23775-79	01.01.1981		ГОСТ 25714-83	01.07.1984	
Изделия углеродные. Методы определения предела прочности на сжатие, изгиб, разрыв (диаметральное сжатие)			Контроль неразрушающий. Акустический звуковой метод определения открытой пористости, кажущейся плотности, плотности и предела прочности при сжатии огнеупорных изделий		
ГОСТ 23776-79	01.01.1982		ГОСТ 26564.0-85	01.07.1986	
Изделия углеродные. Методы измерения удельного электрического сопротивления			Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Общие требования к методам анализа		
ГОСТ 24468-80 (ИСО 5016-86)	01.01.1981		ГОСТ 26564.1-85	01.07.1986	
Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий			Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения карбида кремния		
ГОСТ 24523.0-80	01.07.1983		ГОСТ 26564.2-85	01.07.1986	
Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа			Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения свободного углерода		
ГОСТ 24523.1-80	01.07.1983		ГОСТ 26564.3-85	01.07.1986	
Периклаз электротехнический. Методы определения двуокси кремния			Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения двуокси кремния		
ГОСТ 24523.2-80	01.07.1983		ГОСТ 26564.4-85	01.07.1986	
Периклаз электротехнический. Методы определения окиси алюминия			Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Метод определения свободного кремния		
ГОСТ 24523.3-80	01.07.1983		ГОСТ 26565-85	01.07.1986	
Периклаз электротехнический. Методы определения окиси железа			Огнеупоры неформованные. Методы отбора и подготовки проб		
ГОСТ 24523.4-80	01.07.1983				
Периклаз электротехнический. Методы определения окиси кальция					
ГОСТ 24523.5-80	01.07.1983				
Периклаз электротехнический. Методы определения окиси магния					

ГОСТ 27707-2007	01.04.2008	8
Огнеупоры неформованные. Методы определения зернового состава		
ГОСТ 28468-90	01.01.1992	12
Изделия огнеупорные для футеровки дуговых сталеплавильных печей. Технические условия		
ГОСТ 28584-90	01.07.1991	5
Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения влаги		
ГОСТ 28874-2004	01.07.2006	19
Огнеупоры. Классификация		
ГОСТ 30762-2001 (ИСО 12678-2-96)	01.01.2003	11
Изделия огнеупорные. Методы измерений геометрических размеров, дефектов формы и поверхностей		
И 1 ИУС № 12-2008	26.12.2007	
ГОСТ 30771-2001	01.01.2003	13
Изделия огнеупорные углеродсодержащие. Методы контроля		
ГОСТ 31040-2002 (ИСО 5013-85)	01.01.2013	
Изделия огнеупорные. Определение предела прочности при изгибе при повышенных температурах		
ГОСТ 31175-2003	01.07.2005	15
Мертели огнеупорные. Методы испытаний		

81.100 Оборудование для стекольной и керамической промышленности

ГОСТ 12.2.015-93	21.10.1993	16
Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности		
И 1 ИУС № 5-2001	12.10.1995	
ГОСТ 6113-84	01.01.1986	
Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия		
ГОСТ 27706-88	01.01.1989	3
Печи ванны для изготовления тянутого листового стекла. Расчет показателей энергопотребления		

83 Резиновая и пластмассовая промышленность

83.020 Процессы производства резины и пластмасс

ГОСТ 9.049-91	01.07.1992	16
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов		
ГОСТ 9.057-75	01.07.1976	
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению грызунами		
ГОСТ 9.058-75	01.01.1977	
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Методы испытаний на устойчивость к повреждению термитами		
ГОСТ 9.706-81	01.07.1982	
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний для определения и прогнозирования изменения свойств при радиационном старении		
ГОСТ 9.707-81	01.01.1983	
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение		
ГОСТ 9.711-85	01.07.1986	
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные для изделий, работающих в условиях радиационного старения. Общие требования к выбору		
ГОСТ 9.715-86	01.01.1988	
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к воздействию температуры		
ГОСТ 9.716-91	01.01.1992	24
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы определения изменения содержания пластификатора при старении		
ГОСТ 9.717-91	01.01.1992	34
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Метод определения массовой доли химически и физически связанной воды		
ГОСТ 9.718-93	21.10.1993	12
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Метод определения защитной эффективности антиоксидантов		

ГОСТ 9.719-94	21.10.1994	16	ГОСТ ISO 7781-2013	01.06.2015	12
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на старение при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана			Каучук бутадиен-стирольный. Определение содержания мыл и органических кислот		
ГОСТ 9.902-81	01.01.1982		ГОСТ 10201-75	01.07.1976	
Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на коррозионную агрессивность			Каучуки и резиновые смеси. Метод определения жесткости и эластического восстановления по Дефо		
83.040 Сырье для производства резины и пластмасс			ГОСТ 10564-75	01.07.1976	
			Латекс синтетический СКС-65 ГП. Технические условия		
ГОСТ 25210-82	01.01.1983		ГОСТ 10722-76	01.01.1977	
Полиэфирные простые и сложные для полиуретанов. Метод определения кислотного числа			Каучуки и резиновые смеси. Метод определения вязкости и способности к преждевременной вулканизации		
ГОСТ 25240-82	01.01.1983		ГОСТ ISO 11089-2013	01.06.2015	12
Полиэфирные простые для полиуретанов. Метод определения йодного числа			Каучук синтетический. Определение противостарителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
ГОСТ 25241-82	01.01.1983		ГОСТ 11138-78	01.01.1980	
Полиэфирные простые для полиуретанов. Метод определения pH			Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-15. Технические условия		
ГОСТ 25261-82	01.01.1983		ГОСТ 11604-79	01.01.1981	
Полиэфирные простые и сложные для полиуретанов. Метод определения гидроксильного числа			Латекс синтетический СКД-1С. Технические условия		
83.040.01 Сырье для производства резины и пластмасс в целом			ГОСТ 11808-88	01.07.1989	32
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>			Латекс синтетический БС-30. Технические условия И 1 ИУС № 5-1995	21.10.1994	
83.040.10 Латекс и сырой каучук			ГОСТ 12535-84	01.01.1986	
			Смеси резиновые. Метод определения вулканизационных характеристик на вулканометре		
ГОСТ ISO 248-1-2013	01.06.2015	16	ГОСТ 12812-80	01.07.1981	
Каучук. Определение содержания летучих веществ. Часть 1. Метод горячего вальцевания и метод с использованием термопласта			Тиоколы жидкие. Технические условия		
ГОСТ ИСО 248-96	01.01.1998	12	ГОСТ 13303-86	01.01.1988	
Каучук. Определение содержания летучих веществ			Полиизобутилен высокомолекулярный. Технические условия		
ГОСТ 415-75	01.01.1976		ГОСТ 13522-78	01.01.1981	
Каучуки и резиновые смеси. Метод определения пластозластических свойств на пластометре			Латекс синтетический ДММА-65 ГП. Технические условия		
ГОСТ ИСО 1795-96	01.01.1998	12	ГОСТ 13835-73	15.03.1973	
Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и дальнейшие подготовительные процедуры			Каучук синтетический термостойкий низкомолекулярный СКТН. Технические условия		
ГОСТ ИСО 7323-96	01.01.1998	12	ГОСТ 14053-78	01.01.1980	
Каучук и невулканизованная резиновая смесь. Определение показателей пластичности и эластического восстановления. Метод параллельных плит			Латекс синтетический СКС-50 ГПС. Технические условия		
			ГОСТ 14924-75	01.07.1976	
			Каучук синтетический цис-бутадиеновый СКД. Технические условия И 7 ИУС № 7-1995	21.10.1994	
			И 8 ИУС № 3-2001	22.06.2000	

ГОСТ 14925-79	01.01.1980		ГОСТ 19920.6-74	01.01.1975
Каучук синтетический	цис-изопреновый.		Каучуки синтетические	стереорегулярные
Технические условия			бутадиеновые. Метод определения	массовой доли спиртолуольного экстракта
И 5 ИУС № 7-1995	21.10.1994			
И 6 ИУС № 7-1997	06.10.1996			
И 7 ИУС № 3-2001	22.06.2000			
ГОСТ 15080-77	01.01.1979		ГОСТ 19920.7-74	01.01.1975
Латекс синтетический БС-50. Технические условия			Каучуки синтетические	стереорегулярные
И 3 ИУС № 10-1995	21.10.1994		бутадиеновые. Метод определения	наличия механических включений и включений нерастворимого полимера
ГОСТ 15627-79	01.07.1980		ГОСТ 19920.8-74	01.01.1975
Каучуки синтетические			Каучуки синтетические	стереорегулярные
бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРК			бутадиеновые. Метод определения	массовой доли нафтама-2 в саже-масло- и маслonaполненных каучуках
и бутадиен-стирольный СКС-30АРК. Технические условия				
ГОСТ 15628-79	01.07.1980		ГОСТ 19920.12-74	01.01.1975
Каучуки синтетические			Каучуки синтетические	стереорегулярные
бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-27			бутадиеновые. Метод определения	массовой доли агидола-2
и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-27. Технические условия				
ГОСТ 18376-79	01.07.1980		ГОСТ 19920.13-74	01.01.1975
Фторкаучуки СКФ-26 и СКФ-32. Технические условия			Каучуки синтетические	стереорегулярные
			бутадиеновые. Метод определения	массовой доли технического углерода
ГОСТ 19338-90	01.01.1991	4	ГОСТ 19920.14-74	01.01.1975
Каучук синтетический. Метод определения	потери массы при сушке		Каучуки синтетические	стереорегулярные
ГОСТ 19816.1-91 (ИСО 7781-86)	01.01.1993	12	бутадиеновые. Метод определения	температуры стеклования
Каучук бутадиен-стирольный. Определение	содержания органических кислот и их мыл		ГОСТ 19920.15-74	01.01.1975
ГОСТ 19816.2-74	01.01.1975		Каучуки синтетические	стереорегулярные
Каучук синтетический. Метод определения	меди, железа и титана		бутадиеновые. Метод определения	способности к кристаллизации
ГОСТ 19816.3-89	01.06.1990	8	ГОСТ 19920.16-74	01.01.1975
Каучуки синтетические. Методы определения	массовой доли фенил-бета-нафтиламина (нафтама-2)		Каучуки синтетические	стереорегулярные
ГОСТ 19816.4-91 (ИСО 247-90)	01.01.1993	8	бутадиеновые. Метод определения	вязкости по Муни
Каучук и резина. Определение	золы.		ГОСТ 19920.17-74	01.01.1975
ГОСТ 19816.5-74	01.01.1975		Каучуки синтетические	стереорегулярные
Каучук синтетический. Метод определения	массовой доли воды		бутадиеновые. Метод	определения хладотекучести
ГОСТ 19920.2-74	01.01.1975		ГОСТ 19920.18-74	01.01.1974
Каучуки синтетические	стереорегулярные		Каучуки синтетические	стереорегулярные
бутадиеновые. Метод	определения		бутадиеновые. Метод	определения
микроструктуры				
ГОСТ 19920.3-74	01.01.1975		ГОСТ 19920.19-74	01.01.1975
Каучуки синтетические	стереорегулярные		Каучуки синтетические	стереорегулярные
бутадиеновые. Метод	определения		бутадиеновые. Методы	определения
растворимости			вальцуемости, вязкости по Муни	и способности к преждевременной вулканизации резиновых смесей
ГОСТ 19920.5-74	01.01.1975		ГОСТ 19920.20-74	01.01.1975
Каучуки синтетические	стереорегулярные		Каучуки синтетические	стереорегулярные
бутадиеновые. Метод	определения		бутадиеновые. Методы	испытаний
доли меди и железа			вулканизаторов	

ГОСТ 20216-74	01.01.1976	ГОСТ 28643-90 (ИСО 706-85)	01.01.1992	4
Латексы. Методы определения поверхностного натяжения		Латекс каучуковый. Метод определения коагулюма		
ГОСТ 21353-75	01.01.1977	ГОСТ 28647-90 (ИСО 1657-86)	01.01.1992	6
Пленки латексные. Метод определения сопротивления раздиру		Каучук и каучуковый латекс. Фотометрический метод определения железа с использованием 1,10-фенантролина		
ГОСТ 22019-85	01.01.1986	ГОСТ 28655-90 (ИСО 976-86)	01.07.1991	4
Каучуки синтетические. Метод определения свободного стирола и альфа-метилстирола		Латексы каучуковые. Определение pH		
ГОСТ 24222-80	01.01.1982	ГОСТ 28857-90 (ИСО 2005-85)	01.01.1992	4
Пленка и лента из фторопласта-4. Технические условия		Концентрат натурального латекса. Определение содержания шлама		
ГОСТ 24234-80	01.01.1982	ГОСТ 28858-90 (ИСО 7780-87)	01.01.1992	12
Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия		Каучук и каучуковый латекс. Определение марганца фотометрическим методом с использованием йоднокислого натрия		
ГОСТ 24654-81	01.03.1981	ГОСТ 28859-90 (ИСО 506-85)	01.01.1992	5
Каучуки синтетические. Метод определения связанного стирола и "альфа"-метилстирола		Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Метод определения показателя летучих жирных кислот		
ГОСТ 24655-89	01.06.1990	ГОСТ 28860-90 (ИСО 1629-87)	01.01.1992	6
Каучуки синтетические. Методы определения массовой доли дифенил-п-фенилендиамин		Каучуки и латексы. Номенклатура		
ГОСТ 24919-91 (ИСО 1407-76)	01.01.1993	ГОСТ 28861-90 (ИСО 1802-85)	01.01.1992	4
Каучук. Определение сольвентного экстракта		Концентрат натурального латекса. Определение содержания борной кислоты		
ГОСТ 24920-81	01.01.1983	ГОСТ 28862-90 (ИСО 124-85)	01.01.1992	4
Латексы синтетические. Правила приемки, отбор и подготовка проб		Латексы каучуковые. Определение общего содержания сухого вещества		
ГОСТ 24921-81	01.01.1983	ГОСТ 28863-90 (ИСО 125-90)	01.01.1992	4
Латексы синтетические. Метод определения связанного стирола		Латекс каучуковый натуральный. Концентрат. Определение щелочности		
ГОСТ 24922-81	01.01.1983	ГОСТ 28864-90 (ИСО 127-84)	01.01.1992	5
Латексы синтетические. Метод определения каучука		Латекс каучуковый натуральный. Метод определения числа КОН		
ГОСТ 24923-81	01.01.1983	ГОСТ 29079-91 (ИСО 35-89)	01.01.1993	5
Латексы. Метод определения коагулюма		Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Определение механической стабильности		
ГОСТ 25699.16-90	01.07.1991	ГОСТ 29080-91 (ИСО 126-89)	01.01.1993	5
Углерод технический для производства резины. Метод определения прочности отдельных гранул		Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Метод определения содержания сухого каучука		
ГОСТ 25709-83	01.01.1984	ГОСТ 29081-91 (ИСО 2004-88)	01.01.1993	4
Латексы синтетические. Метод определения содержания сухого вещества		Латекс каучуковый натуральный, концентрат, стабилизированный аммиаком, центрифугированный или отстоенный. Спецификация		
ГОСТ 25951-83	01.01.1985	ГОСТ 29082-91 (ИСО 2027-90)	01.01.1993	4
Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия		Латекс каучуковый натуральный, концентрат, выпаренный, стабилизированный. Спецификация		
ГОСТ 27109-86	01.01.1987	ГОСТ 29083-91 (ИСО 8053-86)	01.01.1993	9
Каучуки синтетические. Методы отбора и подготовки проб		Каучук и латекс. Определение содержания меди. Фотометрический метод		
ГОСТ 28568-90	01.01.1991			
Каучуки синтетические. Метод определения массовой доли стабилизатора фенольного типа - ионола				

83.040.20 Ингредиенты резиновой смеси

83.040.20 Ингредиенты резиновой смеси		ГОСТ ISO 8511-2013	01.06.2015
* Включая углеродную сажу, каолин и т. д.		Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение гранулометрического состава	
ГОСТ 412-76	01.01.1979		
Смеси резиновые. Метод определения кольцевого модуля		ГОСТ ISO 11234-2013	01.06.2015 12
ГОСТ ISO 1125-2013	01.06.2015 12	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение содержания пыли	
ГОСТ ISO 1126-2013	01.06.2015 12	ГОСТ 18307-78	01.01.1979
Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение потерь при нагревании		Сажа белая. Технические условия	
ГОСТ ISO 1138-2013	01.06.2015	ГОСТ 25699.1-90 (ИСО 1124-88)	01.07.1991 6
Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение содержания общей серы		Ингредиенты резиновой смеси. Методы отбора проб технического углерода	
ГОСТ ISO 1304-2013	01.06.2015 16	ГОСТ 25699.2-90	01.07.1991 12
Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа адсорбции йода		Углерод технический для производства резины. Методы определения удельной внешней поверхности	
ГОСТ ISO 1306-2013		ГОСТ 25699.3-90 (ИСО 1304-85)	01.07.1991 11
Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический гранулированный. Определение насыпной плотности		Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Определение йодного числа	
ГОСТ ISO 1435-2013 (ISO 1435:1996)	01.06.2015 8	ГОСТ 25699.4-90	01.07.1991 4
Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический гранулированный. Определение содержания мелких фракций		Углерод технический для производства резины. Метод определения удельной адсорбционной поверхности	
ГОСТ ISO 1437-2013	01.06.2015	ГОСТ 25699.5-90	01.07.1991 3
Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение остатка на сите		Углерод технический для производства резины. Метод определения абсорбции дибутилфталата	
ГОСТ ISO 2476-2013	01.06.2015 20	ГОСТ 25699.6-90	01.07.1991 4
Каучук бутадиеновый (BR) растворной полимеризации. Методы оценки		Углерод технический для производства резины. Методы определения pH водной суспензии	
ГОСТ ISO 3858-2013	01.06.2015 12	ГОСТ 25699.7-90 (ИСО 1126-85)	01.07.1991 4
Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение коэффициента светопропускания толуольного экстракта		Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Метод определения потерь при нагревании	
ГОСТ ISO 4656-2013	01.06.2015 20	ГОСТ 25699.8-90	01.07.1991
Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа абсорбции масла (OAN) и числа абсорбции прессованного образца (COAN)		Углерод технический для производства резины. Метод определения зольности	
ГОСТ 7885-86	01.01.1988	ГОСТ 25699.9-90	01.07.1991 7
Углерод технический для производства резины. Технические условия		Углерод технический для производства резины. Метод определения общей серы	
И 4 ИУС № 9-2008	29.02.2008	ГОСТ 25699.10-93 (ИСО 1437-85)	21.10.1993 6
ГОСТ 8407-89	01.01.1991 8	Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Метод определения остатка после просева через сито	
Сырье вторичное резиновое. Покрышки и камеры шин. Технические условия		ГОСТ 25699.13-90	01.07.1991 3
		Углерод технический для производства резины. Метод определения массовой доли пыли в гранулированном техническом углероде	

ГОСТ 25699.14-93 (ИСО 1305-87) Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический (гранулированный). Определение насыпной плотности	21.10.1993	4	ГОСТ ISO 1167-3-2013 Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений
ГОСТ 25699.15-90 Углерод технический для производства резины. Метод определения коэффициента светопропускания толуольного экстракта	01.07.1991	3	ГОСТ 5728-76 Трикрезилфосфат технический. Технические условия
ГОСТ 30410.1-96 (ИСО 8332-93) Ингредиенты резиновых смесей. Определение общего содержания серы	06.10.1996	Сера.	ГОСТ 7087-75 2,2-дибензтиазолдисульфид. Технические условия
ГОСТ 30410.2-96 (ИСО 8332-93) Ингредиенты резиновых смесей. Определение остатка на сите	06.10.1996	Сера.	ГОСТ 8728-88 Пластификаторы. Технические условия
ГОСТ 30410.3-96 (ИСО 8332-93) Ингредиенты резиновых смесей. Определение содержания масла в маслonaполненной сере	06.10.1996	Сера. в	ГОСТ 10779-97 Спирт поливиниловый. Технические условия
ГОСТ 30410.4-96 (ИСО 8332-93) Ингредиенты резиновых смесей. Определение содержания нерастворимой серы	06.10.1996	Сера.	ГОСТ 14888-95 Бензоила перексид техническая. Технические условия
ГОСТ 30410.5-96 (ИСО 8332-93) Ингредиенты резиновых смесей. Определение тепловой реверсии нерастворимой серы	06.10.1996	Сера.	ГОСТ 18522-93 Смолы и пластификаторы жидкие. Методы определения цветности
83.040.30 Вспомогательные материалы и добавки для пластмасс <i>* Включая наполнители, разбавители, отвердители, пигменты, пластификаторы и т. д.</i>			ГОСТ 22349-77 Смолы отверждающиеся литьевые. Изготовление образцов для испытаний
			ГОСТ 25523-82 Отвердители ангидридные для эпоксидных смол. Методы определения общего кислотного числа, кислотного числа кислоты и их соотношения
			ГОСТ 28007-88 Нить и жгут СВМ высокомолекулярные технические. Технические условия
			83.060 Резина <i>* Сырой каучук см. 83.040.10</i>
ГОСТ 39-79 Нафтам-2. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 9.024-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению
ГОСТ 40-80 Гуанид Ф. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 9.026-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к озонному и термосветоозонному старению
ГОСТ 739-74 2-меркаптобензтиазол. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 9.029-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению при статической деформации сжатия
ГОСТ 740-76 Тиурам Д. Технические условия	01.01.1977		
ГОСТ 830-75 Альдоль-альфа-нафтиламин. Технические условия	01.01.1977		

ГОСТ 9.030-74	01.07.1975	ГОСТ ISO 36-2013	01.06.2015	12
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред		Резина или термопластик. Определение прочности связи с тканями		
ГОСТ 9.061-75	01.01.1980	ГОСТ ISO 37-2013	Резина или термопластик. Определение упругопрочностных свойств при растяжении	
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при вращательном движении в режиме трения		ГОСТ ISO 188-2013	Резина или термоэластопласты. Испытания на ускоренное старение и теплостойкость	
ГОСТ 9.065-76	01.01.1980	ГОСТ 209-75	01.01.1977	
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при постоянном растягивающем напряжении		Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отрыве		
ГОСТ 9.066-76	01.01.1977	ГОСТ 211-75	01.07.1976	
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов		Эбонит. Метод определения сопротивления срезу		
ГОСТ 9.067-76	01.07.1977	ГОСТ ISO 247-2013	01.06.2015	
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в условиях термического и светоозонного старения. Технические требования		Каучук и резина. Определение золы		
ГОСТ 9.070-76	01.01.1980	ГОСТ 252-75 (МЭК 252-95)	01.01.1977	
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия		Резина. Методы определения относительного гистерезиса и полезной упругости при растяжении		
ГОСТ 9.071-76	01.01.1980	ГОСТ 255-90 (ИСО 2473-72)	01.01.1992	8
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в жидких агрессивных средах. Технические требования		Эбонит. Метод определения предела прочности при изгибе		
ГОСТ 9.701-79	01.01.1980	ГОСТ 258-75	01.07.1976	
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению		Эбонит. Метод определения хрупкости на маятниковом копре		
ГОСТ 9.704-80	01.07.1981	ГОСТ 260-75	01.01.1976	
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы определения работоспособности уплотнительных деталей неподвижных соединений при радиационно-термическом и термическом старении		Резина. Метод определения эластичности лаковой пленки на поверхности резины		
ГОСТ 9.709-83	01.01.1985	ГОСТ 261-79	01.01.1981	
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины пористые. Метод ускоренных испытаний на стойкость к термическому старению		Резина. Метод определения усталостной выносливости при многократном растяжении		
ГОСТ 9.713-86	01.01.1988	ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79)	21.10.1993	16
Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод прогнозирования изменения свойств при термическом старении		Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)		
		ГОСТ 263-75	01.01.1977	
		Резина. Метод определения твердости по Шору А.		
		ГОСТ 265-77	01.01.1979	
		Резина. Методы испытаний на кратковременное статическое сжатие		
		ГОСТ 267-73	01.01.1975	
		Резина. Методы определения плотности		
		ГОСТ 269-66	01.07.1966	16
		Резина. Общие требования к проведению физико-механических испытаний		
		ГОСТ 270-75	01.01.1978	
		Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении		
		ГОСТ 408-78	01.01.1980	
		Резина. Методы определения морозостойкости при растяжении		

ГОСТ 411-77	01.07.1978		ГОСТ ИСО 7323-96	01.01.1998	12
Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отслаивании			Каучук и невулканизированная резиновая смесь. Определение показателей пластичности и эластического восстановления. Метод параллельных плит		
ГОСТ 422-75	01.01.1977		ГОСТ ИСО 7743-2013	01.05.2015	24
Резина для низа обуви. Методы испытания на многократный изгиб			Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при сжатии		
ГОСТ 426-77	01.01.1978		ГОСТ 7912-74	01.01.1976	
Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении			Резина. Метод определения температурного предела хрупкости		
ГОСТ ИСО 814-2013			ГОСТ 7926-75	01.07.1976	
Резина или термопластик. Определение прочности связи с металлом методом двух пластинок			Резина для низа обуви. Методы испытаний		
ГОСТ ИСО 1407-2013			ГОСТ 9298-77	01.07.1978	
Каучук и резина. Определение веществ, экстрагируемых растворителем			Моноблоки эбонитовые аккумуляторные авиационные. Технические условия		
ГОСТ ИСО 2007-2013	01.06.2015	8	ГОСТ 9982-76	01.01.1978	
Смеси резиновые. Метод ускоренного определения пластичности на пластометре			Резина. Методы определения релаксации напряжения при сжатии		
ГОСТ ИСО 2230-2013	01.06.2015	16	ГОСТ 9983-74	01.01.1976	
Изделия резиновые. Руководство по хранению			Резина. Методы испытаний на многократный продольный изгиб образцов с прямой канавкой		
ГОСТ ИСО 2302-2013			ГОСТ 10269-75	01.07.1976	
Бутилкаучук (IIR). Методы оценки			Резина. Метод определения сопротивления старению по ползучести		
ГОСТ ИСО 2303-2013	01.06.2015	20	ГОСТ 10828-75	01.07.1977	
Каучук изопреновый (IR) растворной полимеризации, не наполненный маслом. Методы оценки			Резина. Метод определения динамического модуля и модуля внутреннего трения при знакопеременном изгибе с вращением		
ГОСТ ИСО 2322-2013	01.06.2015		ГОСТ 10952-75	01.07.1977	
Каучук бутадиев-стирольный (SBR) эмульсионной и растворной полимеризации. Методы оценки			Резина. Методы определения усталостной выносливости при знакопеременном изгибе с вращением		
ГОСТ ИСО 2475-2013	01.06.2015	16	ГОСТ 11053-75	01.01.1978	
Каучук хлорпреновый (CR). Метод оценки			Резина. Метод определения условно-равновесного модуля		
ГОСТ ИСО 2781-2013	01.05.2015	12	ГОСТ 11721-78	01.01.1980	
Резина и термоэластопласты. Определение плотности			Резина пористая. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении		
ГОСТ 2891-78	01.01.1979		ГОСТ 11722-78	01.01.1980	
Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления вырыванию шпильки			Резина пористая. Метод определения остаточного сжатия		
ГОСТ 2892-82	01.07.1983		ГОСТ 12251-77	01.07.1979	
Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления прорыву			Резина. Метод определения сопротивления истиранию при качении с проскальзыванием		
ГОСТ ИСО 4097-2013	01.06.2015	16	ГОСТ 12967-67	01.01.1968	
Каучук этилен-пропилен-диеновый (EPDM). Методы оценки			Резина пористая. Метод определения коэффициента морозостойкости		
ГОСТ ИСО 5603-2013	01.06.2015		ГОСТ 13270-85 (ИСО 6471-83)	01.07.1986	
Резина. Определение прочности связи с металлокордом			Резина. Метод определения способности к кристаллизации при сжатии		
ГОСТ 6768-75	01.07.1976				
Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении					

ГОСТ 13662-77	01.01.1979		ГОСТ ISO 23529-2013	01.06.2015	16
Резина кожеподобная для низа обуви. Метод определения теплостойкости			Резина. Общие методы приготовления и кондиционирования образцов для определения физических свойств		
ГОСТ 13808-79	01.01.1982		ГОСТ 24576-81	01.02.1981	
Резина. Метод определения морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия			Резина. Идентификация противостарителей методом тонкослойной хроматографии		
ГОСТ 14645-69	01.01.1970		ГОСТ 24841-81	01.01.1983	
Резиновые смеси для пористых изделий. Метод определения объемного расширения			Эбонит. Общие требования к проведению физико-механических испытаний		
ГОСТ 14863-69	01.01.1970		ГОСТ 24974-81	01.12.1981	
Резина. Метод определения прочности связи резина - корд (Н-метод)			Резина. Идентификация полимера методом пиролитической газовой хроматографии		
ГОСТ 17443-80	01.07.1981		ГОСТ 25899-83	01.07.1984	
Резина. Методы определения усталостной выносливости связи резины с кордом при многократном растяжении-сжатии			Материалы для низа обуви. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 19816.4-91 (ИСО 247-90)	01.01.1993	8	ГОСТ 26365-84	01.01.1986	
Каучук и резина. Определение золы.			Резина. Общие требования к методам усталостных испытаний		
ГОСТ 20014-83	01.01.1985		ГОСТ 26554-85	01.01.1986	
Резины пористые. Методы определения сопротивления сжатию			Резина. Методы определения общей серы		
ГОСТ 20403-75	01.01.1981		ГОСТ 26555-85	01.01.1986	
Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)			Резина. Методы определения технического углерода		
ГОСТ 20418-75	01.01.1976		ГОСТ 27110-86	01.07.1987	
Резина. Методы определения теплообразования, остаточной деформации и усталостной выносливости при многократном сжатии			Резина. Метод определения эластичности по отскоку на приборе типа Шоба		
ГОСТ 21751-76	01.01.1978		ГОСТ 27356-87	01.07.1988	
Герметики. Метод определения условной прочности относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва			Материалы синтетические для низа обуви. Метод определения жесткости при статическом изгибе		
ГОСТ 21981-76	01.01.1978		ГОСТ 27420-87	01.01.1989	
Герметики. Метод определения прочности связи с металлом при отслаивании			Материалы синтетические для деталей низа обуви. Метод определения морозостойкости в динамических условиях		
ГОСТ 23016-78	01.07.1980		ГОСТ 27896-88	01.07.1990	17
Резина. Метод определения сопротивления раздиру на образцах-полосках			Резины, полимерные эластичные материалы, прорезиненные ткани и ткани с полимерным эластичным покрытием. Методы определения топливопроницаемости		
ГОСТ 23020-78	01.07.1979		ГОСТ 28588.1-90 (ИСО 4661-1-86)	01.07.1992	9
Резина. Метод определения работы разрушения при растяжении			Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 1. Физические испытания		
ГОСТ 23326-78	01.01.1980		ГОСТ 28588.2-90 (ИСО 4661-2-86)	01.07.1992	3
Резина. Методы динамических испытаний. Общие требования			Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 2. Химические испытания		
ГОСТ 23509-79 (ИСО 4649-85)	01.01.1982		ГОСТ 28614-90	01.07.1992	10
Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении по возобновляемой поверхности			Резина. Идентификация полимеров (отдельных полимеров и смесей) методом пиролитической газовой хроматографии		

ГОСТ 28619-90	01.01.1992	14	ГОСТ 4648-71	01.01.1973	
Резина. Определение содержания технического углерода. Пиролитический метод и методы химической деструкции			Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб		
ГОСТ 28621-90	01.01.1992	13	ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010)		
Резина и резиновые изделия. Руководство по идентификации противостарителей методом тонкослойной хроматографии			Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб		
ГОСТ 28644-90 (ИСО 6528-1-84)	01.01.1992	11	ГОСТ 4650-80	01.12.1980	
Резина. Определение содержания общей серы. Часть 1. Метод сжигания в колбе с кислородом			Пластмассы. Методы определения водопоглощения		
ГОСТ 28645-90 (ИСО 6528-3-88)	01.01.1992	13	ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008)		
Резина. Определение содержания общей серы. Часть 3. Метод сжигания в печи			Пластмассы. Методы определения водопоглощения		
ГОСТ 28659-90 (ИСО 2454-82)	01.07.1992	6	ГОСТ 4651-82	01.07.1983	
Изделия резиновые. Определение цинка методом титрования ЕДТА			Пластмассы. Метод испытания на сжатие		
ГОСТ 28665-90 (ИСО 4650-84)	01.07.1992	54	ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002)		
Резина. Идентификация. Метод инфракрасной спектроскопии			Пластмассы. Метод испытания на сжатие		
ГОСТ 28810-90 (ИСО 1872-76)	01.01.1992	7	ГОСТ 4670-91	01.01.1993	12
Резина. Определение модуля сдвига. Метод сдвига четырехэлементного образца			Пластмассы. Определение твердости. Метод вдавливания шарика		
ГОСТ 28858-90 (ИСО 7780-87)	01.01.1992	12	ГОСТ 9550-81	01.07.1982	
Каучук и каучуковый латекс. Определение марганца фотометрическим методом с использованием йоднокислого натрия			Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе		
ГОСТ 29007-91	01.01.1993	10	ГОСТ 10456-80	01.07.1980	
Резина. Метод определения прочности связи в элементах камеры пневматических шин			Пластмассы. Метод определения поведения пластмасс при контакте с раскаленным стержнем		
ГОСТ 29083-91 (ИСО 8053-86)	01.01.1993	9	ГОСТ 11012-69	01.07.1969	
Каучук и латекс. Определение содержания меди. Фотометрический метод			Пластмассы. Методы испытаний на абразивный износ		
ГОСТ 30263-96 (ИСО 30263-93)	06.10.1996	17	ГОСТ 11035.1-93 (ИСО 60-77)	21.10.1993	8
Смеси резиновые для испытания. Приготовление, смешение и вулканизация. Оборудование и методы			Пластмассы. Определение насыпной плотности формовочного материала, который просыпается через специальную воронку		
83.080 Пластмассы			ГОСТ 11035.2-93 (ИСО 61-76)	21.10.1993	8
ГОСТ 9.703-79	01.07.1980		Пластмассы. Определение насыпной плотности формовочного материала, который не просыпается через специальную воронку		
Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие требования к выбору и методы испытаний			ГОСТ 11234-91 (ИСО 171-80)	01.07.1992	4
ГОСТ 9.708-83	01.01.1985		Пластмассы. Определение коэффициента уплотнения формовочных материалов		
Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов			ГОСТ 11262-80	01.12.1980	
			Пластмассы. Метод испытания на растяжение		
			ГОСТ 11629-75	01.01.1977	
			Пластмассы. Метод определения коэффициента трения		
			ГОСТ 11645-73	01.01.1975	
			Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов		

ГОСТ 11736-78 Пластмассы. Метод определения содержания воды	01.07.1979		ГОСТ 18197-82 Пластмассы. Метод определения ползучести при растяжении	01.07.1983	
ГОСТ 11772-73 Дисперсии полимеров и сополимеров водные. Микрофотографический метод определения размера частиц	01.07.1974		ГОСТ 18616-80 Пластмассы. Метод определения усадки И 2 ИУС № 1-2005	01.01.1980 01.04.2004	
ГОСТ 12020-72 Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред	01.07.1973		ГОСТ 19109-84 Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Изоду	01.07.1985	
ГОСТ 12021-84 Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой	01.07.1985		ГОСТ 19927-74 Пластмассы. Методы определения показателя преломления	01.07.1975	
ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008) Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов (проб)	01.08.2015	12	ГОСТ 20214-74 Пластмассы электропроводящие. Метод определения удельного объемного электрического сопротивления при постоянном напряжении	01.01.1976	
ГОСТ 13537-68 Пластмассы. Метод определения сопротивления раскалыванию	01.07.1968		ГОСТ 20812-83 Пластмассы. Метод определения механических динамических свойств с помощью крутильных колебаний	01.01.1984	
ГОСТ 14359-69 Пластмассы. Методы механических испытаний. Общие требования	01.01.1970		ГОСТ 21207-81 Пластмассы. Метод определения воспламеняемости	01.01.1983	
ГОСТ 14926-81 Пластмассы. Метод определения миграции пластификаторов	01.01.1982		ГОСТ 21341-75 Пластмассы и эбонит. Метод определения теплостойкости по Мартенсу	01.01.1978	
ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)	01.07.1970		ГОСТ 21553-76 Пластмассы. Метод определения температуры плавления	01.01.1978	
ГОСТ 15173-70 Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения	01.07.1970		ГОСТ 21793-76 Пластмассы. Метод определения кислородного индекса	01.07.1977	
ГОСТ 15875-80 Пластмассы. Методы определения коэффициента пропускания и мутности	01.07.1980		ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей	01.07.1978	
ГОСТ 15973-82 Пластмассы. Методы определения золы	01.01.1983		ГОСТ 23553-79 Пластмассы. Манометрический метод определения газопроницаемости	01.01.1981	
ГОСТ 16185-82 Пластмассы. Метод определения электростатических свойств	01.01.1983		ГОСТ 23630.1-79 Пластмассы. Метод определения удельной теплоемкости	01.07.1981	
ГОСТ 16782-92 (ИСО 974-80) Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при ударе	01.07.1993	12	ГОСТ 23630.2-79 Пластмассы. Метод определения теплопроводности	01.07.1981	
ГОСТ 16783-71 Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при сдавливании образца, сложенного петлей	01.01.1972		ГОСТ 24621-91 (ИСО 868-85) Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)	01.01.1993	7
ГОСТ 17302-71 Пластмассы. Метод определения прочности на срез	01.01.1973				

ГОСТ 24622-91 (ИСО 2039-2-87) Пластмассы. Определение твердости. Твердость по Роквеллу	01.01.1993	10	ГОСТ 13032-77 Жидкости полиметилсилоксановые. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 24632-81 Материалы полимерные. Метод определения дымообразования	01.01.1982		ГОСТ 18249-72 Пластмассы. Метод определения вязкости разбавленных растворов полимеров	01.01.1974	
ГОСТ 24778-81 Пластмассы. Метод определения прочности при сдвиге в плоскости листа	01.07.1982		83.080.10 Термореактивные материалы * Включая эбонит * Силиконы см. 71.100.55		
ГОСТ 25139-93 (ИСО 6186-80) Пластмассы. Метод определения сыпучести	21.10.1993	5	ГОСТ 4559-78 Бакелит жидкий. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 25271-93 (ИСО 2555-89) Пластмассы. Смолы жидкие, эмульсии или дисперсии. Определение кажущейся вязкости по Брукфильду	21.10.1993	11	ГОСТ ИСО 4895-2008 Пластмассы. Жидкие эпоксидные смолы. Определение тенденции к кристаллизации	06.06.2008	10
ГОСТ 25276-82 Полимеры. Метод определения вязкости ротационным вискозиметром при определении скорости сдвига	01.01.1984		ГОСТ ИСО 8620-96 Пластмассы. Смола фенольная порошкообразная. Ситовой анализ с применением воздушоструйного ситового аппарата	01.01.1998	8
ГОСТ 25645.323-88 Материалы полимерные. Методы радиационных испытаний	01.01.1990	42	ГОСТ 9359-80 Массы прессовочные карбамидо- и меламиноформальдегидные. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 25645.331-91 Материалы полимерные. Требования к оценке радиационной стойкости	01.07.1992	18	ГОСТ 10587-93 Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия	18.02.1993	32
ГОСТ 26277-84 Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов способом механической обработки	01.07.1985		ГОСТ 10589-87 Полиамид 610 литьевой. Технические условия	01.07.1988	
ГОСТ 28157-89 Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	01.07.1990	10	ГОСТ 11034-82 Полиамиды. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов	01.07.1983	
ГОСТ 29127-91 (ИСО 7111-87) Пластмассы. Термогравиметрический анализ полимеров. Метод сканирования по температуре	01.01.1993	7	ГОСТ 11233-65 Пластмассы. Методы определения содержания свободного аммиака и аммиачных соединений	01.01.1966	8
ГОСТ 32618.1-2014 (ISO 11359-1:1999) Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 1. Общие принципы			ГОСТ 11235-75 Смолы фенолформальдегидные. Методы определения свободного фенола	01.01.1977	
ГОСТ 32618.2-2014 (ISO 11359-2:1999) Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения и температуры стеклования			ГОСТ 12015-66 Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из реактопластов. Общие требования	01.01.1967	8
83.080.01 Пластмассы в целом			ГОСТ 12497-93 Пластмассы. Соединения эпоксидные. Методы определения содержания эпоксидных групп	18.02.1993	20
ГОСТ 4647-80 Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи И 2 ИУС № 10-2007	01.06.1981 23.03.2007		ГОСТ 13549-78 Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения содержания стирола	01.01.1979	
			ГОСТ 14231-88 Смолы карбамидоформальдегидные. Технические условия	01.07.1989	28
			ГОСТ 14361-78 Масло ФМ-5,6 АП для холодильных машин. Технические условия	01.01.1979	

83.080.10 Термореактивные материалы

ГОСТ 15866-70 Жидкость кремнийорганическая Технические условия	01.01.1971 ПФМС-4.	
ГОСТ 15882-84 Пластмассы. Метод определения пластично-вязких свойств и кинетики отверждения реактопластов	01.07.1985	
ГОСТ 16388-70 Смолы фенолоформальдегидные. Метод определения температуры каплепадения	01.07.1971	
ГОСТ 16704-71 Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного формальдегида	01.07.1971	
ГОСТ 17555-72 Пластмассы. Методы определения гидроксильных групп в эпоксидных смолах и эпоксидированных соединениях	01.01.1973	
ГОСТ 17730-79 Материал прессовочный волокнистый П-5-12. Технические условия	01.07.1980	
ГОСТ 17731-79 Материал П-5-7 ЛДП. Технические условия	01.07.1980	
ГОСТ 18694-80 Смолы фенолоформальдегидные твердые. Технические условия И 1 ИУС № 6-1985 И 2 ИУС № 6-1988 И 3 ИУС № 6-1990	01.01.1981	
ГОСТ 19459-87 Сополимеры полиамида литьевые. Технические условия	01.07.1988	
ГОСТ 20437-89 Материал прессовочный АГ-4. Технические условия	01.01.1991	14
ГОСТ 20907-75 Смолы фенолформальдегидные жидкие. Технические условия И 1 ИУС № 6-1977 И 2 ИУС № 8-1979 И 3 ИУС № 4-1981 И 4 ИУС № 6-1985 И 5 ИУС № 5-1991	01.01.1977	
ГОСТ 21970-76 Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения максимальной температуры в процессе отверждения	01.07.1977	
ГОСТ 22181-91 (ИСО 2535-74) Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения времени желатинизации	01.01.1993	7
ГОСТ 22304-77 Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения кислотного числа	01.01.1978	
ГОСТ 22456-77 Пластмассы. Метод определения содержания нелетучих и летучих веществ в эпоксидных смолах и композициях	01.07.1978	
ГОСТ 22457.0-93 Пластмассы. Смолы и соединения эпоксидные. Методы определения массовой доли хлора. Общие требования	18.02.1993	8
ГОСТ 22457.1-93 Пластмассы. Смолы и соединения эпоксидные. Метод определения неорганического хлора (иона хлора)	18.02.1993	5
ГОСТ 22457.2-93 Пластмассы. Смолы и соединения эпоксидные. Методы определения легко омыляемого хлора	18.02.1993	8
ГОСТ 22457.3-93 Пластмассы. Смолы и соединения эпоксидные. Метод определения омыляемого хлора	18.02.1993	5
ГОСТ 22457.4-93 (ИСО 4615-79) Пластмассы. Смолы и соединения эпоксидные. Определение содержания общего хлора	18.02.1993	10
ГОСТ 22457-90 (ИСО 4573-78) Смолы эпоксидные. Метод определения массовой доли хлора	01.01.1991	11
ГОСТ 23460-79 Пластмассы. Динамический метод определения технологических свойств высоконаполненных и медленноотверждающихся реактопластов	01.01.1980	
ГОСТ 25055-87 Полиамиды. Манометрический метод определения воды	01.01.1989	
ГОСТ 26743.1-91 (ИСО 8112-84) Капролактамы для промышленного использования. Определение цвета 50%-ного водного раствора капролактама, выраженного в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала). Спектрометрический метод	01.01.1992	6
ГОСТ 26743.2-91 (ИСО 7060-82) Капролактамы для промышленного использования. Определение температуры кристаллизации	01.01.1992	4
ГОСТ 26743.3-91 (ИСО 7059-82) Капролактамы для промышленного использования. Определение оптической плотности при длине волны 290 нм	01.01.1992	4
ГОСТ 26743.4-85 Капролактамы. Метод определения железа	01.01.1987	

ГОСТ 26743.5-91	01.01.1993	4	ГОСТ 12019-66	01.01.1967	20
Капролактамы. Метод определения кислотности, щелочности и рН 20%-ного водного раствора капролактама			Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Общие требования		
ГОСТ 26743.6-85	01.01.1987		ГОСТ 12099-75	01.07.1976	
Капролактамы. Метод определения циклогексаноноксима			Сополимер ВА-15 винилхлорида с винуацетатом. Технические условия		
ГОСТ 26743.7-86	01.01.1987		ГОСТ ИСО 12162-2006	01.07.2008	8
Капролактамы. Метод определения перманганатного индекса			Материалы термопластичные для напорных труб и соединительных деталей. Классификация и обозначение. Коэффициент запаса прочности		
ГОСТ 26743.8-86	01.01.1987		ГОСТ 12271-76	01.01.1977	
Капролактамы. Метод определения летучих оснований			Сополимеры стирола. Технические условия		
ГОСТ 27952-88	01.01.1990	7	ГОСТ 13518-68	01.01.1969	
Смолы полиэфирные ненасыщенные. Технические условия			Пластмассы. Метод определения стойкости полиэтилена к растрескиванию под напряжением		
ГОСТ 28593-90	01.01.1991	13	ГОСТ 13744-87	01.01.1989	
Смолы эпоксидные для самозатухающих слоистых пластиков. Методы испытаний			Фторопласт-3. Технические условия		
ГОСТ 28804-90	01.01.1992	15	ГОСТ 14039-78	01.01.1979	
Материалы фенольные формовочные. Общие технические условия			Поливинилхлорид эмульсионный. Технические условия		
ГОСТ 29243-91 (ИСО 584-82)	01.01.1994	4	ГОСТ 14040-82	01.07.1982	
Пластмассы. Ненасыщенные полиэфирные смолы. Обычный метод определения реакционной способности при 80°C			Поливинилхлорид и сополимеры винилхлорида. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов и значения К		
ГОСТ 29326-92 (ИСО 9771-89)	01.07.1993	5	ГОСТ 14041-91 (ИСО 182-1-90)	01.01.1993	8
Пластмассы. Смолы фенольные. Определение реакционной способности резолов в кислой среде			Пластмассы. Определение тенденции к выделению хлористого водорода и других кислотных продуктов при высокой температуре у композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида. Метод конго красный		
ГОСТ 29327-92 (ИСО 8989-88)	01.07.1993	4	ГОСТ 14043-78	01.01.1979	
Пластмассы. Смолы фенольные жидкие. Определение смешиваемости с водой			Поливинилхлорид и сополимеры винилхлорида. Метод определения содержания влаги и летучих веществ		
ГОСТ 30095-93	07.10.1992	9	ГОСТ 14332-78	01.01.1980	
Пресс-материалы полиэфирные (премиксы). Общие технические условия			Поливинилхлорид суспензионный. Технические условия		
ГОСТ 32657-2014	01.06.2016	24	ГОСТ 14906-77	01.01.1979	
Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение температуры изгиба под нагрузкой			Фторопласт-4Д. Технические условия		
83.080.20 Термопластичные материалы					
ГОСТ 5960-72	01.01.1974		ГОСТ 15088-83	01.01.1985	
Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей. Технические условия			Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика		
И 9 ИУС № 5-1996	21.10.1994		ГОСТ 15820-82	01.07.1983	
ГОСТ 9439-97	22.11.1997		Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей		
Поливинилбутираль. Технические условия			ГОСТ 16310-80	01.07.1981	
ГОСТ 10007-80	01.07.1981		Соединения сварные из полиэтилена, полипропилена и винилпласта. Основные типы, конструктивные элементы и размеры		

83.100 Поропласты

ГОСТ 16336-2013	01.06.2015	32	ГОСТ 25428-82	01.07.1983	
Композиции полиэтилена для кабельной промышленности. Технические условия			Фторопласт-42. Технические условия		
ГОСТ 16337-77	01.01.1979		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)	01.01.1993	8
Полиэтилен высокого давления. Технические условия			Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод		
ГОСТ 16338-85	01.01.1987		ГОСТ 26311-84	01.07.1985	
Полиэтилен низкого давления. Технические условия			Полиолефины. Метод определения сажи		
ГОСТ 16971-71	01.01.1972		ГОСТ 26359-84	01.07.1985	
Швы сварных соединений из винипласта, поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования			Полиэтилен. Метод определения летучих веществ		
ГОСТ 17648-83	01.01.1984		ГОСТ 26393-84	01.07.1985	
Полиамиды стеклонаполненные. Технические условия			Полиэтилен. Метод определения экстрагируемых веществ диэтиловым эфиром		
ГОСТ 18992-97	22.11.1997		ГОСТ 26996-86	01.01.1988	
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия			Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия		
ГОСТ 19478-74	01.01.1975		ГОСТ 27319-87	01.07.1988	
Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и оболочек телефонных шнуров. Технические условия			Материалы термопластические. Метод определения прочности термосклеивания		
ГОСТ 19599-90 (ИСО 1110-87)	01.01.1991	8	ГОСТ 27748-88	01.07.1989	6
Пластмассы. Полиамиды. Ускоренное кондиционирование образцов для испытания			Полиолефины. Методы определения загрязнений		
ГОСТ 19679-74	01.01.1975		ГОСТ 28250-89 (ИСО 2897-2-81)	01.01.1991	34
Пластмассы. Изготовление образцов литьем под давлением и прессованием для оптических испытаний термопластов			Полистирол ударопрочный. Технические условия		
ГОСТ 20282-86	01.01.1987		83.100 Поропласты		
Полистирол общего назначения. Технические условия			ГОСТ 409-77	01.07.1978	
ГОСТ 21228-85	01.01.1987		Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности		
Целлулоид. Технические условия			ГОСТ 15873-70	01.01.1971	
ГОСТ 22234-76	01.01.1978		Пластмассы ячеистые эластичные. Метод испытания на растяжение		
Полиэфир 24К. Технические условия			ГОСТ 17370-71	01.01.1973	
ГОСТ 24947-81	01.01.1982		Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на растяжение		
Поливинилхлорид. Метод определения содержания веществ, экстрагируемых метанолом или диэтиловым эфиром			ГОСТ 18268-72	01.01.1974	
ГОСТ 25138-93 (ИСО 1265-79)	21.10.1993	6	Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения относительной остаточной деформации при сжатии		
Пластмассы. Поливинилхлоридные смолы. Определение примесей и инородных частиц			ГОСТ 18336-73	01.01.1974	
ГОСТ 25265-91 (ИСО 4608-84)	01.01.1993	6	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения модуля упругости при сжатии		
Пластмассы. ПВХ-смолы общего назначения. Определение поглощения пластификатора при комнатной температуре			ГОСТ 18564-73	01.07.1974	
ГОСТ 25303-92 (ИСО 1158-84)	01.01.1993	11	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на статический изгиб		
Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение хлора			ГОСТ 20869-75	01.07.1976	
			Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения водопоглощения		

ГОСТ 20870-75 Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения скорости прохождения паров воды	01.07.1976		ГОСТ 25288-82 Пластмассы конструкционные. Номенклатура показателей	01.07.1983	
ГОСТ 20989-75 Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения стабильности размеров	01.07.1976		ГОСТ 31008-2002 (ИСО 8604:1988) Препреги и премиксы. Термины и определения	06.11.2002	
ГОСТ 20990-75 Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения усталости при циклическом сжатии	01.07.1976		ГОСТ 32486-2013 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик долговечности		
ГОСТ 22346-77 Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения коэффициента морозостойкости	01.01.1978		ГОСТ 32487-2013 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам		
ГОСТ 23206-78 Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие	01.07.1979		ГОСТ 32492-2013 Аппаратура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик		
ГОСТ 24616-81 Пластмассы ячеистые и эластичные и пенорезины. Метод определения твердости	01.01.1984		ГОСТ 32655-2014 Композиты полимерные. Терморезактивные препреги и премиксы. Методы определения текучести, созревания и срока годности при хранении	01.01.2017	20
ГОСТ 25015-81 Пластмассы ячеистые и пенорезины. Метод измерения линейных размеров	01.01.1984		ГОСТ 32656-2014 Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение	01.01.2017	40
ГОСТ 26605-93 (ИСО 3386-1-86) Полимерные эластичные ячеистые материалы. Определение зависимости напряжения-деформация при сжатии и напряжения сжатия	21.10.1993	6	ГОСТ 32657-2014 Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение температуры изгиба под нагрузкой	01.06.2016	24
ГОСТ 29088-91 (ИСО 1798-83) Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение условной прочности и относительного удлинения при разрыве	01.01.1993	5	ГОСТ 32659-2014 Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение кажущегося предела прочности при межслойном сдвиге методом испытания короткой балки	01.06.2016	20
ГОСТ 29089-91 (ИСО 1859-80) Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение остаточной деформации сжатия	01.01.1993	5	ГОСТ 32660-2014 Композиты полимерные. Препреги. Определение текучести смолы	01.01.2017	16
ГОСТ 29171-91 (ИСО 7231-84) Материалы полимерные ячеистые эластичные. Метод оценки величины воздушного потока при постоянном перепаде давления	01.01.1993	6	ГОСТ 32664-2014 Композиты полимерные. Препреги и премиксы. Определение кажущегося содержания летучих	01.01.2017	12
83.120 Армированные пластмассы					
<i>* Материалы для усиления пластмасс см. 59.100</i>					
ГОСТ 5-78 Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 33349-2015 (ИСО 1268-5:2001) Композиты полимерные. Производство пластин намоткой для изготовления образцов для испытаний	01.12.2016	20
ГОСТ 10292-74 Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия	01.01.1976		ГОСТ 33350-2015 (ИСО 1268-7:2001) Композиты полимерные. Производство пластин литьевым прессованием для изготовления образцов для испытаний	01.12.2016	24
ГОСТ 17478-95 Пресс-материалы. Дозирующийся стекловолокнит и гранулированный стекловолокнит. Технические условия	27.04.1995	20			
И 1 ИУС № 4-2002	24.05.2001				

83.140 Резиновые и пластмассовые изделия

** Изделия, полученные формированием или экструзией, следует классифицировать согласно конкретной продукции*
** Ременные приводы см. 21.220.10*
** Ленточный конвейер см. 53.040.20*
** Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием см. 59.080.40*
** Обувь см. 61.060*
** Шины см. 83.160*

ГОСТ 3.1409-86 01.01.1988
 Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины

ГОСТ 4.224-83 01.01.1983
 СПКП. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей.

ГОСТ 126-79 01.01.1981
 Галоши резиновые клееные. Технические условия

ГОСТ 1284.2-89 (ИСО 1081-95) 01.01.1991 24
 Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия
 И 3 ИУС № 10-2003 03.12.2002

ГОСТ EN 1400-1-2013 01.06.2015 24
 Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии

ГОСТ EN 1400-2-2013 01.06.2015 24
 Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 2. Физико-механические требования и методы их определения

ГОСТ EN 1400-3-2013 01.08.2015 16
 Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы их определения

ГОСТ ISO 2023-2013 01.06.2015 16
 Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия

ГОСТ ISO 4643-2013 (ISO 4643:1992)
 Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластика поливинилхлоридного литьевого на подкладке или без подкладки

ГОСТ 5375-79 01.01.1980
 Сапоги резиновые формовые. Технические условия

ГОСТ ISO 5423-2013 (ISO 5423:1992) 01.06.2015 20
 Обувь литьевая общего назначения из полиуретана с подкладкой или без подкладки. Технические требования

ГОСТ 6410-80 01.07.1981
 Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия

ГОСТ 7251-77 01.01.1978
 Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия

ГОСТ ISO 8009-2013 (ISO 8009:2004) 01.08.2015 24
 Механические противозачаточные средства. Диафрагмы многоразовые резиновые и силиконовые. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 9438-97 22.11.1997
 Пленка поливинилбутиральная клеящая. Технические условия

ГОСТ 10124-76 01.01.1977
 Пластины и детали резиновые непористые для низа обуви. Технические условия

ГОСТ 11529-86 01.01.1987
 Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля

ГОСТ 11583-74 01.01.1976
 Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты

ГОСТ 12632-79 01.07.1980
 Пластины и детали резиновые пористые для низа обуви. Общие технические условия

ГОСТ EN 12868-2013 01.06.2015 16
 Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения нитрозоаминов и нитрозобразующих веществ

ГОСТ 15152-69 01.07.1971
 Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования

ГОСТ 15588-86 01.07.1986
 Плиты пенополистирольные. Технические условия

ГОСТ 17241-71 01.10.1972
 Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация

ГОСТ 17311-71 01.01.1973
 Подошвы, каблуки и набойки резиновые формованные износостойчивые. Технические условия

ГОСТ 18108-80 01.01.1982
 Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия

ГОСТ 18329-2014 (ISO 1675:1985) Смолы и пластификаторы жидкие. Методы определения плотности	01.07.2016	12	ГОСТ 32506.2-2013 (EN 14350-2:2004) Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний	01.06.2015	12
ГОСТ 19111-2001 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия	01.07.2003	26	ГОСТ 33070-2014 Перчатки медицинские. Методы определения остаточного опудривающего вещества	01.07.2017	12
ГОСТ 22546-77 Изделия теплоизоляционные из пенопласта марок ФРП-1. Технические условия	01.07.1978		ГОСТ 33071-2014 Обувь диэлектрическая. Технические требования	01.07.2016	8
ГОСТ 24434-80 Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки	01.01.1982		ГОСТ 33072-2014 Обувь диэлектрическая. Определение диэлектрических свойств	01.11.2016	8
ГОСТ ISO 25518-2013 Перчатки резиновые одноразовые общего назначения. Технические требования			ГОСТ 33074-2014 Перчатки медицинские диагностические полихлоропреновые. Технические требования	01.07.2017	12
ГОСТ 25609-83 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения	01.01.1984		ГОСТ 33075-2014 Напальчники из натурального латекса. Технические требования	01.05.2016	12
ГОСТ 25621-83 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования	01.07.1983		ГОСТ 33076-2014 Перчатки медицинские. Метод определения герметичности	01.07.2016	8
ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки	01.01.1985		ГОСТ 32506.1-2013 (EN 14350-1:2004) Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.06.2015	12
ГОСТ 26580-85 Материалы синтетические для низа обуви. Правила приемки	01.07.1986		83.140.01 Резиновые и пластмассовые изделия в целом		
ГОСТ 27023-86 Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	01.01.1987		ГОСТ 30673-99 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия		
ГОСТ ISO 29941-2013 Механические противозачаточные средства. Презервативы из натурального латекса. Метод определения содержания нитрозоаминов	01.06.2015	12	ГОСТ 30673-2014 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	03.10.2014	29
ГОСТ 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия и П ИУС № 5-2003	01.09.1999 01.04.2003	13	ГОСТ 30973-2002 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности	25.04.2003	17
ГОСТ 32275-2013 Перчатки медицинские анатомические одноразового использования. Технические требования			ГОСТ 31014-2002 Профили полиамидные стеклонеполненные. Технические условия	01.08.2003	28
ГОСТ 32337-2013 Перчатки медицинские диагностические нитрильные. Технические требования			83.140.10 Пленки и листы <i>*Включая платы</i>		
			ГОСТ 2707-75 Пленка бакелитовая. Технические условия	01.01.1977	
			ГОСТ 7730-89 Пленка целлюлозная. Технические условия	01.07.1990	36

83.140.20 Слоистые листы

ГОСТ 9639-71	01.01.1972	ГОСТ 24222-80	01.01.1982
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой). Технические условия		Пленка и лента из фторопласта-4. Технические условия	
ГОСТ 9998-86	01.01.1988	ГОСТ 24234-80	01.01.1982
Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия		Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия	
ГОСТ 10354-82	01.07.1983	ГОСТ 24944-81	01.01.1982
Пленка полиэтиленовая. Технические условия		Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия	
ГОСТ 12580-78	01.01.1980	ГОСТ 25209-82	01.07.1983
Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении		Пластмассы и пленки полимерные. Методы определения поверхностных зарядов электретов	
ГОСТ 12998-85	01.01.1986	ГОСТ 25250-88	01.01.1990 22
Пленка полистирольная. Технические условия		Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия	
ГОСТ 14236-81	01.07.1981	ГОСТ 25951-83	01.01.1985
Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение		Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия	
ГОСТ 15976-81	01.01.1983	ГОСТ 26128-84	01.01.1985
Пленка винипластовая перфорированная и перфорированно-гофрированная. Технические условия		Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру	
ГОСТ 16214-86	01.07.1987	ГОСТ 27019-86	01.01.1987
Лента поливинилхлоридная электроизоляционная липким слоем. Технические условия		Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств	
ГОСТ 16272-79	01.01.1981	ГОСТ 27175-86	01.01.1988
Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия		Материалы пленочные поливинилхлоридные бытового назначения. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
ГОСТ 16398-81	01.01.1983	ГОСТ 30066-96	12.04.1996 19
Пленка винипластовая каландрированная. Технические условия		Пленка электроизоляционная "Лаварил-2Н". Технические условия	
ГОСТ 17035-86	01.01.1988	83.140.20 Слоистые листы	
Пластмассы. Методы определения толщины пленок и листов		ГОСТ 9784-75	01.01.1977
ГОСТ 17617-72	01.07.1973	Стекло органическое светотехническое листовое. Технические условия	
Лента из поливинилхлоридного пластика. Технические условия		ГОСТ 10667-90	01.07.1991 36
ГОСТ 20477-86	01.07.1987	Стекло органическое листовое. Технические условия	
Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия		ГОСТ 14183-78	01.01.1980
ГОСТ 21000-81	01.07.1982	Стекло органическое часовое. Технические условия	
Листы фторопластовые неармированные и армированные фольгированные. Технические условия		ГОСТ 17622-72	01.07.1973
ГОСТ 23492-83	01.01.1985	Стекло органическое техническое. Технические условия	
Каучуки синтетические бутадиен-стирольный СКС-30АРКПН и бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКПН. Технические условия			

83.140.30 Пластмассовые трубы, фитинги не для жидкостей

* Пластмассовые трубы, фитинги и клапаны общего назначения см. 23.040.20, 23.040.45 и 23.060

ГОСТ ИСО 161-1-2004 01.01.2006 7
Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Метрическая серия

ГОСТ ISO 1167-4-2013
Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений

ГОСТ 18599-2001 01.01.2003 45
Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия
И 1 ИУС № 2-2006 22.06.2005
И 2 ИУС № 8-2013 01.08.2014

ГОСТ 19034-82 01.01.1984
Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия

ГОСТ 24157-80 01.07.1980 15
Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении
И 1 ИУС № 1-2005 26.05.2004

ГОСТ 27077-86 01.07.1987
Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева

ГОСТ 27078-86 01.07.1987
Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева

ГОСТ 28117-89 01.07.1990 7
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида. Типы и сортамент

ГОСТ 29325-92 (ИСО 3126-74) 01.07.1993 4
Трубы из пластмасс. Определение размеров

ГОСТ 31432-2011 01.06.2016 57
Система трубопроводов из пластмассы для дренажной и канализационной сети, работающая под давлением и без давления. Системы из терморезистивного стеклопластика на основе ненасыщенной полиэфирной смолы

ГОСТ 32415-2013
Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия

83.140.40 Рукава

* Рукава общего назначения см. 23.040.70

ГОСТ ISO 1167-1-2013

Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод

ГОСТ 1335-84 01.01.1985
Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры. Технические условия
И 2 ИУС № 9-2007 16.11.2006

ГОСТ ISO 1436-2013
Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава гидравлические с металлическими оплетками для жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические требования

ГОСТ ISO 4081-2013 01.06.2015
Рукава и трубки резиновые для систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Технические требования

ГОСТ ISO 4671-2013
Рукава резиновые или пластиковые и рукава в сборе. Методы измерения размеров рукавов и длин рукавов в сборе

ГОСТ 5398-76 01.01.1979
Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия
И 5 ИУС № 3-2001 22.06.2000

ГОСТ 6286-73 01.07.1974
Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия
И 7 ИУС № 7-1995 21.10.1994

ГОСТ 7877-75 01.01.1979
Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия

ГОСТ ISO 8789-2013
Рукава резиновые и рукава в сборе для механических транспортных средств, работающих на сжиженных углеводородных газах. Технические требования

ГОСТ 9356-75 01.01.1977
Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия

ГОСТ 10362-76 01.01.1978
Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия
И 7 ИУС № 3-2001 22.06.2000

ГОСТ 18698-79	01.01.1981		ГОСТ 6051-76	01.01.1977	
Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия			Прокладки резинотканевые полые. Технические условия		
ГОСТ 25174-82	01.01.1983		ГОСТ 6557-89	01.01.1991	12
Рукава резиновые напорные с текстильным усилением. Параметры и размеры			Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры. Технические условия		
ГОСТ 25452-90	01.07.1991	17	ГОСТ 6678-72	01.01.1974	
Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия			Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств. Технические условия		
ГОСТ 25676-83	01.01.1984		ГОСТ 8752-79	01.01.1981	
Рукава резиновые для бурения. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение			Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия		
ГОСТ 25736-83	01.01.1984		ГОСТ 9833-73	01.01.1975	
Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, правила эксплуатации			Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры		
ГОСТ 26089-84	01.01.1985		ГОСТ 14896-84	01.01.1985	
Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение			Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств. Технические условия		
ГОСТ 28618-90 (ИСО 6807-84)	01.07.1991	6	ГОСТ ISO 16010-2013		
Рукава резиновые и рукавные соединения для вращательного бурения и гашения вибрации. Технические условия			Уплотнения эластомерные. Требования к материалам уплотнений, применяемых в трубопроводах и арматурах для газообразного топлива и углеводородных жидкостей		
ГОСТ 28968-91 (ИСО 6945-83)	01.01.1992	6	ГОСТ 18829-73	01.01.1975	
Рукава резиновые. Определение износостойкости наружной поверхности			Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия		
ГОСТ 30192-94	21.10.1994	3	ГОСТ 19422-74	01.01.1975	
Шланги для бытовых пылесосов. Параметры и размеры			Прокладки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры		
83.140.50 Уплотнения			ГОСТ 22704-77	01.01.1979	
<i>* Уплотнения общего назначения см. 21.140 и 23.040.80</i>			Уплотнения шевронные резино-тканевые для гидравлических устройств. Технические условия		
ГОСТ 38-72	01.07.1973		ГОСТ 32586-2013		
Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия			Виброизоляторы резиновые и резиноармированные для автотракторной техники. Технические условия		
ГОСТ ISO 4635-2013	01.01.2017	20	ГОСТ 32600-2013 (ISO 21049:2004)	01.10.2016	192
Уплотнения формовые резиновые, используемые между бетонными плитами автомобильных дорог. Технические требования			Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля		
ГОСТ 5228-89	01.01.1991	20	83.140.99 Резиновые и пластмассовые изделия прочие		
Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб. Технические условия			ГОСТ 12.4.252-2013	01.06.2015	16
			ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний. На основе ГОСТ Р 12.4.246-2008		

83.140.99 Резиновые и пластмассовые изделия прочие

ГОСТ 235-78 Трубки резиновые для велосипедных насосов. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 9155-88 Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия И 2 ИУС № 3-2001	01.01.1990	16
ГОСТ 928-74 Детали из пластических масс для приборов зажигания. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 11679.1-76 Амортизаторы резинометаллические приборные. Технические условия	01.07.1977	
ГОСТ 2199-78 Клей резиновый. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 11679.2-76 Амортизаторы резинометаллические приборные. Арматура. Технические условия	01.07.1977	
ГОСТ 2748-77 Пластины, стержни, трубки эбонитовые электротехнические. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 12851-87 Нити полистирольные. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 2891-78 Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления вырыванию шпильки	01.01.1979		ГОСТ 12855-77 Пластина резиновая для трансформаторов. Технические условия	01.01.1979	
ГОСТ 3356-95 Соски резиновые и латексные детские. Технические условия И 1 ИУС № 8-2007	12.10.1995	20	ГОСТ 13489-79 Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия	01.07.1980	
ГОСТ 4671-76 Детали резиновые и резинометаллические для опор гидравлических забойных двигателей. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 17053.1-80 Амортизаторы корабельные АКСС-М. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 4997-75 Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия И 7 ИУС № 3-2001	01.01.1977		ГОСТ 17053.2-80 Арматура для амортизаторов корабельных АКСС-М. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 5496-78 Трубки резиновые технические. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 17133-83 Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 5813-93 Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия	21.10.1993	48	ГОСТ 17563-80 Кнопки для крепления мягких лент при монтаже кабелей. Конструкции и размеры	01.01.1981	
ГОСТ 6365-74 Кольца резиновые для бурильных труб. Технические условия	01.01.1975		ГОСТ 19421-74 Втулки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры	01.01.1975	
ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 21218-75 Разделители резиновые шаровые для трубопроводов. Технические условия	01.01.1977	
ГОСТ 6980-76 Моноблоки эбонитовые аккумуляторные для автомобилей, автобусов и тракторов. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 23744-79 Мастика невысыхающая марки 51-Г-6. Технические условия	01.07.1980	
ГОСТ 7199-77 Подшипники резинометаллические судовые. Технические условия	01.01.1978		ГОСТ 23831-79 Ремни плоские приводные резинотканевые. Технические условия	01.07.1980	
ГОСТ 7338-90 Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия	01.07.1991	32	ГОСТ 24025-80 Мастика невысыхающая 51-Г-7. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 7883-82 Моноблоки пластмассовые аккумуляторные. Технические условия	01.01.1984		ГОСТ 24285-80 Герметик марки УТ-34. Технические условия	01.01.1981	
			ГОСТ 24811-81 Грязесъемники резиновые для штоков. Типы, основные параметры и размеры	01.07.1982	

ГОСТ 24848.1-81 Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Основные размеры и методы их контроля	01.07.1982	
ГОСТ 24848.2-81 Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Технические условия	01.07.1982	
ГОСТ 24848.3-81 Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Расчет передач и передаваемые мощности	01.07.1982	
ГОСТ 25640-83 Изделия из пенорезины для промышленного, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 26379-84 Ремни клиновые широкие для вариаторов сельскохозяйственных машин. Технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 27213-87 Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования	01.07.1988	
ГОСТ 32336-2013 Механические противозачаточные средства. Презервативы полиуретановые. Методы испытаний		
83.160 Шины <i>* Включая камеры и клапаны</i>		
ГОСТ 4.494-94 Система показателей качества продукции. Шины для внедорожных карьерных автомобилей, тракторов, строительных, дорожных, подъемно-транспортных, рудничных и сельскохозяйственных машин. Номенклатура показателей	21.10.1994	28
ГОСТ 2631-79 Материалы для восстановления и ремонта пневматических шин. Технические условия	01.01.1981	
ГОСТ 5170-73 Аптечки для ремонта пневматических шин. Технические условия	01.01.1976	
ГОСТ 5883-89 Шины массивные резиновые. Технические условия	01.07.1981	24
ГОСТ 17394-79 Шины широкопрофильные с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры	01.07.1980	
ГОСТ 24779-81 Шины пневматические. Упаковка, транспортирование, хранение	01.07.1981	
ГОСТ 24985-81 Шины с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры	01.07.1982	
ГОСТ 27704-88 Шины пневматические. Правила подготовки шин для проведения стендовых испытаний	01.01.1989	4
ГОСТ 30760-2002 Шины пневматические крупногабаритные и сверхкрупногабаритные. Подготовка к проведению стендовых испытаний	01.07.2009	10
ГОСТ 30761-2002 Шины пневматические крупногабаритные и сверхкрупногабаритные. Метод определения основных размеров шин с наружным диаметром более 1600 мм	01.07.2009	10
83.160.01 Шины в целом <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
83.160.10 Шины для дорожно-транспортных средств <i>* Включая велосипедные шины и процессы восстановления протектора и ремонта шин</i>		
ГОСТ ИСО 3739-1-2003 Шины и ободья индустриальные. Часть 1. Шины пневматические (метрические серии) для ободьев с плоским основанием или конической полкой 5 град. Обозначение, размеры и маркировка	05.12.2003	
ГОСТ ИСО 3739-2-2003 Шины и ободья индустриальные. Часть 2. Шины пневматические (метрические серии) для ободьев с плоским основанием или конической полкой 5град. Номинальные нагрузки	05.12.2003	
ГОСТ ISO 4000-1-2013 Шины и ободья для легковых автомобилей. Часть 1. Шины (метрические серии)	01.05.2015	45
ГОСТ ИСО 4209-1-2006 Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 1. Шины	01.04.2008	23
ГОСТ ИСО 4209-2-2006 Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья	07.12.2006	11
ГОСТ 4750-89 Шины пневматические для велосипедов. Технические условия И 2 ИУС № 12-2005	01.01.1999 21.10.1994	12
ГОСТ 4754-97 Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости. Технические условия И 1 ИУС № 10-2007	25.04.1997 08.02.2007	28

83.160.30 Шины для сельскохозяйственных машин

ГОСТ 5513-97 Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов. Технические условия И 1 ИУС № 10-2007	25.04.1997	28	ГОСТ 28169-89 Шины пневматические. Методы определения износостойкости шин при дорожных испытаниях	01.04.1990	13
ГОСТ 5652-89 Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия И 2 ИУС № 12-2005	01.01.1991	16	ГОСТ 28727-90 (ИСО 4249-1-85) Шины и ободья для мотоциклов (серии с кодовым обозначением). Часть 1. Шины	01.07.1991	6
ГОСТ 8107-75 Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия	01.01.1979		ГОСТ 28728-90 (ИСО 4249-2-90) Шины и ободья для мотоциклов (серии с кодовым обозначением). Часть 2. Расчет нагрузки на шину	01.07.1991	6
ГОСТ 8430-2003 Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин. Технические условия	01.01.2006	23	ГОСТ 29217-91 (ИСО 5995-1-82) Шины и ободья для мопедов. Часть 1. Пневматические шины	01.01.1993	9
ГОСТ ISO 10454-2013 Шины для грузовых автомобилей и автобусов. Контроль характеристик шин. Лабораторные методы испытаний	01.05.2015	12	ГОСТ 29218-91 (ИСО 6054-1-90) Шины и ободья для мотоциклов (кодированные серии). Коды диаметров от 4 до 12. Часть 1. Пневматические шины	01.01.1993	7
ГОСТ 13298-90 Шины с регулируемым давлением. Технические условия	01.07.1991	24	83.160.20 Авиационные шины <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 20993-75 Шины пневматические радиальные для легковых автомобилей. Основные параметры и размеры	01.07.1976		83.160.30 Шины для сельскохозяйственных машин		
ГОСТ 23834-89 Шины пневматические для спортивных велосипедов. Технические условия	01.01.1991	14	ГОСТ ИСО 4251-4-94 Шины (серии с маркировкой нормы слойности) для сельскохозяйственных тракторов и машин. Классификация и номенклатура шин	21.10.1994	
ГОСТ 24567-81 Шины пневматические. Метод измерения эффективной обкатываемой окружности при дорожных испытаниях	01.02.1981		ГОСТ 7463-2003 Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Технические условия	01.01.2006	28
ГОСТ 25304-97 Шины пневматические диагональные индустриальные. Основные параметры и размеры	25.04.1997	12	ГОСТ ИСО 7867-1-2005 Шины и ободья (метрические серии) для сельскохозяйственных тракторов и машин. Часть 1. Обозначение, размеры и маркировка шин, координирование шин и ободьев	22.06.2005	23
ГОСТ 25641-84 Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Основные параметры и размеры	01.01.1986		ГОСТ ИСО 11795-2004 Шины для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов. Метод измерения окружности качения шины	01.01.2008	8
ГОСТ 25692-83 Шины пневматические. Метод определения статического дисбаланса покрышки	01.01.1984		ГОСТ 30191-96 (ИСО 8664-92) Шины ведущих колес сельскохозяйственных тракторов. Шины с маркировкой эксплуатационных характеристик (индекс нагрузки, символ скорости). Основные параметры и размеры	06.10.1996	13
ГОСТ 26000-83 Шины пневматические. Метод определения основных размеров	01.01.1985		ГОСТ 30225-94 (ИСО 4251-5-92) Шины (серии с маркировкой нормы слойности) и ободья для сельскохозяйственных тракторов и машин. Шины трелевочных тракторов	21.10.1994	7
ГОСТ 26585-2003 Шины пневматические крупногабаритные и сверхкрупногабаритные для внедорожных карьерных автомобилей. Технические условия	01.01.2006	16			

83.160.99 Шины прочие

ГОСТ 30238.2-98 (ИСО 7867-2-96) 01.01.2003 16
Шины и ободья (метрические серии) для сельскохозяйственных тракторов и машин. Эксплуатационные характеристики и номинальные нагрузки

83.160.99 Шины прочие

ГОСТ ИСО 4250-1-2004 01.01.2008 21
Шины и ободья для землеройных машин. Часть 1. Обозначение и размеры шин

ГОСТ ИСО 4250-2-2004 01.01.2008 26
Шины и ободья для землеройных машин. Часть 2. Нагрузки и внутренние давления

83.180 Клеи

* Включая клейкие ленты

* Клейкие ленты для электрической изоляции см. 29.035.20

ГОСТ 2290-76 01.07.1977
Бальзам пихтовый. Технические условия

ГОСТ 12172-74 01.01.1976
Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия

ГОСТ 14759-69 01.01.1970
Клеи. Метод определения прочности при сдвиге

ГОСТ 14760-69 01.01.1970
Клеи. Метод определения прочности при отрыве

ГОСТ 14887-80 01.01.1982
Клеи оптические. Типы

ГОСТ 18251-87 01.01.1989
Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия

ГОСТ 22345-77 01.01.1978
Клей ВС-10Т теплостойкий. Технические условия
И 1 ИУС № 5-1983
И 2 ИУС № 4-1986
И 3 ИУС № 8-1989

ГОСТ 24064-80 01.01.1982
Мастики клеящие каучуковые. Технические условия

ГОСТ 25717-83 01.01.1984
Клеи. Методы определения модуля сдвига клея в клеевом соединении

ГОСТ 26454-85 01.01.1986
Клеи. Метод определения модуля нормальной упругости клея в клеевом соединении

ГОСТ 28966.1-91 01.01.1992 10
Клеи полимерные. Метод определения прочности при расслаивании

ГОСТ 28966.2-91 01.01.1992 13
Клеи полимерные. Метод определения прочности при отслаивании

ГОСТ 30307-95 01.04.1996 9
Мастики стирольные полимерные клеящие латексные. Технические условия

ГОСТ 30535-97 22.11.1997 12
Клеи полимерные. Номенклатура показателей

83.200 Оборудование для производства резины и пластмасс

ГОСТ 9634-81 01.01.1982
Колпачки капсульные стальные колонных аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования

ГОСТ 11441-93 21.10.1993 16
Машины резиноперерабатывающие одночервячные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 11973-88 01.01.1990 12
Форматоры-вулканизаторы для покрышек. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 11996-79 01.01.1981
Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия

ГОСТ 11997-89 01.07.1990 8
Прессы вулканизационные гидравлические. Типы, параметры и размеры

ГОСТ 14106-80 01.07.1981
Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия

ГОСТ 14333-79 01.01.1981
Вальцы резиниообработывающие. Общие технические условия

ГОСТ 14901-93 21.10.1993 28
Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие технические условия

ГОСТ 15940-84 01.07.1985
Станки для сборки покрышек. Общие технические условия

ГОСТ 20925-75 01.07.1976
Блоки сменных пресс-форм с нижней загрузочной камерой для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры

ГОСТ 20926-75 01.07.1976
Блоки сменных пресс-форм прямого прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры

ГОСТ 20927-75 01.07.1976
Вкладыши к блоку для сменных пресс-форм прямого прессования. Конструкция и размеры

83.200 Оборудование для производства резины и пластмасс

ГОСТ 20928-75 Хвостовик блока для сменных пресс-форм прямого прессования. Конструкция и размеры	01.07.1976	ГОСТ 22071-76 Стойки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 20929-75 Плиты-заготовки сменных пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	01.07.1976	ГОСТ 22072-76 Колонки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 20932-75 Камеры прессования съемных пресс-форм. Конструкция и размеры	01.07.1976	ГОСТ 22073-76 Втулки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 20934-75 Блоки и комплектующие детали пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Технические условия	01.07.1976	ГОСТ 22074-76 Втулки направляющие укороченные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 21546-88 Штампы молотовые для объемной штамповки. Общие технические условия	01.01.1989 20	ГОСТ 22075-76 Втулки центрирующие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 22062-76 Пресс-формы-заготовки с плитой выталкивателей для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977	ГОСТ 22076-76 Шайбы опорные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 22063-76 Пресс-формы-заготовки с плитой съема для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977	ГОСТ 22077-76 Втулки литниковые пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 22064-76 Пресс-формы-заготовки с плитой съема и плитой выталкивателей для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977	ГОСТ 22078-76 Втулки центральные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 22065-76 Плиты-заготовки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977	ГОСТ 22079-76 Хвостовики пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 22066-76 Плиты-заготовки крепления пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977	ГОСТ 22080-76 Хвостовики с буртом пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 22067-76 Плиты-заготовки выталкивателей крестообразные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977	ГОСТ 22081-76 Фланцы-заготовки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977
ГОСТ 22068-76 Плиты-заготовки выталкивателей прямоугольные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977	ГОСТ 22082-76 Пресс-формы-заготовки, детали-заготовки и детали пресс-форм для литья термопластов под давлением. Технические условия	01.07.1977
ГОСТ 22069-76 Плиты-заготовки опорные крестообразные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977	ГОСТ 22476-77 Отверстия фиксирующие и крепежные координатных модельных плит. Размеры	01.07.1978
ГОСТ 22070-76 Плиты-заготовки опорные прямоугольные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	01.07.1977	ГОСТ 22559-77 Хвостовики пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	01.01.1979

ГОСТ 22560-77	01.01.1979	ГОСТ 24272-80	01.01.1981
Толкатели составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры		Шарниры с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22561-77	01.01.1979	ГОСТ 24273-80	01.01.1981
Наконечники составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры		Петли к шарнирам с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22655-77	01.01.1979	ГОСТ 24317-80	01.01.1982
Устройство для выдвигания и разгрузки стационарных двухкассетных пресс-форм. Основные и присоединительные размеры		Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22656-77	01.01.1979	ГОСТ 24318-80	01.01.1982
Направляющие к прессам с размерами греющих кассет 600х600 мм для стационарных двухкассетных пресс-форм. Конструкция и размеры		Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22657-77	01.01.1979	ГОСТ 24319-80	01.01.1982
Подушки под направляющие и блоки стационарных двухкассетных пресс-форм. Конструкция и размеры		Приспособление для раскрытия и выдвигания пресс-форм. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22658-77	01.01.1979	ГОСТ 24339-80	01.01.1982
Пуансоны-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры		Пресс-формы съемные многоместные для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22659-77	01.01.1979	ГОСТ 24340-80	01.01.1982
Обоймы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры		Пресс-формы съемные многоместные для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22660-77	01.01.1979	ГОСТ 24341-80	01.01.1982
Матрицы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры		Пресс-формы съемные многоместные для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры	
ГОСТ 24267-80	01.01.1981	ГОСТ 24342-80	01.01.1982
Плиты-заготовки сменных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры		Блоки съемных многоместных пресс-форм для изготовления шевронных резинотканевых опорных уплотнений. Конструкция и размеры	
ГОСТ 24268-80	01.01.1981	ГОСТ 24343-80	01.01.1982
Колонки направляющие съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры		Пресс-формы съемные одноместные для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры	
ГОСТ 24269-80	01.01.1981	ГОСТ 24344-80	01.01.1982
Колонки направляющие кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры		Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры	
ГОСТ 24270-80	01.01.1981	ГОСТ 24345-80	01.01.1982
Втулки направляющие съемных и кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры		Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры	
ГОСТ 24271-80	01.01.1981	ГОСТ 24401-80	01.01.1982
Шарниры под сварку на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры		Брусья для пресс-форм. Конструкция и размеры	

83.200 Оборудование для производства резины и пластмасс

ГОСТ 24511-80 Блоки кассетных съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 25109-82 Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 400x400 мм. Конструкция и размеры	01.01.1984
ГОСТ 24512-80 Пресс-формы многоместные съемные для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 25479-82 Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры	01.01.1984
ГОСТ 24513-80 Пресс-формы для изготовления резиновых колец круглого сечения. Исполнительные размеры формообразующих деталей	01.01.1983	ГОСТ 25480-82 Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры	01.01.1984
ГОСТ 24514-80 Пакеты быстросменные с коническим разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 25481-82 Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры	01.01.1984
ГОСТ 24515-80 Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения с внутренними диаметрами от 2,8 до 9,7 мм. Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 26297-84 Пресс-формы съемные этажные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	01.01.1985
ГОСТ 24516-80 Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 26298-84 Пресс-формы съемные этажные с коническим разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	01.01.1985
ГОСТ 24517-80 Втулки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 26299-84 Пресс-формы съемные одноместные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	01.01.1985
ГОСТ 24518-80 Колонки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 26608-85 Блоки двухкассетных пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 800x800 мм. Конструкция и размеры	01.07.1986
ГОСТ 24519-80 Пакеты двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	01.01.1981	ГОСТ 26609-85 Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 800x800 мм. Конструкция и размеры	01.07.1986
ГОСТ 24611-81 Плиты модельные кассетные. Основные параметры и размеры	01.07.1982	ГОСТ 26616-85 Пакеты съемных многоместных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры	01.07.1986
ГОСТ 24829-81 Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резиновых уплотнительных манжет. Конструкция и размеры	01.01.1983	ГОСТ 26617-85 Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры	01.07.1986
ГОСТ 25108-82 Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 400x400 мм. Конструкция и размеры	01.01.1984	ГОСТ 26618-85 Пакеты двухкассетных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры	01.07.1986

ГОСТ 26619-85 Пресс-формы одноместные для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры	01.07.1986		ГОСТ 5186-88 Целлюлоза электроизоляционная сульфатная для конденсаторной, кабельной и трансформаторной бумаги. Технические условия	01.01.1990	8
ГОСТ 26620-85 Пакеты съемных многоместных и кассетных пресс-форм и пресс-формы одноместные для изготовления манжет гидравлических устройств. Исполнительные размеры формообразующих деталей	01.07.1986		ГОСТ 5982-84 Целлюлоза сульфитная вискозная. Технические условия И 2 ИУС № 12-2005	01.01.1986 21.10.1994	
ГОСТ 27358-87 Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Общие технические условия	01.07.1988		ГОСТ 6501-82 Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 27959-88 Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Общие технические требования И 1 ИУС № 10-1993	31.12.1989 21.10.1993		ГОСТ 6840-78 Целлюлоза. Метод определения содержания альфа-целлюлозы	01.01.1979	
ГОСТ 29077-91 Пресс-формы для резинотехнических изделий. Основные правила эксплуатации и ремонта	01.07.1992	4	ГОСТ 6841-77 Целлюлоза. Метод определения смол и жиров	01.01.1979	
ГОСТ 29244-91 (ИСО 483-88) Пластмассы. Небольшие контейнеры для кондиционирования и испытания с использованием водных растворов для поддержания постоянного значения относительной влажности	01.01.1993	12	ГОСТ 7004-93 (ИСО 7213-81) Целлюлоза. Отбор проб для испытаний	21.10.1993	8
			ГОСТ 7516-75 Целлюлоза. Метод определения набухания	01.01.1977	
			ГОСТ 8552-88 Полуфабрикаты волокнистые, бумага, картон. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки	01.01.1989	8
			ГОСТ 9003-75 Целлюлоза вискозная. Метод определения реакционной способности к вискозообразованию	01.01.1977	
			ГОСТ 9105-74 Целлюлоза. Метод определения средней степени полимеризации	01.07.1975	
			ГОСТ 9418-75 Целлюлоза. Метод определения медного числа	01.01.1977	
			ГОСТ 9568-80 Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли кальция	01.07.1981	
			ГОСТ 9571-89 Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины. Технические условия	01.01.1991	8
			ГОСТ 9597-76 Целлюлоза. Метод определения массовой доли веществ, растворимых в 10 и 18%-ных растворах гидроксида натрия	01.07.1977	
			ГОСТ 10070-74 (ИСО 302-81) Целлюлоза и полуцеллюлоза. Метод определения числа Каппа	01.01.1975	
			ГОСТ 10638-73 Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли натрия	01.01.1975	
			ГОСТ 10820-75 Целлюлоза. Метод определения массовой доли пентозанов	01.01.1976	
ГОСТ 10014-73 Bleached and white groundwood	01.01.1975				
ГОСТ 13425-93 Масса древесная. Метод определения фракционного состава	21.10.1993	12			
ГОСТ 16296-79 Масса древесная. Метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям	01.01.1981				
ГОСТ 16489-78 Масса древесная. Правила приемки. Методы отбора проб	01.01.1979				
ГОСТ 21801-76 Масса древесная. Определение массы партии	01.01.1977				
85.040 Целлюлоза					
ГОСТ 3914-89 Целлюлоза сульфитная беленая из хвойной древесины. Технические условия	01.01.1991	8			

ГОСТ 11006-74	01.01.1975		ГОСТ 14363.2-83	01.01.1984	
Целлюлоза вискозная. Метод определения времени фильтрации раствора гидроокиси натрия щелочной целлюлозой			Целлюлоза для химической переработки. Метод определения вязкости медно-аммиачного раствора		
ГОСТ 11208-82	01.01.1983		ГОСТ 14363.3-84	01.07.1985	
Целлюлоза древесная (хвойная) сульфатная небеленая. Технические условия			Целлюлоза и древесная масса. Метод определения сорности		
ГОСТ 11720-76	01.01.1978		ГОСТ 14363.4-89	01.01.1991	16
Целлюлоза вискозная. Метод определения плотности листа			Целлюлоза. Метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям		
ГОСТ 11960-79	01.01.1981		ГОСТ 14363.5-71	01.07.1973	
Полуфабрикаты волокнистые и сырье из однолетних растений для целлюлозно-бумажного производства. Метод определения лигнина			Целлюлоза для химической переработки. Метод определения массовой доли мелкого волокна		
ГОСТ 12033-74	01.01.1975		ГОСТ 14940-96	12.04.1996	12
Целлюлоза вискозная. Метод определения капиллярной впитываемости			Целлюлоза сульфатная беленая из лиственной древесины (осиновая). Технические условия		
ГОСТ 12395-76	01.07.1977		ГОСТ 16762-82	01.01.1983	
Целлюлоза для электроизоляционных бумаг и картонов. Метод определения динамической вязкости медно-аммиачного раствора			Целлюлоза сульфатная предгидролизная для кордных нитей и высокомолекулярных волокон. Технические условия		
ГОСТ 12523-77	01.01.1978		ГОСТ 16932-93	21.10.1993	8
Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки			Целлюлоза. Определение содержания сухого вещества		
ГОСТ 12765-88	01.01.1990	8	ГОСТ 18461-93 (ИСО 1762-74)	21.10.1993	8
Целлюлоза хвойная сульфатная небеленая электроизоляционная. Технические условия			Целлюлоза. Метод определения содержания золы		
ГОСТ ISO 12830-2014	01.01.2017	16	ГОСТ 18462-77 (ИСО 779-82)	01.01.1978	
Целлюлоза, бумага и картон. Определение растворимых в кислоте магния, кальция, марганца, железа, меди, натрия и калия			Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли железа		
ГОСТ 13199-94	21.10.1994	12	ГОСТ 18634-73	01.01.1975	
Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м ²			Целлюлоза. Метод определения вкраплений меди и железа		
ГОСТ 13523-78	01.10.1978		ГОСТ 19318-73	01.01.1975	
Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод кондиционирования образцов			Целлюлоза. Подготовка проб к химическим анализам		
ГОСТ 13525.1-79	01.07.1980		ГОСТ 19877-82	01.01.1983	
Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении			Целлюлоза для химической переработки. Спектральный метод определения элементов в целлюлозе		
ГОСТ 13525.2-80	01.07.1981		ГОСТ 20422-89	01.01.1991	12
Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на излом при многократных перегибах			Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли хлорид- и сульфат-ионов		
ГОСТ 13525.8-86	01.01.1988		ГОСТ 21101-83	01.01.1984	
Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию			Целлюлоза сульфатная предгидролизная кордная холодного облагораживания. Технические условия		
			ГОСТ 23482-84 Э	01.01.1986	
			Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины для экспорта. Технические условия		
			ГОСТ 24299-80	01.01.1982	
			Целлюлоза сульфатная вискозная. Технические условия		

85.060 Бумага и картон

ГОСТ 25438-82	01.07.1983		ГОСТ 597-73	01.01.1975	
Целлюлоза для химической переработки. Методы определения характеристической вязкости			Бумага чертежная. Технические условия		
ГОСТ 27163-86	01.01.1988		ГОСТ 744-77	01.01.1979	
Целлюлоза для химической переработки. Спектрометрический пламенный атомно-абсорбционный метод определения элементов в целлюлозе			Бумага мундштучная. Технические условия		
ГОСТ 28172-89	01.07.1990	6	ГОСТ 876-73	01.01.1974	
Целлюлоза сульфатная беленая из смеси лиственных пород древесины. Технические условия			Бумага патронная. Технические условия		
ГОСТ 28586-90 (ИСО 5350-1-82)	01.07.1992	7	ГОСТ 891-75	01.01.1977	
Целлюлоза. Определение сора и костры. Часть 1. Небеленая целлюлоза			Бумага и картон для текстильных патронов и конусов. Технические условия И 6 ИУС № 12-2005	21.10.1994	
ГОСТ 29215-91 (ИСО 3260-82)	01.01.1993	7	ГОСТ 892-89	01.01.1990	8
Целлюлоза. Метод определения расхода хлора (степень делигнификации)			Калька бумажная. Технические условия		
ГОСТ 30068-93 (ИСО 801-1-79)	21.10.1993	19	ГОСТ 1339-79	01.01.1981	
Целлюлоза. Определение товарной массы партии. Часть 1. Листовая целлюлоза, упакованная в кипы			Бумага картографическая. Технические условия		
ГОСТ 30101-93	07.10.1992		ГОСТ 1342-78	01.01.1979	
Целлюлоза. Определение марганца. Фотометрический метод определения с помощью йоднокислого натрия и спектрометрический пламенный атомно-абсорбционный метод			Бумага для печати. Размеры И 1 ИУС № 7-1988		
ГОСТ 30116-94	21.10.1994	7	ГОСТ 1641-75	01.01.1977	
Бумага, картон и целлюлоза. Измерение коэффициента диффузного отражения			Бумага. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 30437-96 (ИСО 3688-77)	06.10.1996	8	ГОСТ 1760-2014	01.11.2015	12
Целлюлоза. Метод определения белизны			Подпергамент. Технические условия		
ГОСТ 30578-98	28.05.1998	12	ГОСТ 1908-97	25.04.1997	40
Целлюлоза беленая и сточные воды целлюлозно-бумажного производства. Определение адсорбированных органических галогенов. Общие требования и методы анализа			Бумага конденсаторная. Общие технические условия		
85.060 Бумага и картон			ГОСТ ИСО 1924-1-96	01.07.2000	12
ГОСТ 9.801-82	01.07.1983		Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью		
Единая система защиты от коррозии и старения. Бумага. Методы определения грибостойкости			ГОСТ 1933-73	01.01.1975	
ГОСТ ISO 217-2014	01.01.2016	8	Картон калиброванный. Технические условия		
Бумага. Промышленные форматы. Обозначение и допуски для основных и дополнительных рядов и обозначение машинного направления			ГОСТ 2635-77	01.07.1977	
ГОСТ 334-73	01.01.1975		Бумага - основа для фотобумаги. Технические условия		
Бумага масштабно-координатная. Технические условия			ГОСТ 2850-95	27.04.1995	16
ГОСТ 489-88	01.01.1990	16	Картон асбестовый. Технические условия		
Бумага копировальная. Технические условия			ГОСТ 3246-84	01.01.1986	
			Картон жаккардовый. Технические условия		
			ГОСТ 3479-85	01.01.1987	
			Бумага папиросная. Технические условия		
			ГОСТ 3553-87	01.01.1989	
			Бумага телефонная. Технические условия И 1 ИУС № 12-2005	21.10.1994	
			ГОСТ ИСО 5626-97	25.04.1997	
			Бумага. Определение прочности на излом при многократных перегибах (методы Шоппера, Ломаржи, Келер-Молина, MIT)		
			ГОСТ 5709-86	01.01.1988	
			Бумага для сигарет. Технические условия		

ГОСТ 6290-74	01.01.1976		ГОСТ 7585.1-94	21.10.1994	8
Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет. Технические условия			Бумага и картон. Определение машинного направления и сеточной стороны. Часть 1. Методы определения машинного направления		
ГОСТ 6445-74	01.01.1975		ГОСТ 7585.2-94	21.10.1994	8
Бумага газетная. Технические условия			Бумага и картон. Определение машинного направления и сеточной стороны. Часть 2. Методы определения сеточной стороны		
ГОСТ 6656-76	01.01.1978		ГОСТ 7625-86	01.01.1988	
Бумага писчая потребительских форматов. Технические условия			Бумага этикеточная. Технические условия		
ГОСТ 6657-77	01.01.1979		ГОСТ 7629-93 (ИСО 2144-87)	21.10.1993	12
Бумага почтовая. Технические условия			Бумага и картон. Метод определения золы		
И 1	ИУС № 1-1983		ГОСТ 7687-88	01.07.1988	8
И 2	ИУС № 9-1988		Бумага и картон. Метод определения числа вкраплений железа и меди		
И 3	ИУС № 7-1990		ГОСТ 7691-81	01.07.1982	
ГОСТ 6659-83	01.01.1984		Картон. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
Картон обивочный водостойкий. Технические условия			ГОСТ 7717-88	01.01.1990	12
ГОСТ 6662-73	01.01.1974		Бумага диаграммная. Технические условия		
Бумага для патронирования. Технические условия			ГОСТ 7950-77	01.01.1978	
ГОСТ 6722-75	01.01.1976		Картон переплетный. Технические условия		
Картон фильтровальный технический. Технические условия			ГОСТ 8047-2001	01.11.2001	8
ГОСТ 6742-79	01.01.1980		Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества		
Бумага форзацная. Технические условия			ГОСТ 8049-62	01.01.1963	12
И 1	ИУС № 2-1984		Бумага. Штриховой метод определения степени проклейки		
И 2	ИУС № 7-1987		ГОСТ 8434-77	01.01.1978	
И 3	ИУС № 7-1989		Бумага. Метод определения массовой доли мышьяка		
ГОСТ 6749-2005	01.11.2005	11	ГОСТ 8552-88	01.01.1989	8
Бумага-основа для обоев. Технические условия			Полуфабрикаты волокнистые, бумага, картон. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки		
ГОСТ 6861-73	01.01.1974		ГОСТ 8589-75	01.01.1977	
Бумага писчая цветная. Технические условия			Бумага для оклейки бумажно-беловых товаров и картонажной продукции. Технические условия		
ГОСТ 7271-74	01.01.1976		ГОСТ 8618-86	01.01.1988	
Бумага для почтовых документов. Технические условия			Картон для стереотипных матриц. Технические условия		
ГОСТ 7277-77	01.01.1979		ГОСТ 8702-2005	04.11.2005	12
Бумага рисовальная. Технические условия			Обои, цветные бумага, картон и изделия из них. Методы определения устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)		
ГОСТ 7362-78	01.01.1980		ГОСТ 8740-85	01.01.1987	
Бумага перфокарточная. Технические условия			Картон облицовочный. Технические условия		
ГОСТ 7376-89	01.01.1992	20	ГОСТ 8874-80	01.01.1981	
Картон гофрированный. Общие технические условия			Бумага. Методы определения прозрачности и непрозрачности		
ГОСТ 7377-85	01.01.1987				
Бумага для гофрирования. Технические условия					
ГОСТ 7420-89	01.01.1991	12			
Картон для плоских слоев гофрированного картона. Технические условия					
ГОСТ 7500-85	01.01.1987				
Бумага и картон. Методы определения состава по волокну					
ГОСТ 7584-89	01.04.1990	8			
Бумага лабораторная фильтровальная. Методы определения фильтрующей и разделительной способности					

ГОСТ 9094-89	01.07.1990	12	ГОСТ 9996-84	01.07.1985	
Бумага для печати офсетная. Технические условия			Материал переплетный на бумажной основе. Общие технические условия		
ГОСТ 9095-89	01.07.1990	12	ГОСТ 10015-87	01.01.1989	
Бумага для печати типографская. Технические условия			Бумага гуммированная для переводных изображений. Технические условия		
ГОСТ 9168-80	01.01.1982		ГОСТ 10127-75	01.01.1977	
Бумага для глубокой печати. Технические условия			Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкур. Технические условия		
ГОСТ 9186-76	01.01.1977		ГОСТ 10459-87	01.01.1989	
Картон обувной и детали из него. Правила приемки и методы испытаний			Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия		
ГОСТ 9187-74	01.01.1976		ГОСТ 10638-73	01.01.1975	
Картон обувной. Метод определения жесткости и изгибостойкости при статическом изгибе			Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли натрия		
ГОСТ 9188-75	01.01.1976		ГОСТ 10700-97	25.04.1997	16
Картон обувной. Метод определения стираемости во влажном состоянии			Макулатура бумажная и картонная. Технические условия		
ГОСТ 9327-60	01.01.1961	8	ГОСТ 10711-97	22.11.1997	
Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы			Бумага и картон. Метод определения разрушающего усилия при сжатии кольца (RCT)		
ГОСТ 9542-89	01.01.1991	20	ГОСТ 10751-85	01.01.1987	
Картон обувной и детали обуви из него. Общие технические условия			Бумага электропроводящая кабельная. Технические условия		
ГОСТ 9568-80	01.07.1981		ГОСТ 11600-75	01.01.1977	
Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли кальция			Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия		
ГОСТ 9569-2006	01.04.2008	11	ГОСТ 11836-76	01.01.1978	
Бумага парафинированная. Технические условия			Бумага для билетов. Технические условия И 3 ИУС № 12-1987		
ГОСТ 9582-96 (ИСО 2493-92)	06.10.1996	8	ГОСТ 11945-78	01.01.1979	
Бумага и картон. Метод определения сопротивления изгибу			Трубки фибровые. Технические условия		
ГОСТ 9778-78	01.01.1979		ГОСТ 12026-76	01.01.1978	
Материал переплетный на бумаге с пленочным покрытием. Метод определения устойчивости к истиранию			Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия		
ГОСТ 9779-77	01.01.1979		ГОСТ 12051-76	01.01.1978	
Материал переплетный с пленочным покрытием. Метод определения устойчивости к многократному изгибу			Бумага обложечная тетрадная. Технические условия		
ГОСТ 9780-78	01.07.1979		ГОСТ 12057-81	01.07.1982	
Материал переплетный. Метод определения светостойкости			Бумага и картон. Методы определения линейной деформации		
ГОСТ 9841-94	21.10.1994	12	ГОСТ 12290-89	01.01.1991	16
Бумага и картон. Метод определения водонепроницаемости			Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия И 1 ИУС № 5-2003	30.05.2002	
ГОСТ 9955-62	01.01.1963	8	ГОСТ 12456-83	01.01.1984	
Картон. Метод определения пластической деформации			Фибра для шлифовальных дисков. Технические условия		
ГОСТ 9995-75	01.01.1977		ГОСТ 12523-77	01.01.1978	
Бумага-основа для переплетного материала. Технические условия			Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки		

ГОСТ 12524-78 Бумага. Метод определения содержания свободного хлора	01.07.1978		ГОСТ 13525.4-68 Бумага и картон. Метод определения сорности и 4 ИУС № 10-1987	01.01.1970	
ГОСТ 12602-93 (ИСО 8787-86) Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод Клемма	21.10.1993	8	ГОСТ 13525.5-68 Бумага и картон. Метод определения внутрирулонных дефектов	01.01.1969	
ГОСТ 12603-67 Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости капельным способом	01.07.1967		ГОСТ 13525.6-68 Бумага и картон. Метод определения потери механической прочности при нагревании	01.01.1969	
ГОСТ 12604-77 Бумага. Метод определения впитываемости при полном погружении	01.07.1978		ГОСТ 13525.7-68 Бумага и картон. Метод определения влагопрочности и 3	01.01.1970	
ГОСТ 12605-97 (ИСО 535-91) Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости воды при одностороннем смачивании (метод Кобба)	22.11.1997	8	ГОСТ 13525.8-86 Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию	01.01.1988	
ГОСТ 12783-91 Бумага. Метод определения коэффициента электрического сопротивления	01.01.1993	12	ГОСТ 13525.9-68 Бумага. Метод определения дырчатости	01.07.1969	
ГОСТ 12795-97 Бумага и картон. Метод определения гладкости (метод Бекка)	25.04.1997	16	ГОСТ 13525.10-78 Бумага. Метод определения массовой доли меди	01.01.1979	
ГОСТ ISO 12830-2014 Целлюлоза, бумага и картон. Определение растворимых в кислоте магния, кальция, марганца, железа, меди, натрия и калия	01.01.2017	16	ГОСТ 13525.13-69 Бумага. Методы определения жиропроницаемости	01.01.1970	
ГОСТ 12921-80 Бумага и картон. Метод определения лоска	01.01.1983		ГОСТ 13525.14-77 Бумага и картон. Метод определения воздухопроницаемости	01.07.1978	
ГОСТ 13199-94 Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м ²	21.10.1994	12	ГОСТ 13525.16-69 Бумага. Метод определения скручиваемости при одностороннем смачивании	01.07.1970	
ГОСТ 13346-72 Бумага. Методы определения массовой доли свинца	01.01.1973		ГОСТ 13525.18-70 Бумага. Метод определения промокаемости	01.01.1971	
ГОСТ 13523-78 Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод кондиционирования образцов	01.10.1978		ГОСТ 13525.19-91 (ИСО 287-85) Бумага и картон. Определение влажности. Метод высушивания в сушильном шкафу	01.01.1993	16
ГОСТ 13525.1-79 Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении	01.07.1980		ГОСТ 13525.20-74 Бумага мундштучная. Метод определения упругости	01.01.1976	
ГОСТ 13525.2-80 Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на излом при многократных перегибах	01.07.1981		ГОСТ 13525.21-75 Бумага и картон. Метод определения скручиваемости на воздухе	01.01.1976	
ГОСТ 13525.3-97 (ИСО 1974-90) Полуфабрикаты волокнистые и бумага. Метод определения сопротивления раздиранию	25.04.1997	20	ГОСТ 13648.1-78 Картон. Метод определения деформации при сжатии	01.01.1980	
			ГОСТ 13648.2-68 Картон. Метод определения разрушающего усилия и предела прочности при статическом изгибе	01.01.1970	
			ГОСТ 13648.5-97 (ИСО 5637-89) Бумага и картон. Определение водопоглощения после погружения в воду	22.11.1997	

ГОСТ 13648.6-86	01.01.1988		ГОСТ 20806-86	01.01.1988	
Бумага и картон. Метод определения сопротивления расслаиванию			Бумага для фильтрования масел. Технические условия		
ГОСТ 14142-86	01.01.1988		ГОСТ 21102-97	22.11.1997	8
Бумага для кинобилетов. Технические условия			Бумага и картон. Методы определения размеров и косины листа		
ГОСТ 14613-83	01.01.1985		ГОСТ 21444-75	01.01.1977	
Фибра. Технические условия			Бумага мелованная. Технические условия		
ГОСТ 16711-84	01.01.1986		ГОСТ 21956-88	01.01.1989	5
Основа парафинированной бумаги. Технические условия			Бумага и картон фильтровальные. Метод определения герметичности		
ГОСТ 18277-90	01.07.1991	9	ГОСТ 22186-93 (ИСО 3034-75)	21.10.1993	6
Бумага-основа для шлифовальной шкурки. Технические условия			Картон гофрированный. Метод определения толщины		
ГОСТ 18462-77 (ИСО 779-82)	01.01.1978		ГОСТ 22351-77	01.01.1978	
Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли железа			Картон чемоданный. Технические условия		
ГОСТ 18510-87	01.01.1989		ГОСТ 22981-78	01.01.1979	
Бумага писчая. Технические условия			Картон гофрированный. Метод определения сопротивления расслаиванию		
ГОСТ 19344-73	01.01.1975		ГОСТ 22982-78	01.01.1979	
Бумага для каталогов и картотек. Технические условия			Бумага электрохимическая. Технические условия		
ГОСТ 19493-74	01.01.1975		И 1 ИУС № 4-1983		
Бумага щелочестойкая для ртутно-цинковых элементов. Технические условия			И 2 ИУС № 7-1988		
ГОСТ 19625-83	01.01.1985		ГОСТ 23779-95	27.04.1995	15
Лента телеграфная и бумага для телеграфной ленты. Технические условия			Бумага асбестовая. Технические условия		
ГОСТ 20283-89	01.01.1991	8	ГОСТ 24311-80	01.07.1981	
Бумага обложечная. Технические условия			Картон для радиозондов. Технические условия		
ГОСТ 20358-78	01.01.1980		ГОСТ 24356-80	01.01.1982	
Бумага для фильтрования воздуха. Технические условия			Бумага. Метод определения печатных свойств		
И 3 ИУС № 12-2005	21.10.1994		ГОСТ 25013-81	01.01.1983	
ГОСТ 20363-88	01.07.1989	5	Бумага электрохимическая импульсная. Технические условия		
Бумага чертежная прозрачная. Технические условия			ГОСТ 25089-81	01.01.1983	
ГОСТ 20376-74	01.01.1976		Бумага типографская для многотомных изданий. Технические условия		
Картон термоизоляционный прокладочный. Технические условия			ГОСТ 25099-82	01.01.1984	
ГОСТ 20681-75	01.01.1976		Бумага и картон фильтровальные. Метод определения сопротивления потоку воздуха		
Картон гофрированный. Метод определения сопротивления плоскостному сжатию (FCT)			ГОСТ 25710-83	01.07.1984	
И 3			Материал фильтрующий однослойный для табачных фильтров. Технические условия		
ГОСТ 20682-75	01.01.1976		ГОСТ 26764-85	01.01.1987	
Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления плоскостному сжатию гофрированного образца (СМТ)			Бумага для перфораторной ленты. Технические условия		
ГОСТ 20683-97	22.11.1997	8	ГОСТ 26893-86	01.01.1987	
Картон тарный. Метод определения сопротивления торцевому сжатию (метод непарафинированного торца)			Бумага фильтровальная для качественных и количественных анализов. Метод определения сопротивления продавливанию во влажном состоянии		

ГОСТ 27015-86 Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема	01.01.1988		ГОСТ 30180.1-99 (МЭК 554-1-77) Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 1. Термины и определения. Общие требования	01.01.2001	9
ГОСТ 28686-90 Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления торцовому сжатию (ССТ) гофрированного образца	01.01.1992	5	ГОСТ 30180.2-99 (МЭК 554-2-77) Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 2. Методы испытаний	28.05.1999	24
ГОСТ 29314-92 (ИСО 478-74) Бумага. Размеры необрезанных листов и рулонов для форматов основного ряда ИСО-А	01.01.1994	3	ГОСТ 30271-96 (ИСО 5629-83) Бумага и картон. Определение жесткости при изгибе. Метод резонанса	06.10.1996	12
ГОСТ 29331-92 (ИСО 5630-4-86) Бумага и картон. Ускоренное старение. Часть 4. Сухая тепловая обработка при температуре 120 или 150°C	01.07.1993	6	ГОСТ 30435-96 (ИСО 5628-90) Бумага и картон. Определение жесткости при изгибе статистическими методами. Общие положения	06.10.1996	8
ГОСТ 30022.1-93 (ИСО 5636-3-84) Бумага и картон. Метод определения воздухопроницаемости (средний диапазон измерения). Метод Бендтсена	21.10.1993	12	ГОСТ 30436-96 (ИСО 1924-2-85) Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 2. Метод растяжения с постоянной скоростью	06.10.1996	12
ГОСТ 30022.2-93 (ИСО 8791-2-90) Бумага и картон. Метод определения шероховатости (метод с применением пропускания воздуха). Метод Бендтсена	21.10.1993	14	ГОСТ 30675-2000 (МЭК 641-1-79) Электрокартон листовой и рулонный. Технические требования. Часть 1. Термины и определения. Общие требования	22.06.2000	
ГОСТ 30022.3-93 (ИСО 5636-5-86) Бумага и картон. Определение воздухопроницаемости. Метод Герлея	21.10.1993	11	ГОСТ 30758-2001 (ИСО 3038-75) Картон гофрированный. Метод определения водостойкости клеевого соединения погружением в воду	01.11.2001	9
ГОСТ 30023-93 (ИСО 3039-75) Картон гофрированный. Метод определения массы составляющих слоев площадью 1 кв.м после разделения	21.10.1993	4	ГОСТ 30759-2001 (ИСО 13820:1996) Бумага, картон и гофрированный картон. Оборудование для испытания на сжатие. Общие требования и аттестация	01.11.2001	
ГОСТ 30052-93 (ИСО 5647-90) Бумага и картон. Определение содержания двуоксида титана	21.10.1993	8	ГОСТ 32096-2013 Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия		
ГОСТ 30113-94 (ИСО 2470-77) Бумага и картон. Метод определения белизны	21.10.1994	5	ГОСТ 32546-2013 (ISO 186:2002) Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества		
ГОСТ 30114-95 (ИСО 5636-1-84) Бумага и картон. Определение воздухопроницаемости (средний диапазон). Общие требования к методам	27.04.1995	7	ГОСТ МЭК 60554-3-1-2002 Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 3. Общие технические требования к отдельным материалам. Раздел 1. Бумага электроизоляционная общего назначения	01.07.2004	11
ГОСТ 30115-95 (ИСО 8791-1-86) Бумага и картон. Определение шероховатости/гладкости (методы с применением пропускания воздуха). Общие требования	27.04.1995	6			
ГОСТ 30116-94 Бумага, картон и целлюлоза. Измерение коэффициента диффузного отражения	21.10.1994	7			

85.080 Бумажные изделия

ГОСТ МЭК 60641-2-2006	01.01.2009	19	ГОСТ 25710-83	01.07.1984	
Прессшпан и многослойная бумага электротехнического назначения. Часть 2. Методы испытаний			Материал фильтрующий однослойный для табачных фильтров. Технические условия		
85.080 Бумажные изделия					
* Включая бумажные канцелярские изделия					
* Прочие виды канцелярских принадлежностей (небумажные) см. 35.260 и 97.180					
ГОСТ 34-83	01.07.1984		ГОСТ 25921-83	01.01.1985	
Конверты почтовые. Технические условия			Лента бумажная для графических устройств вычислительных машин. Технические условия		
ГОСТ 6658-75	01.01.1977		ГОСТ 30834-2002	01.07.2004	12
Изделия из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение			Обои. Определения и графические символы И П ИУС № 5-2004	11.12.2008	
ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89)	01.07.2004	19	ГОСТ 30960-2002	06.11.2002	13
Обои. Технические условия			Связь почтовая. Карточки почтовые. Технические условия		
ГОСТ 6999-85	01.01.1987		ГОСТ 30961-2002	06.11.2002	27
Лента и бумага для контрольно-кассовых и контрольно-регистрирующих машин. Технические условия			Связь почтовая. Конверты почтовые. Технические условия.		
ГОСТ 7826-93	07.10.1992	36	85.080.01 Бумажные изделия в целом		
Ленты и диски диаграммные регистрирующих приборов. Общие технические условия			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 8702-2005	04.11.2005	12	85.080.10 Офисная бумага		
Обои, цветные бумага, картон и изделия из них. Методы определения устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 8942-85	01.07.1986		85.080.20 Папиросная бумага		
Лента бумажная рулонная для печатающих устройств. Технические условия			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 9327-60	01.01.1961	8	85.080.30 Картон		
Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 9422-83	01.07.1984		85.080.99 Бумажные изделия прочие		
Карточки почтовые. Технические условия			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 12063-89	01.01.1991	16	85.100 Оборудование для производства бумаги		
Тетради школьные. Технические условия					
ГОСТ 13309-90	01.01.1991	16			
Тетради общие. Технические условия					
ГОСТ 17914-72	01.07.1973				
Обложки дел длительных сроков хранения. Технические условия					
ГОСТ 19625-83	01.01.1985				
Лента телеграфная и бумага для телеграфной ленты. Технические условия					
ГОСТ 21479-87	01.07.1988				
Папка для брошюровки эксплуатационной и ремонтной документации. Конструкция					
			ГОСТ EN 1010-3-2011	01.08.2013	24
			Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные		
			ГОСТ EN 1034-3-2014	01.01.2017	37
			Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Станки перемотные, продольно-резательные		
			ГОСТ EN 1034-5-2014	01.12.2016	28
			Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины листорезательные		
			ГОСТ 25166-82	01.07.1982	
			Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности		

ГОСТ 26493-85 01.07.1986
Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Нормы вибрации. Технические требования

87 Лакокрасочная промышленность

87.020 Процессы производства лакокрасочных покрытий

* Подготовка поверхностей под окраску см. 25.220.10

ГОСТ 9.032-74 01.07.1975
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.045-75 01.01.1976
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости

ГОСТ 9.050-75 01.07.1976
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов
И 2 ИУС № 3-2003 24.05.2001

ГОСТ 9.072-77 01.01.1978
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения

ГОСТ 9.083-78 01.01.1979
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах

ГОСТ 9.104-79 01.07.1980
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации

ГОСТ 9.105-80 01.07.1981
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания

ГОСТ 9.401-91 01.07.1992 96
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
И 2 ИУС № 6/7-2007 09.12.2005

ГОСТ 9.403-80 01.01.1982
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей

ГОСТ 9.405-83 01.07.1984
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки

ГОСТ 9.407-2015 01.01.2017 44
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида

ГОСТ 9.408-86 01.07.1987
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения

ГОСТ 9.409-88 01.01.1989
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию нефтепродуктов

ГОСТ 6992-68 01.07.1968
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях

ГОСТ 7593-80 01.01.1981
Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования

ГОСТ 16976-71 01.01.1972
Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления

ГОСТ 22133-86 01.01.1988
Покрытия лакокрасочные металлорежущего, кузнечно-прессового, литейного и деревообрабатывающего оборудования. Общие требования

ГОСТ 23852-79 01.01.1981
Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам

ГОСТ 24404-80 01.07.1981
Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения

ГОСТ 28613-90 01.07.1991 20
Покрытия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 29309-92 01.01.1993 6
Покрытия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении

ГОСТ 30662-99 08.10.1999
Преобразователи ржавчины. Методы испытаний защитных свойств лакокрасочных покрытий

ГОСТ 32702.2-2014 16
Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом Х-образного надреза

87.040 Краски и лаки

* Включая порошковые покрытия, красочные покрытия и защитные краски

ГОСТ 312-79	01.07.1980			ГОСТ 5631-79	01.01.1980		
Лак БТ-5100. Технические условия				Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия И П ИУС № 6-2002	01.05.2002		
ГОСТ 482-77	01.01.1979			ГОСТ 5692-73	01.01.1975		
Белила цинковые густотертые. Технические условия				Красители органические. Лак бордо СК. Технические условия И 4 ИУС № 6-1996	21.10.1994		
ГОСТ 896-69	01.01.1970			ГОСТ 5971-78	01.01.1979		
Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска				Эмали для приборов. Технические условия			
ГОСТ 901-78	01.01.1979			ГОСТ 5975-80	01.07.1981		
Лаки бакелитовые. Технические условия И П ИУС № 8-1988				Красители органические. Хризофенин. Технические условия			
ГОСТ 926-82	01.01.1991			ГОСТ 6220-76	01.01.1978		
Эмаль ПФ-133. Технические условия				Красители органические. Пигмент голубой фталоцианиновый. Технические условия			
ГОСТ 1338-78	01.07.1979			ГОСТ 6244-70	01.01.1971		
Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия				Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия			
ГОСТ 1347-77	01.01.1979			ГОСТ 6392-74	01.01.1975		
Лак БТ-783. Технические условия				Красители органические. Индиго. Технические условия			
ГОСТ 1709-75	01.01.1976			ГОСТ 6465-76	01.07.1977		
Лаки каменноугольные. Технические условия				Эмали ПФ-115. Технические условия И 5 ИУС № 8-2002	01.11.2001		
ГОСТ 3864-75	01.01.1977			ГОСТ 6586-77	01.07.1978		
Мастика 22%-ная. Технические условия				Краска черная густотертая МА-015. Технические условия			
ГОСТ 4014-75	01.01.1977			ГОСТ 6631-74	01.07.1975		
Красители органические. Нигрозин водорастворимый. Технические условия				Эмали марок НЦ-132. Технические условия			
ГОСТ 4765-73	01.07.1974			ГОСТ 6732.1-89	01.01.1991	4	
Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе				Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Приемка			
ГОСТ 4770-77	01.01.1979			ГОСТ 6732.2-89	01.01.1991	4	
Красители органические. Индулин жирорастворимый. Технические условия				Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Методы отбора проб			
ГОСТ 4976-83	01.01.1985			ГОСТ 6732.3-89	01.01.1991	4	
Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия				Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Упаковка			
ГОСТ 5065-73	01.01.1975			ГОСТ 6732.4-89	01.01.1991	4	
Красители органические. Сернистый черный в пасте. Технические условия				Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Маркировка			
ГОСТ 5233-89 (ИСО 1522-73)	01.01.1990	12		ГОСТ 6732.5-89	01.01.1991	4	
Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытий по маятниковому прибору				Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Транспортирование			
ГОСТ 5406-84	01.01.1985			ГОСТ 6745-79	01.01.1980		
Эмали НЦ-25. Технические условия И 3 ИУС № 8-2002	22.06.2000			Эмаль ГФ-1426. Технические условия			
ГОСТ 5470-75	01.07.1976						
Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия И 5 ИУС № 8-2002	01.11.2001						

ГОСТ 6806-73	01.07.1974		ГОСТ 8292-85	01.01.1987	
Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе			Краски масляные цветные густотертые. Технические условия		
ГОСТ 6965-75	01.01.1977		ГОСТ 8420-74	01.01.1975	
Красители органические. Метод спектрофотометрического испытания			Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости		
ГОСТ 7195-75	01.01.1976		ГОСТ 8500-78	01.07.1979	
Красители органические. Пигмент красный Ж. Технические условия			Красители органические. Лак основной фиолетовый. Технические условия		
ГОСТ 7313-75	01.01.1976		ГОСТ 8570-80	01.07.1972	
Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия			Шеверы дисковые. Технические условия		
ГОСТ 7436-74	01.01.1976		ГОСТ 8573-77	01.01.1978	
Красители органические. Лак рубиновый СК. Технические условия			Красители органические. Лак красный ЖБ. Технические условия		
ГОСТ 7461-77	01.01.1979		ГОСТ 8784-75	01.07.1976	
Красители органические. Жирорастворимый оранжевый. Технические условия			Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости		
ГОСТ 7462-73	01.01.1974		ГОСТ 8832-76 (ИСО 1514-84)	01.01.1977	
Эмали НЦ-5123. Технические условия			Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания		
ГОСТ 7536-80	01.01.1981		ГОСТ 9109-81	01.01.1982	
Красители органические. Тиоиндиго черный П. Технические условия			Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия		
ГОСТ 7925-75	01.01.1976		ГОСТ 9151-75	01.07.1976	
Красители органические. Методы сравнительного окрашивания натуральных волокон			Эмали марки ГФ-92. Технические условия		
И 4 ИУС № 6-1996	27.04.1995		ГОСТ 9307-78	01.07.1979	
ГОСТ 7930-73	01.07.1974		Красители органические. Нигрозин спирторастворимый. Технические условия		
Эмали НЦ-1125. Технические условия			ГОСТ 9640-85	01.01.1986	
ГОСТ 8017-74	01.07.1975		Эмали ЭП-51. Технические условия		
Лак БТ-99. Технические условия			ГОСТ 9754-76	01.01.1977	
ГОСТ 8018-70	01.01.1971		Эмали МЛ-12. Технические условия		
Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия			ГОСТ 9980.1-86	01.07.1987	
ГОСТ ИСО 8130-2-2002	30.05.2002	7	Материалы лакокрасочные. Правила приемки		
Краски порошковые. Определение плотности с применением газового пикнометра (арбитражный метод)			ГОСТ 9980.2-86	01.07.1987	
И П			Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний		
ГОСТ ИСО 8130-3-2006	22.09.2006	8	ГОСТ 9980.3-86	01.07.1987	
Краски порошковые. Часть 3. Определение плотности с применением жидкостного пикнометра			Материалы лакокрасочные. Упаковка		
ГОСТ ИСО 8130-6-2002	30.05.2002	7	ГОСТ 9980.4-2002	01.07.2004	31
Краски порошковые. Определение времени желатинизации термореактивных порошковых красок при заданной температуре			Материалы лакокрасочные. Маркировка		
И П			ГОСТ 9980.5-2009	18.03.2011	12
ГОСТ 8258-80	01.07.1981		Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение		
Красители органические. Лак основной розовый. Технические условия			ГОСТ 10144-89	01.01.1991	16
			Эмали ХВ-124. Технические условия		
			ГОСТ 10277-90	01.01.1991	16
			Шпатлевки. Технические условия		
			ГОСТ 10503-71	01.07.1972	
			Краски масляные, готовые к применению. Технические условия		

ГОСТ 10760-76 Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 12034-77 Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 10982-75 Эмали ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия	01.01.1977	ГОСТ 12294-66 Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия	01.07.1967 24
ГОСТ 11066-74 Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия	01.01.1975	ГОСТ 12549-2003 Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Окраска. Технические условия	01.07.2005 19
ГОСТ 11263-80 Красители органические. Прямой синий СВ-ЗУ. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 12707-77 Грунтовки фосфатирующие. Технические условия	01.07.1978
ГОСТ 11279.1-83 Красители органические. Методы определения относительной красящей способности (концентрации), оттенка и чистоты окраски	01.01.1984	ГОСТ 13278-77 Красители органические. Методы сравнительного окрашивания натуральной кожи	01.07.1978
ГОСТ 11279.2-83 Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к действию света, света и погоды	01.01.1984	ГОСТ 13310-78 Красители органические. Методы испытаний красителей для натуральной кожи	01.07.1979
ГОСТ 11279.3-83 Красители органические. Метод определения устойчивости к воздействию связующих и пластификаторов	01.01.1984	ГОСТ 13553-78 Красители органические. Прямой желтый светопрочный О. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 11279.4-83 Красители органические. Метод определения устойчивости окрасок к воздействию реагентов	01.01.1984	ГОСТ 13559-77 Красители органические. Хромовый синий 2К. Технические условия И 3 ИУС № 6-1996 21.10.1994	01.01.1979
ГОСТ 11279.5-83 Красители органические. Методы определения миграционной устойчивости пигментов и лаков	01.01.1984	ГОСТ 14091-78 Красители органические. Хромовый ярко-красный 2С и хромовый темно-синий. Технические условия	01.07.1979
ГОСТ 11279.6-83 Красители органические. Методы определения диспергируемости пигментов и лаков для полиграфических красок и поливинилхлорида	01.01.1984	ГОСТ 14147-80 Лак ФЛ-559. Технические условия	01.01.1981
ГОСТ 11279.7-83 Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к воздействию температуры переработки в различных материалах И 2 ИУС № 6-1996 21.10.1994	01.01.1984	ГОСТ 14178-78 Краситель органический. Прямой желтый СВ-К. Технические условия	01.01.1980
ГОСТ 11279.8-83 Красители органические. Метод определения устойчивости окраски поливинилхлоридной пленки к сухому и мокрому трению	01.01.1984	ГОСТ 14243-78 Материалы лакокрасочные. Методы получения свободных пленок	01.07.1979
ГОСТ 11481-75 Краски художественные акварельные. Технические условия	01.01.1976	ГОСТ 14923-78 Эмали ПФ-223. Технические условия	01.07.1979
ГОСТ 11826-77 Краски масляные и пентамасляные художественные. Технические условия	01.07.1978	ГОСТ 15030-78 Лак КФ-965. Технические условия	01.01.1980
ГОСТ 11827-77 Диазоль алый К и диазоль розовый О. Технические условия	01.07.1978	ГОСТ 15140-78 Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии	01.01.1979
		ГОСТ 15865-70 Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия И 5 ИУС № 8-2002 01.11.2001	01.01.1971
		ГОСТ 15907-70 Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия	01.07.1971

ГОСТ 15972-79 Диазоль оранжевый О и диазоль алый 2Ж. Технические условия	01.07.1980	ГОСТ 20482-75 Красители органические. Прямой желтый СВ-3Х. Технические условия	01.01.1976
ГОСТ 16220-79 Красители органические. Кубовый ярко-зеленый ЖД. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 20811-75 Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание	01.07.1976
ГОСТ 16302-79 Грунтовка ФЛ-086. Технические условия	01.07.1980	ГОСТ 20824-81 Лак ЭП-730. Технические условия И П ИУС № 1-2003	01.01.1982 01.11.2002
ГОСТ 16922-71 Красители органические, полупродукты, текстильно-вспомогательные вещества. Методы испытаний	01.01.1972	ГОСТ 21227-93 Эмали марок ПФ-218. Технические условия	21.10.1993 11
ГОСТ 17537-72 Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ	01.01.1973	ГОСТ 21513-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой	01.01.1977
ГОСТ 18099-78 Эмали МЛ-152. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 21810-76 Красители органические. Прямой черный 2С. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 18299-72 Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости	01.01.1974	ГОСТ 21812-76 (ИСО 2535-74) Красители органические. Прямой синий СВ-КУ. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 18335-83 Эмаль НЦ-184. Технические условия	01.01.1984	ГОСТ 21824-76 Эмали ХС-119. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 18374-79 Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости	01.01.1978
ГОСТ 18958-73 Краски силикатные	01.01.1974	ГОСТ 22363-77 Красители органические. Прямой розовый СВ-С. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 19007-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания	01.07.1974	ГОСТ 22364-77 Красители органические. Прямой серый СВ. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 19024-79 Эмали АС-182. Технические условия	01.01.1980	ГОСТ 22369-77 Эмали ЭП-567. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 19266-79 Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета	01.01.1980	ГОСТ 22438-85 Эмали ЭП-525. Технические условия	01.07.1986
ГОСТ 19279-73 Краски полимерцементные	01.01.1975	ГОСТ 22553-77 Красители органические. Хромовый бордо С. Технические условия	01.07.1978
ГОСТ 19540-81 Красители органические. Кубовый золотисто-желтый ЖХП и кубовый золотисто-желтый КХП. Технические условия	01.07.1982	ГОСТ 22554-77 Красители органические. Хромовый оранжевый. Технические условия	01.07.1978
ГОСТ 20428-75 Красители органические. Прямой красно-фиолетовый СВ-2КМ. Технические условия	01.01.1976	ГОСТ 22564-77 Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия	01.01.1978
ГОСТ 20447-75 Красители органические. Активный ярко-голубой КХ. Технические условия	01.07.1976	ГОСТ 22568-77 Красители органические. Кубовый ярко-фиолетовый КП. Технические условия	01.01.1979
ГОСТ 20481-80 Эмали МЛ-1110. Технические условия	01.01.1981	ГОСТ 22569-77 Красители органические. Тиоиндиго красно-коричневый ЖП. Технические условия	01.07.1978

ГОСТ 22698-77	01.01.1979	ГОСТ 23795-79	01.07.1980
Красители органические. Основной фиолетовый К. Технические условия		Красители органические. Дисперсный синий К. Технические условия	
ГОСТ 22699-77	01.01.1979	ГОСТ 23798-79	01.07.1980
Красители органические. Пигмент желтый светопрочный 23. Технические условия		Красители органические. Дисперсный желтый прочный 2К. Технические условия	
ГОСТ 22849-77	01.01.1979	ГОСТ 23832-79	01.07.1980
Красители органические. Прямой синий СВ. Технические условия		Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия И 3 ИУС № 2-1996	21.10.1994
ГОСТ 23143-83	01.01.1985	ГОСТ 23955-80	01.07.1980
Эмали ЭП-773. Технические условия		Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа	
ГОСТ 23171-78	01.07.1979	ГОСТ 24235-80	01.07.1981
Эмаль АК-512. Технические условия		Красители органические. Кислотный синий К. Технические условия	
ГОСТ 23257-78	01.01.1980	ГОСТ 24364-80	01.07.1981
Красители органические. Кубозоль серый С. Технические условия И 3 ИУС № 6-1996	21.10.1994	Красители органические. Дисперсный желтый 3. Технические условия	
ГОСТ 23343-78	01.01.1980	ГОСТ 24595-81	01.01.1982
Грунтовка ГФ-0119. Технические условия		Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия	
ГОСТ 23368-78	01.01.1980	ГОСТ 24677-81	01.01.1982
Красители органические. Хромовый желтый К. Технические условия И 3 ИУС № 2-1996	27.04.1995	Красители органические. Кубовый ярко-зеленый СП. Технические условия	
ГОСТ 23378-78	01.01.1980	ГОСТ 24709-81	01.07.1982
Красители органические. Прямой рубиновый СВ-МУ. Технические условия И 3 ИУС № 6-1996	21.10.1994	Эмали ЭП-140. Технические условия	
ГОСТ 23438-79	01.01.1980	ГОСТ 24784-81	01.07.1982
Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250 М, ПЭ-250 ПМ. Технические условия		Эмали ПФ-188. Технические условия	
ГОСТ 23489-79	01.01.1980	ГОСТ 24892-81	01.01.1983
Красители органические. Кубовый синий ОД. Технические условия И 3 ИУС № 6-1996	21.10.1994	Красители органические катионные. Метод определения концентрации и оттенка	
ГОСТ 23490-79	01.01.1980	ГОСТ 25118-82	01.01.1983
Красители органические. Кубовый ярко-зеленый СД. Технические условия		Красители органические кислотные металлосодержащие комплекса 1:2. Метод определения концентрации и оттенка	
ГОСТ 23494-79	01.01.1980	ГОСТ 25119-82	01.01.1983
Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия		Красители органические кислотные металлосодержащие комплекса 1:2. Метод определения способности к окрашиванию волокнистых материалов	
ГОСТ 23599-79	01.07.1980	ГОСТ 25128-82	01.01.1983
Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия		Красители органические катионные. Метод определения способности к окрашиванию волокнистых материалов	
ГОСТ 23640-79	01.01.1981	ГОСТ 25129-82	01.01.1983
Эмали МЛ-197. Технические условия		Грунтовка ГФ-021. Технические условия	
ГОСТ 23658-79	01.07.1980	ГОСТ 25366-82	01.07.1983
Красители органические. Дисперсный ярко-розовый. Технические условия		Эмаль ЭП-5116. Технические условия	
ГОСТ 23760-79	01.01.1981	ГОСТ 25515-82	01.01.1984
Эмали МЧ-145. Технические условия		Эмали НЦ-256. Технические условия И 2 ИУС № 8-2002	01.11.2001

ГОСТ 25718-83	01.07.1984		ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008)	01.08.2015	12
Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия			Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ		
ГОСТ 25993-83	01.01.1985		ГОСТ 31973-2013 (ISO 1524:2000)	01.06.2016	12
Красители дисперсные. Методы испытаний			Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира		
ГОСТ 26023-83	01.01.1985		ГОСТ 31974-2012 (ISO 1519:2011)	01.08.2015	16
Красители органические. Прямой оранжевый светопрочный 2Ж. Технические условия			Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня		
ГОСТ 27037-86	01.01.1988		ГОСТ 31975-2013 (ISO 2813:1994)	01.08.2015	16
Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур			Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий, не обладающих металлическим эффектом, под углом 20°, 60° и 85°		
ГОСТ 27271-2014	01.06.2016	12	ГОСТ 31991.1-2012 (ISO 11890-1:2007)	01.08.2015	12
Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем			Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод		
ГОСТ 27402-87	01.01.1988		ГОСТ 31991.2-2012 (ISO 11890-2:2006)	01.08.2015	16
Красители кубовые. Методы определения степени дисперсности			Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод		
ГОСТ 27403-87	01.01.1988		ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)		12
Красители кубовые. Методы определения температуры замерзания, устойчивости к центрифугированию и показателя концентрации водородных ионов (рН)			Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пиктометрический метод		
ГОСТ 28196-89	01.07.1990	16	ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007)	01.06.2016	17
Краски водно-дисперсионные. Технические условия			Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия		
ГОСТ 28246-2006	01.07.2008	28	ГОСТ 32299-2013	01.06.2015	15
Материалы лакокрасочные. Термины и определения			Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва		
ГОСТ 28379-89	01.01.1991	12	ГОСТ 32300-2013	01.06.2015	18
Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия			Материалы лакокрасочные. Метод определения стойкости покрытий к влажному истиранию и их способность к очистке		
ГОСТ 28513-90	01.01.1992	6	ГОСТ 33289-2015	01.07.2016	12
Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности			Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения		
ГОСТ 29317-92 (ИСО 3270-84)	01.07.1993	4	ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998)	01.01.2017	12
Материалы лакокрасочные и сырье для них. Температуры и влажности для кондиционирования и испытания			Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия		
ГОСТ 29318-92 (ИСО 4627-81)	01.07.1993	8			
Материалы лакокрасочные. Оценка совместимости продукта с окрашиваемой поверхностью. Методы испытания					
ГОСТ 29319-92 (ИСО 3668-76)	01.07.1993	9			
Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета					
ГОСТ 30884-2003	01.07.2005	11			
Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия					
ГОСТ 31093-2003	01.07.2005	12			
Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия					

87.060 Ингредиенты красок

ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008)	01.01.2017	12	ГОСТ 5691-77	01.07.1978	Красители органические. Пигмент желтый светопрочный. Технические условия
Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения			ГОСТ 7291-72	01.01.1974	Красители органические. Пигмент алый концентрированный. Технические условия
ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011)	01.01.2017	20	ГОСТ 7931-76	01.01.1977	Олифа натуральная. Технические условия
Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки			ГОСТ 8135-74	01.01.1975	Сурик железный. Технические условия

87.060 Ингредиенты красок

ГОСТ 5936-93	21.10.1993		ГОСТ 8567-73	01.07.1974	Красители органические. Пигмент алый. Технические условия
Коллоксилины лаковые и лакомастичный. Технические условия			ГОСТ 9529-80	01.01.1982	Пигменты неорганические. Методы определения разбеливающей способности белых пигментов
ГОСТ 6848-79	01.07.1980		ГОСТ 9808-84	01.01.1986	Двуокись титана пигментная. Технические условия
Диспергатор НФ технический. Технические условия			ГОСТ 10945-74	01.07.1975	Красители органические. Хромовый зеленый антрахиноновый, хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж, хромовый красный ализариновый, хромовый сине-черный антрахиноновый С. Технические условия
ГОСТ 7539-75	01.01.1978		ГОСТ 14842-78	01.07.1979	Красители органические. Пигмент бордо. Технические условия
Красители органические. Кубовый ярко-оранжевый КХП. Технические условия			И 3 ИУС № 6-1996	21.10.1994	
ГОСТ 8433-81	01.01.1982		ГОСТ 16164-79	01.07.1980	Красители органические. Пигмент ярко-красный 4Ж. Технические условия
Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10. Технические условия			ГОСТ 16763-79	01.01.1981	Крон цинковый. Технические условия
ГОСТ 10106-75	01.01.1977		ГОСТ 16873-92 (ИСО 787-1-82)	01.07.1993	12 Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны
Алкамон ОС-2. Технические условия			ГОСТ 18172-80	01.01.1981	Пигмент желтый железистоокисный. Технические условия
ГОСТ 26194-84	01.07.1985		ГОСТ 18187-72	01.01.1974	Разбавители для электрокраски марки РЭ. Технические условия
Смолы лаковые. Методы определения гидроксильного числа алкидных и полиэфирных смол			ГОСТ 19151-73 (ИСО 510-77)	01.01.1975	Сурик свинцовый. Технические условия
ГОСТ 31089-2003	01.07.2005	10	ГОСТ 21119.1-75 (ИСО 787-2-81)	01.01.1977	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ
Растворители (разбавители) бытового назначения для лакокрасочных материалов. Общие технические условия					

87.060.01 Ингредиенты красок в целом

Информация по данной группе отсутствует

87.060.10 Пигменты и разбавители

ГОСТ 190-78	01.01.1980		ГОСТ 19151-73 (ИСО 510-77)	01.01.1975	Сурик свинцовый. Технические условия
Олифа оксоль. Технические условия			ГОСТ 21119.1-75 (ИСО 787-2-81)	01.01.1977	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ
ГОСТ 202-84	01.07.1985				
Белила цинковые. Технические условия					
ГОСТ 478-80	01.01.1982				
Крона свинцовые. Технические условия					
ГОСТ 907-72	01.01.1973				
Литопон. Технические условия					
ГОСТ 4579-79	01.01.1981				
Красители органические. Пигмент зеленый. Технические условия					
ГОСТ 5454-76	01.01.1977				
Азотол А. Технические условия					

ГОСТ 21119.2-75	01.01.1977			87.060.20 Связующие вещества
Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде				<i>Информация по данной группе отсутствует</i>
ГОСТ 21119.3-91 (ИСО 787-9-81)	01.01.1993	4		87.060.30 Растворители
Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение pH водной суспензии				
ГОСТ 21119.4-75	01.01.1977			ГОСТ 1571-82
Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Метод определения остатка на сите				01.07.1983
Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения плотности				Скипидар живичный. Технические условия
ГОСТ 21119.5-75	01.01.1977			ГОСТ 3134-78
Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки				01.01.1979
Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании				Уайт-спирит. Технические условия
ГОСТ 21119.6-92 (ИСО 787-11-81)	01.01.1993	7		ГОСТ 7827-74
Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение уплотненного объема, кажущейся плотности после уплотнения и насыпного объема				01.01.1975
Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения содержания золы				Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия И 5 ИУС № 2-2009 06.06.2008
ГОСТ 21119.7-75	01.01.1977			ГОСТ 10437-80
Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения содержания золы				01.01.1981
Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение маслостойкости				Фурфурол технический. Технические условия
ГОСТ 21119.8-75 (ИСО 787-5-80)	01.01.1977			ГОСТ 12708-77
Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение маслостойкости				01.07.1978
Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения содержания золы				Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия
ГОСТ 21119.9-75	01.01.1977			ГОСТ 13937-86
Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения содержания золы				01.01.1988
Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение водорастворимых сульфатов, хлоридов и нитратов				Спирты высшие жирные первичные фракций С10-С18, С12-С16. Технические условия И 3 ИУС № 6-1996 21.10.1994
ГОСТ 21119.10-75	01.01.1977			ГОСТ 14198-78
Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения содержания золы				01.07.1979
Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение кислотности или щелочности водного экстракта				Циклогексан технический. Технические условия
ГОСТ 21119.11-92 (ИСО 787-13-73)	01.01.1993	5		ГОСТ 17299-78
Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение водорастворимых сульфатов, хлоридов и нитратов				01.11.1980
Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения содержания золы				Спирт этиловый технический. Технические условия
ГОСТ 21119.12-92 (ИСО 787-4-81)	01.01.1993	5		ГОСТ 17477-86
Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение кислотности или щелочности водного экстракта				01.07.1987
Лазурь железная. Технические условия				Спирт тетрагидрофурфуриловый. Технические условия
ГОСТ 21121-75	01.01.1977			ГОСТ 18188-72
Лазурь железная. Технические условия				01.01.1974
Олифы. Общие технические условия				Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия И 6 ИУС № 2-2004 22.05.2003 И 7 ИУС № 2-2009 06.06.2008
ГОСТ 32389-2013	01.08.2015	12		ГОСТ 18300-87
Олифы. Общие технические условия				01.07.1988
				Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия
				ГОСТ 19213-73
				01.01.1975
				Сероуглерод синтетический технический. Технические условия
				ГОСТ 19652-89
				01.01.1991 16
				Спирты синтетические первичные жирные фракции С7-С9. Технические условия
				ГОСТ 20015-88
				01.01.1990 20
				Хлороформ. Технические условия
				ГОСТ 23783-79
				01.07.1980
				Спирты синтетические жирные первичные фракции С16-С21. Технические условия
				ГОСТ 24615-81
				01.03.1981
				Циклогексанон технический. Технические условия

87.060.99 Ингредиенты красок прочие

ГОСТ 26624-85 01.01.1986
2-этилгексанол технический. Технические условия

87.060.99 Ингредиенты красок прочие

ГОСТ 1003-73 01.01.1975
Сиккативы нафтенатные жидкие. Технические условия

ГОСТ 5539-73 01.01.1975
Глет свинцовый. Технические условия

ГОСТ 8313-88 01.01.1989 24
Этилцеллозольв технический. Технические условия
И 1 ИУС № 5-1996 21.10.1994

ГОСТ 19284-79 01.01.1980
Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности. Технические условия

87.080 Типографские краски. Печатные краски

* Материалы для графики см. 37.100.20

ГОСТ 6591-73 01.01.1975
Краски печатные. Метод определения времени высыхания или пленкообразования

ГОСТ 6592-73 01.01.1975
Краски печатные. Метод определения закрепления краски на бумаге

ГОСТ 6593-83 01.01.1984
Краски печатные. Метод определения цвета и интенсивности

ГОСТ 7086-75 01.01.1977
Краски печатные. Методы определения прозрачности

ГОСТ 25117-82 01.01.1983
Краски печатные. Метод определения кроющей способности

ГОСТ 26160-84 01.01.1985
Краски печатные. Метод испытания на стойкость к воздействию реагентов

87.100 Оборудование для лакокрасочных покрытий

ГОСТ 9.010-80 01.01.1982
Единая система защиты от коррозии и старения. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля

ГОСТ 23093-78 01.07.1979
Установки сушильные для лакокрасочных покрытий. Типы и основные размеры

ГОСТ 28356-89 01.01.1991 9
Гибкие производственные системы. Гибкие производственные модули окрасочные. Основные размеры

91 Строительные материалы и строительство

91.010 Строительная промышленность

91.010.01 Строительная промышленность в целом
Информация по данной группе отсутствует

91.010.10 Правовые аспекты

Информация по данной группе отсутствует

91.010.20 Контрактные аспекты

Информация по данной группе отсутствует

91.010.30 Технические аспекты

* Включая допуски, модульную координацию и т. д.
* Строительные чертежи см. 01.100.30

ГОСТ 21.001-2013
СПДС. Общие положения

ГОСТ 21.203-78 01.07.1979
Система проектной документации для строительства. Правила учета и хранения подлинников проектной документации

ГОСТ 21780-2006 01.07.2008 15
Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности

ГОСТ 27751-88 01.07.1988 9
Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету
И 1 ИУС № 1-1999 01.01.1995

91.010.99 Строительная промышленность. Прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

91.020 Планировка физических объектов. Планировка городов

ГОСТ 28984-2011
Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения

91.040 Строительство

ГОСТ 24369-86 01.07.1986
Объекты стандартизации в строительстве. Общие положения

ГОСТ 24940-96 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	23	ГОСТ 23237-78 Опоры отдельно стоящие под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	01.07.1979
ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости		ГОСТ 23838-89 Здания предприятий. Параметры	01.07.1989 9
ГОСТ 32498-2013 Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения		91.040.30 Жилые здания	
91.040.01 Строительство в целом <i>* Включая проектирование объектов, связанных со строительством</i> <i>* Строительные материалы см. 91.100</i>		ГОСТ 26823-86 Домики летние садовые. Общие технические условия	01.04.1986
		ГОСТ 31427-2010 Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности	
ГОСТ 4.200-78 Система показателей качества продукции. Строительство. Основные положения	01.07.1979	91.040.99 Здания прочие	
ГОСТ 4.252-84 Система показателей качества продукции. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей	01.01.1985	ГОСТ 6249-52 Шкала для определения силы землетрясения в пределах от 6 до 9 баллов	01.01.1953 4
ГОСТ 22853-86 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия	01.01.1987	91.060 Строительные элементы	
ГОСТ 25380-2014 Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции	01.01.2017 13	91.060.01 Строительные элементы в целом <i>Информация по данной группе отсутствует</i>	
ГОСТ 25891-83 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления воздухопроницанию ограждающих конструкций	01.01.1984	91.060.10 Стены. Перегородки. Фасады	
ГОСТ 25957-83 Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения	01.07.1984	ГОСТ 4.220-82 Система показателей качества продукции. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей	01.01.1983
ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях	01.02.2011 20	ГОСТ 23404-86 Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта	01.01.1987
91.040.10 Общественные здания <i>* Включая культовые здания и больницы</i>		ГОСТ 26253-84 Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций	01.01.1985
ГОСТ 31427-2010 Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности		ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	01.01.1985
91.040.20 Торговые и промышленные здания		ГОСТ 27563-87 Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия	01.01.1989
ГОСТ 23235-78 Эстакады одноярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	01.07.1979	ГОСТ 28089-2012 Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	01.10.2013
ГОСТ 23236-78 Эстакады двухъярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	01.07.1979		

91.060.20 Крыши

** Включая связанные с ними элементы (водосточные желоба и т. д.)*

ГОСТ 4.251-79 01.01.1980
Система показателей качества продукции. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей

ГОСТ IEC 60335-2-83-2013
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш

91.060.30 Потолки. Полы. Лестницы

** Включая маяки, пандусы и т. д.*

ГОСТ 8717.0-84 01.01.1986
Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия

ГОСТ 8717.1-84 01.01.1986
Ступени железобетонные и бетонные. Конструкция и размеры

ГОСТ 23120-78 01.01.1979
Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия

ГОСТ 30353-95 10
Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям

91.060.40 Дымовые трубы, шахты, каналы

Информация по данной группе отсутствует

91.060.50 Двери и окна

** Включая дверные блоки, их компоненты, жалюзи, ставни*

** Дверная и оконная фурнитура см. 91.190*

ГОСТ 4.226-83 01.01.1983
СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей.

ГОСТ 475-78 01.01.1979
Двери деревянные. Общие технические условия

ГОСТ 5089-2011
Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия

ГОСТ 6629-88 01.01.1989 23
Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция

ГОСТ 11214-2003 01.03.2004 50
Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия

ГОСТ 12506-81 31.12.1983
Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 14624-84 01.07.1985
Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 18853-73 01.07.1974
Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия

ГОСТ 21096-75 01.01.1976
Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий

ГОСТ 21519-2003 01.03.2004 47
Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия

ГОСТ 23166-99
Блоки оконные. Общие технические условия

ГОСТ 23344-78 30.06.1979
Окна стальные. Общие технические условия

ГОСТ 23747-88 01.01.1989 13
Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия

ГОСТ 24033-80 31.12.1980
Окна и балконные двери деревянные. Методы химических испытаний

ГОСТ 24584-81 01.01.1982
Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 24698-81 01.01.1984
Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 24699-2002 01.05.2003 53
Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия

ГОСТ 24700-99
Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия

ГОСТ 24866-99 01.01.2001
Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия

ГОСТ 25062-81 31.12.1982
Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 25097-2002 01.05.2003 59
Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия

ГОСТ 26601-85	31.12.1985		ГОСТ 30971-2012	21.04.2014	
Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры			Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия		
ГОСТ 26602.1-99			ГОСТ 30972-2002	01.05.2003	34
Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче			Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия		
ГОСТ 26602.2-99			ГОСТ 31173-2003	01.03.2004	54
Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости			Блоки дверные стальные. Технические условия		
ГОСТ 26602.3-99			ГОСТ 31174-2003	01.03.2004	42
Блоки оконные и дверные. Методы определения звукоизоляции			Ворота металлические. Технические условия		
ГОСТ 26602.4-2012	01.10.2013		ГОСТ 31462-2011		
Блоки оконные и дверные. Методы определения общего коэффициента пропускания света			Блоки оконные защитные. Общие технические условия		
ГОСТ 26602.5-2001	30.05.2001	11	ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013		
Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования		
ГОСТ 26892-86	01.01.1987		ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013	01.06.2015	24
Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон		
ГОСТ 28786-90	01.01.1991	5	91.060.99 Строительные элементы прочие		
Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов			<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 30062-93	01.01.1995	8	91.080 Конструкции зданий		
Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик			<i>* Включая проектирование, нагружение и расчет конструкций</i>		
ГОСТ 30109-94	01.01.1995	14	ГОСТ 30247.0-94	01.01.1996	12
Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому			Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования		
ГОСТ 30674-99			ГОСТ 30247.1-94	01.01.1996	7
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия			Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции		
ГОСТ 30734-2000	01.09.2001	147	ГОСТ 30247.2-97		14
Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия			Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота		
ГОСТ 30777-2012	01.10.2013		ГОСТ 30247.3-2002	01.06.2007	29
Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия			Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт и лифтов		
ГОСТ 30970-2002	01.07.2003	53	ГОСТ 30643-98		
Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия			Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик		
ГОСТ 30971-2002	01.05.2003	63			
Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия					

91.080.01 Конструкции зданий в целом

91.080.01 Конструкции зданий в целом

ГОСТ 31251-2008

Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность

91.080.10 Металлические конструкции

ГОСТ 4.221-82 01.01.1980

СПКП. Строительство. Конструкции стальные. Номенклатура показателей.

ГОСТ 21562-76 01.01.1977

Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия

ГОСТ 23118-99 01.01.1999

Конструкции стальные строительные. Общие технические условия

ГОСТ 23118-2012

Конструкции стальные строительные. Общие технические условия

ГОСТ 23486-79 01.01.1980

Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия

ГОСТ 24524-80 01.01.1982

Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия

ГОСТ 24741-81 01.01.1982

Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия

ГОСТ 24839-81 01.01.1983

Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры

ГОСТ 24839-2012

Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры

ГОСТ 25116-82 01.01.1984

Витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 25772-83 01.01.1984

Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия

ГОСТ 26047-83 01.07.1984

Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)

ГОСТ 26301-84 01.07.1986

Приборы фрамужные для окон, витрин и витражей из алюминиевых сплавов. Типы и основные размеры

ГОСТ 26429-85 01.01.1986

Конструкции стальные путей подвешенного транспорта. Технические условия

91.080.20 Деревянные конструкции

ГОСТ 4.208-79 01.01.1979

СПКП. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей

ГОСТ 1005-86 01.07.1987

Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия

ГОСТ 4981-87 01.01.1988

Балки перекрытий деревянные. Технические условия

ГОСТ 11047-90 01.01.1991 20

Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия

ГОСТ 20850-84 01.01.1985

Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия

ГОСТ 22406-77 01.01.1978

Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток

ГОСТ 28015-89 01.01.1990 13

Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия

ГОСТ 30974-2002 01.05.2003 30

Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры

ГОСТ 33080-2014 01.11.2015 16

Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения

91.080.30 Каменная и кирпичная кладка

ГОСТ EN 1052-1-2012

Кладка каменная. Методы испытания на сжатие

ГОСТ 23342-91 01.01.1992

Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия

ГОСТ 23342-2012 21.01.2014

Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия

ГОСТ 24594-81 01.01.1982

Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия

ГОСТ 24992-2014	01.01.2017	16	ГОСТ 12504-80	01.01.1982	
Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке			Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия		
91.080.40 Бетонные конструкции			ГОСТ 12767-94	01.01.1996	
<i>* Включая восстановление и защиту бетонных изделий и конструкций</i>			Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия		
ГОСТ 948-84	01.01.1986		ГОСТ 13578-68	01.01.1969	
Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия			Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования		
ГОСТ 6482-2011			ГОСТ 13579-78	01.01.1979	
Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия (KZ не проголосовал)			Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия		
ГОСТ 6785-80	01.01.1982		ГОСТ 13580-85	01.01.1987	
Плиты подоконные железобетонные. Технические условия			Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия		
ГОСТ 8020-90	01.09.2004	14	ГОСТ 17079-88	01.01.1990	11
Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия			Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия		
ГОСТ 8484-82	01.07.1983		ГОСТ 17538-82	01.01.1983	
Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры			Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия		
ГОСТ 8829-94		32	ГОСТ 17625-83	01.01.1984	
Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний на нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости			Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры		
ГОСТ 9561-91	01.01.1992	24	ГОСТ 18048-80	01.01.1982	
Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия			Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия		
ГОСТ 9574-90	01.01.1992	12	ГОСТ 18979-2014	01.07.2016	20
Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия			Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия		
ГОСТ 9818-85	01.01.1986		ГОСТ 18980-90	01.07.1990	18
Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия	01.01.2018		Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия		
ГОСТ 9818-2015	01.07.2017	28	ГОСТ 19231.0-83	01.01.1984	
Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия			Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия		
ГОСТ 10629-88	01.01.1988		ГОСТ 19231.1-83	01.01.1984	
Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железнодорожных дорог колеи 1520 мм. Технические условия			Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры		
ГОСТ 11024-2012	01.10.2013		ГОСТ 19570-74	01.07.1974	
Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия			Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования		
ГОСТ 11118-2009					
Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия					

91.080.40 Бетонные конструкции

ГОСТ 19804.3-80 Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры	01.07.1981		ГОСТ 21924.2-84 Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	01.01.1984	
ГОСТ 19804.6-83 Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры	01.01.1984		ГОСТ 21924.3-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры	01.01.1984	
ГОСТ 19804.7-83 Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры.	01.07.1983		ГОСТ 22000-86 Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры	01.07.1986	
ГОСТ 19804-2012 Сваи железобетонные. Технические условия	01.10.2013		ГОСТ 22131-76 Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия	01.07.1977	
ГОСТ 20054-82 Трубы бетонные безнапорные. Технические условия	01.01.1983		ГОСТ 22362-77 Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	01.07.1977	
ГОСТ 20213-89 Фермы железобетонные. Технические условия	01.01.1990	20	ГОСТ 22687.0-85 Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 20372-90 Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия	01.07.1991	17	ГОСТ 22687.1-85 Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	01.01.1986	
ГОСТ 20425-75 Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений	01.01.1976		ГОСТ 22687.2-85 Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	01.01.1986	
ГОСТ 21174-75 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи	01.07.1976		ГОСТ 22687.3-85 Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников	01.01.1986	
ГОСТ 21506-87 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия	01.01.1988		ГОСТ 22904-93 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	10.11.1993	13
ГОСТ 21506-2013 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия			ГОСТ 22930-87 Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия	01.01.1988	
ГОСТ 21509-76 Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия	01.01.1977		ГОСТ 23009-78 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)	01.01.1979	
ГОСТ 21520-89 Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	01.01.1990	10	ГОСТ 23117-91 Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия	01.07.1992	15
ГОСТ 21924.0-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия	01.01.1984				
ГОСТ 21924.1-84 Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	01.01.1984				

ГОСТ 23157-78	01.07.1979	ГОСТ 24983-81	01.07.1982
Шайбы закладные для железобетонных шпал. Технические условия		Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости	
ГОСТ 23444-79	01.01.1980	ГОСТ 25098-87	01.01.1988
Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия		Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	
ГОСТ 23858-79	01.01.1981	ГОСТ 25459-82	01.01.1984
Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки		Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия	
ГОСТ 23899-79	01.01.1981	ГОСТ 25627-83	01.01.1984
Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия		Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	
ГОСТ 23972-80	01.01.1981	ГОСТ 25628-90	01.01.1991 34
Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия		Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	
ГОСТ 24022-80	01.01.1981	ГОСТ 25697-83	01.01.1984
Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия		Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия	
ГОСТ 24155-80	01.01.1981	ГОСТ 25912-2015	01.09.2016 36
Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия		Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия	
ГОСТ 24476-80	01.01.1982	ГОСТ 26067.0-83	01.01.1985
Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия		Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия	
ГОСТ 24547-81	01.01.1982	ГОСТ 26067.1-83	01.01.1985
Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия		Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры	
ГОСТ 24587-81	01.01.1982	ГОСТ 26434-85	01.01.1986
Лотки-водо выпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия		Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры	
ГОСТ 24694-81	01.01.1982	ГОСТ 26819-86	01.01.1987
Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия		Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия	
ГОСТ 24893.0-81	01.01.1983	ГОСТ 26919-86	01.07.1987
Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия		Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия	
ГОСТ 24893.1-81	01.01.1983	ГОСТ 26992-86	01.01.1987
Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Конструкция и размеры		Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	
ГОСТ 24893.2-81	01.01.1983	ГОСТ 27108-86	01.07.1987
Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры		Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия	

ГОСТ 27215-87	01.01.1988	
Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий. Технические условия		
ГОСТ 27215-2013		
Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия		
ГОСТ 28042-89	01.01.1990	39
Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия		
ГОСТ 28042-2013		
Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия		
ГОСТ 28574-90	01.01.1991	8
Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий		
ГОСТ 28575-90	01.01.1991	11
Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий		
ГОСТ 28737-90	01.07.1991	10
Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия		
ГОСТ 31384-2008		49
Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования		
ГОСТ 31938-2012	01.10.2013	
Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия		
ГОСТ 32016-2012	01.10.2013	
Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования		
ГОСТ 32017-2012	01.10.2013	
Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона при ремонте		
ГОСТ 32047-2012	13.09.2013	14
Кладка каменная. Метод испытания на сжатие		
ГОСТ 32488-2013		
Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия		
ГОСТ 32499-2013		
Плиты перекрытий железобетонные многослойные для зданий пролетом до 9 метров стенового формования. Технические условия		

91.080.99 Конструкции зданий прочие

ГОСТ 6428-83	01.01.1985	
Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия		
ГОСТ 18128-82	01.01.1983	
Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия		
ГОСТ 20182-74	01.07.1975	
Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге		
ГОСТ 22160-76	01.01.1978	
Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия		
ГОСТ 22695-77	01.01.1979	
Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность		
ГОСТ 24258-88	01.07.1989	12
Средства подмащивания. Общие технические условия		
ГОСТ 24434-80	01.01.1982	
Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки		
ГОСТ 24581-81	01.01.1982	
Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия		
ГОСТ 26816-86	01.07.1986	
Плиты цементностружечные. Технические условия		

91.090 Наружные конструкции

** Включая ограды, ворота, арки, навесы, гаражи и т. д.*

ГОСТ 23407-78	01.07.1979	
Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия		
ГОСТ 26804-2012	01.10.2013	
Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия		
ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013	01.08.2015	20
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах		

91.100 Строительные материалы

- * Асфальт см. 75.140
- * Продукция из чугуна и стали см. 77.140
- * Продукция из цветных металлов см. 77.150
- * Пиломатериалы см. 79.040
- * Древесные плиты см. 79.060
- * Стекло см. 81.040.20
- * Пластмассовые изделия см. 83.140

ГОСТ 6266-97		
Листы гипсокартонные. Технические условия		
И П ИУС № 7-2002	01.07.2002	
ГОСТ 8269.0-97		60
Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний		
И 1 ИУС № 8-2001	17.05.2000	
И П ИУС № 5-2003	01.04.2003	
ГОСТ 8269.1-97		39
Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа		
ГОСТ 9757-90	01.01.1991	10
Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия		
ГОСТ 16475-81	01.07.1982	
Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия		
ГОСТ 22023-76	01.01.1977	
Материалы строительные. Метод микроскопического количественного анализа структуры		
ГОСТ 30444-97		20
Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени		
ГОСТ 30629-2011		
Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний		
ГОСТ 9479-2011	01.08.2012	
Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия		
91.100.01 Строительные материалы в целом		
ГОСТ 11830-66	01.04.1966	4
Строительные материалы. Норма точности взвешивания		
ГОСТ 23250-78	01.01.1979	
Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости		

ГОСТ 23422-87	01.01.1988	
Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности		
ГОСТ 24816-81	01.01.1982	
Материалы строительные. Метод определения сорбционной влажности		
ГОСТ 25898-2012	01.10.2013	
Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию		
ГОСТ 30108-94	01.01.1994	11
Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов		
И 2 ИУС № 5-2001	17.05.2000	
ГОСТ 30256-94	01.01.1996	15
Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом		
ГОСТ 30290-94	01.01.1996	24
Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем		
ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)	21.01.2014	
Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером		

91.100.10 Цемент. Гипс. Известь. Строительный раствор

ГОСТ 4.202-79	01.07.1980	
Система показателей качества продукции. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей		
ГОСТ 4.204-79	01.01.1979	
СПКП. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и средства вяжущие на их основе. Номенклатура показателей		
ГОСТ 125-79	01.07.1980	
Вяжущие гипсовые. Технические условия		
ГОСТ ЕН 196-1-2002	06.11.2002	22
Методы испытаний цемента. Часть 1. Определение прочности		
ГОСТ ЕН 196-2-2002	06.11.2002	28
Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента		
ГОСТ ЕН 196-3-2002	06.11.2002	11
Методы испытаний цемента. Часть 3. Определение времени схватывания и равномерности изменения объема		

91.100.10 Цемент. Гипс. Известь. Строительный раствор

ГОСТ ЕН 196-4-2002	06.11.2002	24	ГОСТ 4013-82	01.07.1983	
Методы испытаний цемента. Часть 4. Количественное определение компонентов			Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия		
ГОСТ ЕН 196-5-2003	05.12.2003	5	ГОСТ 5382-91	01.07.1991	100
Методы испытаний цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов			Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа		
ГОСТ ЕН 196-6-2002	06.11.2002	13	ГОСТ 5802-86	01.07.1986	
Методы испытаний цемента. Часть 6. Определение тонкости помола			Растворы строительные. Методы испытаний		
ГОСТ ЕН 196-7-2002	06.11.2002	16	ГОСТ 6139-2003	01.01.2009	22
Методы испытаний цемента. Часть 7. Метод отбора и подготовки образцов цемента			Песок для испытаний цемента. Технические условия		
ГОСТ ЕН 196-21-2002	06.11.2002	21	ГОСТ 9179-77	01.01.1979	
Методы испытаний цемента. Часть 21. Определение доли хлорида, двуокси углерода и щелочи в цементе			Известь строительная. Технические условия		
ГОСТ ЕН 197-1-2002 (ЕН 197-1-2000)	06.11.2002	23	ГОСТ 10178-85	01.01.1987	
Цемент. Часть 1. Состав, спецификации и критерии соответствия общих цементов			Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия		
ГОСТ ЕН 197-2-2002	06.11.2002	20	ГОСТ 10181-2014	01.11.2015	28
Цемент. Часть 2. Оценка соответствия			Смеси бетонные. Методы испытаний		
ГОСТ 310.1-76	01.01.1978		ГОСТ 11052-74	01.01.1976	
Цементы. Методы испытаний. Общие положения			Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся		
ГОСТ 310.2-76	01.01.1978		ГОСТ 15825-80	01.01.1983	
Цементы. Методы определения тонкости помола			Портландцемент цветной. Технические условия		
ГОСТ 310.3-76	01.01.1978		ГОСТ 22266-94	01.07.1995	8
Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема			Цементы сульфатостойкие. Технические условия	01.01.2018	
ГОСТ 310.4-81	01.07.1983		ГОСТ 22266-2013	13.10.2014	
Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии			Цементы сульфатостойкие. Технические условия		
ГОСТ 310.5-88	01.01.1989	12	ГОСТ 23732-79	01.01.1980	
Цементы. Метод определения тепловыделения			Вода для бетонов и растворов. Технические условия		
ГОСТ 310.6-85	01.01.1986		ГОСТ 23789-79	01.07.1980	
Цементы. Метод определения водоотделения			Вяжущие гипсовые. Методы испытаний		
ГОСТ 965-89	01.01.1990	8	ГОСТ 24640-91	01.07.1991	5
Портландцементы белые. Технические условия			Добавки для цементов. Классификация		
ГОСТ 969-91	01.01.1992	8	ГОСТ 24986-81	01.01.1982	
Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия			Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177. Технические условия		
ГОСТ 1581-96		18	ГОСТ 25328-82	01.01.1983	
Портландцементы тампонажные. Технические условия			Цемент для строительных растворов. Технические условия		
ГОСТ 3476-74	01.01.1975		ГОСТ 25818-91	01.07.1991	13
Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов			Золы-уноса тепловых электростанций. Технические условия		
			И 1 ИУС № 8-2001	17.05.2000	
			ГОСТ 26798.1-96		24
			Цементы тампонажные. Методы испытаний		
			ГОСТ 26798.2-96		18
			Цементы тампонажные типов 1-G и 1-H. Методы испытаний		

91.100.15 Минеральные материалы и изделия

ГОСТ 26871-86 Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.07.1987		ГОСТ 530-2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	21.01.2014	
ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия И 1 ИУС № 11-2002	01.07.1999		ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	01.01.1985	
ГОСТ 30340-95 Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия	26.09.1996		ГОСТ 4001-84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия	01.07.1985	
ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия	01.10.1998 01.01.2018	54	ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия		
ГОСТ 30515-2013 Цементы. Общие технические условия	13.10.2014		ГОСТ 6666-81 Камни бортовые из горных пород. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	30.05.2001	36	ГОСТ 7392-2002 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	01.05.2003 01.05.2017	17
ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия	01.09.2004	27	ГОСТ 7392-2014 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	01.11.2016	36
ГОСТ 31913-2011 (EN ISO 9229:2007) Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения	01.10.2013		ГОСТ 7394-85 Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 33174-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования	01.01.2016	12	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия И 2 ИУС № 5-2001 И 3 ИУС № 10-2002	10.11.1993 17.05.2000 01.07.2002	15
91.100.15 Минеральные материалы и изделия <i>* Включая землю, песок, глину, шифер, камень и т. д.</i>					
ГОСТ 4.206-83 СПКП. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей	01.01.1983		ГОСТ 8426-75 Кирпич глиняный для дымовых труб	01.01.1976	
ГОСТ 4.211-80 СПКП. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей	01.01.1980		ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	01.07.1985	
ГОСТ 4.219-81 СКПК. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Показатели качества	01.01.1981		ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний И 2 ИУС № 5-2001	01.07.1989 17.05.2000	40
ГОСТ 379-2015 Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия	01.07.2016	24	ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия	01.11.2015	13
ГОСТ 474-90 Кирпич кислотоупорный. Технические условия	01.01.1992	16	ГОСТ 9480-89 Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия	01.01.1990	
ГОСТ 481-80 Паронит и прокладки из него. Технические условия	01.01.1981		ГОСТ 9480-2012 Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия		

91.100.15 Минеральные материалы и изделия

ГОСТ 9758-2012 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний			ГОСТ 25094-94 Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний	01.01.1996	11
ГОСТ 10296-79 Изол. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 25137-82 Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация	01.01.1983	
ГОСТ 10832-2009 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия			ГОСТ 25226-96 Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия		
ГОСТ 12865-67 Вермикулит вспученный	01.07.1968		ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	01.07.1991	10
ГОСТ 18866-93 Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия		28	И 1 ИУС № 8-2001	17.05.2000	
ГОСТ 21216-2014 Сырье глинистое. Методы испытаний	01.01.2017	44	ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия	01.01.1987	
ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия	01.01.1978		И 1 ИУС № 8-2001	17.05.2000	
ГОСТ 22688-77 Известь строительная. Методы испытаний	01.01.1979		ГОСТ 30233-95 Пальгорскит для винодельческой промышленности ВИНОСОРБ. Технические условия	27.04.1995	14
ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия	01.01.1990	9			
И 1 ИУС № 5-2001	17.05.2000		ГОСТ 31189-2003 Смеси сухие строительные. Классификация	01.03.2004	11
ГОСТ 23233-78 Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ 31189-2015 Смеси сухие строительные. Классификация		9
ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	01.01.1995	15	ГОСТ 31356-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	21.11.2007	16
И 1 ИУС № 5-1998	10.12.1997		ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия	21.11.2007	12
И 2 ИУС № 5-2001	17.05.2000		ГОСТ 31358-2007 Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия	21.11.2007	14
ГОСТ 23668-79 Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия	01.07.1980		ГОСТ 31376-2008 Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний		
И 1 ИУС № 5-2001	17.05.2000		ГОСТ 31377-2008 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия		12
ГОСТ 23735-2014 Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия	01.11.2015	8	ГОСТ 31386-2008 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия		8
ГОСТ 24099-80 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	01.01.1982		ГОСТ 31424-2010 Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия		
ГОСТ 24099-2013 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия					
ГОСТ 24332-88 Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии	01.07.1989	17			

ГОСТ 31426-2010	01.06.2011		ГОСТ 6141-91	01.07.1991	24
Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний			Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия		
ГОСТ 31436-2011			ГОСТ 6787-2001	30.05.2001	18
Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний			Плитки керамические для полов. Технические условия		
ГОСТ 32018-2012	21.01.2014		ГОСТ 7025-91	01.07.1991	20
Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия			Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости		
ГОСТ 32021-2012	21.01.2014		ГОСТ 13996-93	10.11.1993	14
Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия			Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия		
ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996)	21.01.2014		ГОСТ 18623-82	01.01.1983	
Тепловая изоляция. Метод определения характеристик тепло-переноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме			Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия		
ГОСТ 32026-2012	21.01.2014		ГОСТ 27180-2001	30.05.2001	34
Сырье глинистое для производства керамзитовых гравия, щебня и песка. Технические условия			Плитки керамические. Методы испытаний		
ГОСТ 32495-2013			91.100.30 Бетон и изделия из бетона		
Щебень, песок и щебеночно-песчаные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия			<i>* Включая примеси</i>		
ГОСТ 32496-2013			ГОСТ 4.212-80	01.01.1981	
Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия			Система показателей качества продукции. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей		
ГОСТ 32614-2012			ГОСТ 4.233-86	01.01.1987	
Плиты гипсовые строительные. Технические условия			Система показателей качества продукции. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей		
ГОСТ 31387-2008	10.12.2009	12	ГОСТ 5742-76	01.01.1976	
Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия			Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные		
91.100.23 Керамическая плитка			ГОСТ 6133-99	01.01.2002	9
<i>Информация по данной группе отсутствует</i>			Камни бетонные стеновые. Технические условия и П ИУС № 11-2002		
91.100.25 Керамические изделия для строительства			ГОСТ 6665-91	01.01.1992	50
<i>* Включая кровельную черепицу, кирпичи и т. д.</i>			Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия		
ГОСТ 4.210-79	01.01.1979		ГОСТ 6927-74	01.07.1975	
СКПК. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей			Плиты бетонные фасадные. Технические требования		
ГОСТ 530-2012	21.01.2014		ГОСТ 7473-2010	01.06.2011	
Кирпич и камень керамические. Общие технические условия			Смеси бетонные. Технические условия		
ГОСТ 961-89	01.01.1991	20	ГОСТ 10060-2012	01.10.2013	
Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия			Бетоны. Методы определения морозостойкости		
			ГОСТ 10180-2012	01.10.2013	
			Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам		
			ГОСТ 12504-80	01.01.1982	
			Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия		

91.100.30 Бетон и изделия из бетона

ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	01.01.1980		ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие	01.07.1978	
ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Методы определения плотности	01.01.1980		ГОСТ 23732-2011 Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия		
ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности	01.01.1980		ГОСТ 24316-80 Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении	01.01.1982	
ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод определения водопоглощения	01.01.1980		ГОСТ 24452-80 Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона	01.01.1982	
ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Метод определения показателей пористости	01.01.1980		ГОСТ 24544-81 Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести	01.01.1982	
ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	01.07.1985		ГОСТ 24545-81 Бетоны. Методы испытаний на выносливость	01.01.1982	
ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний	01.07.1978		ГОСТ 24983-81 Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости	01.07.1982	
ГОСТ 12852.5-77 Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	01.07.1978		ГОСТ 25192-2012 Бетоны. Классификация и общие технические требования	01.10.2013	
ГОСТ 12852.6-77 Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности	01.07.1978		ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 13015-2012 Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	01.10.2013		ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия	01.01.1983	
ГОСТ 13087-81 Бетоны. Методы определения истираемости	01.01.1982		ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия	01.01.1990	22
ГОСТ 17608-91 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия	01.01.1991		ГОСТ 25820-2000 Бетоны легкие. Технические условия	10.09.2001	10
ГОСТ 17623-87 Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности	01.01.1988		ГОСТ 25877-83 Смеси дегтебетонные дорожные и дегтебетон. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ 17624-2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности	01.10.2013		ГОСТ 25881-83 Бетоны химически стойкие. Методы испытаний	01.07.1984	
ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности			ГОСТ 26134-84 Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости	01.07.1985	
ГОСТ 20910-90 Бетоны жаростойкие. Технические условия	01.07.1991	24	ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	01.01.1992	23
ГОСТ 22690-88 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	01.01.1991	26	И 1 ИУС № 11-2002	01.09.2002	
			ГОСТ 26633-2012 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия		
			ГОСТ 27005-86 Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности	01.01.1988	

91.100.60 Тепло- и звукоизоляционные материалы

ГОСТ 27006-86	01.01.1987		ГОСТ 12801-98	01.01.1999	
Бетоны. Правила подбора состава			Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства.		
ГОСТ 28570-90	01.01.1991	13	Методы испытаний		
Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций			И 1 ИУС № 11-2002	01.07.2002	
ГОСТ 29167-91	01.07.1992	18	ГОСТ 14791-79	01.01.1981	
Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении			Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия		
ГОСТ 30459-2008	18.03.2011	20	ГОСТ 15836-79	01.07.1979	
Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности			Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия		
ГОСТ 31359-2007	01.01.2010	15	ГОСТ 19177-81	01.01.1983	
Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия			Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия		
ГОСТ 31360-2007	01.01.2010	12	ГОСТ 25621-83	01.07.1983	
Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения			Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования		
ГОСТ 31914-2012	21.01.2014		ГОСТ 25945-98	01.07.2002	
Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества			Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний		
91.100.40 Изделия из цемента, армированного волокном			ГОСТ 26589-94	01.01.1995	28
			Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний		
ГОСТ 378-76	01.01.1977		ГОСТ 30693-2000		
Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля и детали к ним			Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия		
ГОСТ 8747-88	01.07.1989	24	ГОСТ 30740-2000		6
Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний			Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия		
ГОСТ 11310-90	01.01.1991	16	ГОСТ 30778-2001	30.05.2001	26
Трубы и муфты асбестоцементные. Методы испытаний			Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия		
ГОСТ 30301-95	01.07.1996	6	ГОСТ 31362-2007	01.01.2010	15
Изделия асбестоцементные. Правила приемки			Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям		
ГОСТ 30340-2012			91.100.60 Тепло- и звукоизоляционные материалы		
Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия			ГОСТ 4.201-79	01.01.1979	
91.100.50 Связующие вещества. Уплотнители			СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей		
<i>* Включая геомембраны, строительный асфальт и т. д.</i>			ГОСТ 4.209-79	01.07.1980	
ГОСТ ISO 4635-2013	01.01.2017	20	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей		
Уплотнения формовые резиновые, используемые между бетонными плитами автомобильных дорог. Технические требования					
ГОСТ 10174-90	01.01.1991	12			
Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия					

ГОСТ EN 822-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины	ГОСТ 2678-94 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний И 1 ИУС № 1-2003	01.01.1996	34
ГОСТ EN 823-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины	ГОСТ 2694-78 Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия	01.07.1979	
ГОСТ EN 824-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности	ГОСТ 2697-83 Пергамин кровельный. Технические условия	01.01.1985	
ГОСТ EN 825-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности	ГОСТ 2889-80 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ EN 826-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия	ГОСТ 4640-2011 Вата минеральная. Технические условия		
ГОСТ EN 1602-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности	ГОСТ 5724-75 Линкруст	01.01.1976	
ГОСТ EN 1604-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	ГОСТ 5742-76 Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	01.01.1976	
ГОСТ EN 1605-2011 01.01.2015 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре	ГОСТ 6102-94 Ткани асбестовые. Общие технические требования	21.10.1994	12
ГОСТ EN 1606-2011 01.01.2015 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии	ГОСТ 9573-96 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия		
ГОСТ EN 1607-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям	ГОСТ 9573-2012 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия		
ГОСТ EN 1608-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно к лицевым поверхностям	ГОСТ 10140-2003 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия	01.03.2004	15
ГОСТ EN 1609-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении	ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия		8
ГОСТ 1779-83 01.01.1985 Шнуры асбестовые. Технические условия	ГОСТ 10923-93 Рубероид. Технические условия И 1 ИУС № 2-2001	10.11.1993	8
	ГОСТ EN 12085-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний		
	ГОСТ EN 12086-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости		
	ГОСТ EN 12087-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении		

ГОСТ EN 12088-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения диффузионного влагопоглощения в течение длительного времени			ГОСТ 16136-2003 Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия	01.03.2004	14
ГОСТ EN 12089-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба			ГОСТ 16297-80 Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний	01.01.1981	
ГОСТ EN 12090-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига			ГОСТ 16381-77 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования	01.07.1977	
ГОСТ EN 12091-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения морозостойкости			ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний	01.04.1996	68
ГОСТ EN 12430-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки			ГОСТ 18108-80 Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	01.01.1982	
ГОСТ EN 12431-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод измерения толщины			ГОСТ 18956-73 Материалы рулонные кровельные. Методы испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов	01.01.1975	
ГОСТ EN 13467-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и пря-молинейности цилиндров заводского изготовления	01.01.2016	12	ГОСТ 20916-87 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия	01.01.1989	
ГОСТ EN 13470-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления	01.01.2016	8	ГОСТ 21880-2011 Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия		
ГОСТ EN 13471-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения коэффициента термического расширения	01.01.2016	12	ГОСТ 22546-77 Изделия теплоизоляционные из пенопласта марок ФРП-1. Технические условия	01.07.1978	
ГОСТ 14256-2000 Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия	22.06.2000	12	ГОСТ 22950-95 Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия		8
ГОСТ EN 14707-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления	01.10.2016	16	ГОСТ 23208-2003 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	01.03.2004	14
			ГОСТ 23307-78 Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия	01.07.1979	
			ГОСТ 23499-2009 Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия		
			ГОСТ 24748-2003 Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия	01.03.2004	14
			ГОСТ 25880-83 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.01.1984	

ГОСТ 26281-84 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки	01.01.1986		ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером	21.01.2014	
ГОСТ 26417-85 Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере	01.01.1986		ГОСТ 32301-2011 (EN 13472:2001) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения влагопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении		
ГОСТ EN 29053-2011 Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха			ГОСТ 32302-2011 (EN 13468:2001) Изделия теплоизолированные, применяемые для инженерного оборудования и промышленных установок. Метод определения остаточного количества водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и рН	01.07.2016	16
ГОСТ 31309-2005 Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия	13.10.2005	11	ГОСТ 32303-2011 (EN 13469:2001) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления		
ГОСТ 31430-2011 (EN 13820:2003) Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ			ГОСТ 32310-2012 (EN 13164:2008) Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия		
ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере	01.08.2014		ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры	01.10.2016	20
ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 11654:1997) Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения			ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009) Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия	01.10.2016	28
ГОСТ 31706-2011 (EN 29052-1:1992) Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости			ГОСТ 32493-2013 Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницаемости		
ГОСТ 31911-2011 (EN ISO 13787:2003) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности	21.04.2014				
ГОСТ 31912-2011 (EN ISO 23993:2010) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности	21.01.2014				
ГОСТ 31915-2011 Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия					

ГОСТ 32497-2013

Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия

ГОСТ 33160-2014

01.01.2016 16

Тепловая изоляция. Физические величины и определения

91.100.99 Строительные материалы прочие**ГОСТ 4.228-83**

01.01.1984

Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.229-83

01.01.1984

Система показателей качества продукции. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.230-83

01.01.1984

Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей

ГОСТ EN 495-5-2012

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения гибкости при пониженных температурах

ГОСТ EN 1107-1-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров

ГОСТ EN 1107-2-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров

ГОСТ EN 1108-2012

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения формоустойчивости под воздействием циклических изменений температуры

ГОСТ EN 1109-2011

01.01.2015

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах

ГОСТ EN 1110-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости

ГОСТ EN 1296-2012

Материалы листовые гибкие гидроизоляционные. Битумные, пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш. Методы искусственного старения при длительном воздействии повышенной температуры

ГОСТ EN 1848-1-2011

12

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности

ГОСТ EN 1849-1-2011

12

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади

ГОСТ EN 1849-2-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу площади

ГОСТ EN 1850-1-2011

12

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения видимых дефектов

ГОСТ EN 1850-2-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов

ГОСТ EN 1928-2011

01.01.2015

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости

ГОСТ 5686-2012

01.08.2014

Грунты. Методы полевых испытаний сваями

ГОСТ 7415-86

01.01.1987

Гидроизол. Технические условия

ГОСТ 8242-88

01.01.1989

16

Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия

ГОСТ 11583-74

01.01.1976

Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты

ГОСТ EN 12039-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к кровельному слою

91.120 Защита зданий снаружи и внутри

ГОСТ EN 12730-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию			ГОСТ 32315.1-2012 (EN 12316-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения	01.10.2013	
ГОСТ EN 13416-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов			ГОСТ 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клеевого соединения	01.10.2013	
ГОСТ EN 13897-2012 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости после растяжения при пониженной температуре			ГОСТ 32317-2012 (EN 1297:2004) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды	01.10.2013	
ГОСТ 15588-86 Плиты пенополистирольные. Технические условия	01.07.1986		ГОСТ 32318-2012 (EN 1931:2000) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости		
ГОСТ 15879-70 Стеклорубероид. Технические условия	01.01.1971		ГОСТ 32319-2012 (EN 13948:2007) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения стойкости к прониканию корней		
ГОСТ 17057-89 Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия	01.01.1990	12			
ГОСТ 19222-84 Арболит и изделия из него. Общие технические условия	01.01.1985				
ГОСТ 20429-84 Фольгоизол. Технические условия	01.01.1985				
ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки	01.01.1985				
ГОСТ 31897-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумо-содержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию	01.01.2015				
ГОСТ 31898-1-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумо-содержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя		12			
ГОСТ 31899-1-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумо-содержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств		12			
ГОСТ 31899-2-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения деформативно-прочностных свойств	01.01.2015				
			ГОСТ 27677-88 Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний	01.07.1988	6
			91.120.01 Защита зданий снаружи и внутри в целом		
			ГОСТ 31166-2003 Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи	01.07.2003	23
			ГОСТ 31168-2003 Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление	01.10.2003	31

91.120.10 Теплоизоляция зданий

* Теплоизоляция в целом см. 27.220
* Теплоизоляционные материалы см. 91.100.60

ГОСТ 26629-85 01.07.1986
Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций

ГОСТ 30643-98
Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик

ГОСТ 30732-2006 01.04.2008 49
Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия

ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) 21.01.2014
Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером

ГОСТ 32494-2013
Здания и сооружения. Метод числового моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций

91.120.20 Акустика в зданиях. Звукоизоляция
* Акустические измерения и борьба с шумами в целом см. 17.140.01
* Звукоизоляционные материалы см. 91.100.60

ГОСТ 25902-83 01.01.1984
Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи

ГОСТ 27296-2012 01.10.2013
Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций

ГОСТ 27679-88 01.07.1988 22
Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума

ГОСТ 28100-2007 (ИСО 7235:2003) 01.01.2010 49
Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, установленных в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления

91.120.25 Сейсмическая защита и защита от вибрации

Информация по данной группе отсутствует

91.120.30 Водонепроницаемость

Информация по данной группе отсутствует

91.120.40 Защита от молний

Информация по данной группе отсутствует

91.120.99 Защита зданий снаружи и внутри, прочие аспекты

ГОСТ 31383-2008 40
Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний

91.140 Установки в зданиях

91.140.01 Установки в зданиях в целом

ГОСТ EN 1196-2013
Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям

ГОСТ 31848-2012 12
Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования

ГОСТ 31851-2012 12
Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний

ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)
Воздухонагреватели смесительные, передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)
Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний

91.140.10 Системы центрального отопления

* Включая горелки и бойлеры для систем центрального отопления
* Нагревательные электроприборы см. 97.100

ГОСТ EN 303-1-2013
Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка

ГОСТ EN 303-2-2013 Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками		ГОСТ 31311-2005 Приборы отопительные. Общие технические условия	01.01.2008	11
ГОСТ EN 303-3-2013 Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения		ГОСТ 31849-2012 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования	01.01.2015	8
ГОСТ EN 303-5-2013 Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка		ГОСТ 32415-2013 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия		
ГОСТ EN 303-6-2013 Котлы отопительные. Часть 6. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт		ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012) Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	01.11.2016	114
ГОСТ EN 303-7-2013 Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний		ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010) Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа с с номинальной теплопроизводительностью более 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка	01.11.2016	118
ГОСТ EN 525-2009 Воздухонагреватели газовые с прямым розжигом принудительной конвекции для отопления небытовых помещений с тепловой мощностью не более 300 кВт		ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2005) Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний	01.06.2016	50
ГОСТ EN 625-2013 Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт		ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка	01.11.2016	54
ГОСТ 10617-83 Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия	01.01.1985	ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	01.01.2015	
ГОСТ EN 14394-2013 Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С		ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 (ИЕС 60335-2-51) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения		
ГОСТ 28310-89 Коллекторы солнечные. Общие технические условия	01.07.1990			16
И 1 ИУС № 10-1993	21.10.1993			

91.140.30 Вентиляционные системы и системы кондиционирования воздуха <i>* Включая вентиляционные каналы</i> <i>* Вентиляторы и кондиционеры см. 23.120</i>	ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 01.05.2015 16 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования
ГОСТ 13448-82 01.01.1983 Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 01.08.2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха
ГОСТ 19823-74 Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод определения степени негерметичности	91.140.40 Системы газоснабжения <i>* Включая газовые счетчики в зданиях</i>
ГОСТ 19824-74 01.01.1975 Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод измерения сопротивления постоянному потоку воздуха	ГОСТ EN 437-2012 Испытательные газы, испытательные давления. Категории приборов
ГОСТ 20525-75 Установки фильтровентиляционные автомобильные. Методы определения производительности и избыточного давления	ГОСТ EN 12405-1-2012 Счетчики газа. Корректоры. Часть 1. Коррекция
ГОСТ 27330-97 22.11.1997 8 Воздухонагреватели. Типы и основные параметры	91.140.50 Системы электроснабжения <i>* Включая счетчики электроэнергии в зданиях, аварийное электроснабжение и т.д.</i>
ГОСТ 30121-94 21.10.1994 5 Вентиляторы крышные осевые. Размеры и параметры	ГОСТ МЭК 449-2002 06.11.2002 8 Электроустановки зданий. Диапазоны напряжения
ГОСТ 30122-94 21.10.1994 6 Вентиляторы крышные радиальные. Размеры и параметры	ГОСТ 8594-80 01.01.1982 Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия
ГОСТ 30342-96 12.04.1996 20 Системы вентиляционные. Методы испытания воздушных фильтров	ГОСТ 8709-82 01.01.1983 Щитки осветительные для промышленных и общественных зданий. Общие технические условия
ГОСТ 30528-97 22.11.1997 7 Системы вентиляционные. Фильтры воздушные. Типы и основные параметры	ГОСТ 23274-84 01.07.1984 Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия
ГОСТ 31834-2012 12 Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92) 21.10.1994 47 Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2 S и 0,5 S)
ГОСТ 31837-2012 01.11.2014 12 Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-90) 21.10.1994 53 Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 1 и 2)
ГОСТ 32548-2013 Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия	ГОСТ 30331.1-95 27.04.1995 10 Электроустановки зданий. Основные положения
ГОСТ 32549-2013 (EN 12239:2001) Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для вытесняющей вентиляции	ГОСТ 30331.2-95 27.04.1995 48 Электроустановка зданий. Часть 3. Основные характеристики
	ГОСТ 30331.3-95 27.04.1995 15 Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током

91.140.60 Системы водоснабжения

ГОСТ 30331.4-95	27.04.1995	4	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий
ГОСТ 30331.5-95	27.04.1995	5	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока
ГОСТ 30331.6-95	27.04.1995	2	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения
ГОСТ 30331.7-95	27.04.1995	4	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение, отключение, управление
ГОСТ 30331.8-95	27.04.1995	3	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током
ГОСТ 30331.9-95	27.04.1995	5	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков
ГОСТ 30339-95	27.04.1995	15	Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования
ГОСТ ИЕС 61140-2012			Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования
91.140.60 Системы водоснабжения			
<i>* Включая счетчики воды в зданиях</i>			
<i>* Наружные системы подачи воды см. 93.025</i>			
ГОСТ 31416-2009	14.06.2011		Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия
ГОСТ 31433-2011			Система трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, работающая под давлением и без давления. Системы из терморезистивного стеклопластика на основе ненасыщенной полиэфирной смолы
ГОСТ 31952-2012		32	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов
ГОСТ 32415-2013			Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия
ГОСТ ИЕС 61770-2012			Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов
91.140.65 Водонагревательное оборудование			
ГОСТ EN 625-2013			Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт
ГОСТ 8870-79	01.01.1981		Колонки водогрейные для ванн. Технические условия
ГОСТ 28361-89 (МЭК 379-87)	01.01.1991	13	Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Методы функциональных испытаний
ГОСТ 30815-2002	01.04.2002	39	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012	01.08.2014		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям
ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012 (ИЕС 60335-2-21)	01.08.2014		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям
91.140.70 Санитарно-техническое оборудование			
<i>* Включая биде, кухонные мойки, ванны, мусоропроводы и т. д.</i>			
ГОСТ 1153-76	01.01.1977		Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия
ГОСТ 1811-97		18	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия
ГОСТ 3634-99	01.07.2002		Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев. Технические условия
ГОСТ 6942-98		32	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия

ГОСТ 10944-97 Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия					
ГОСТ 11614-94 Краны смывные Технические условия	01.01.1996				
ГОСТ 13449-82 Изделия санитарные керамические. Методы испытаний	01.01.1983				
ГОСТ 15062-83 Сиденья для унитазов. Технические условия	01.07.1984				
ГОСТ 15167-93 Изделия санитарные керамические. Общие технические условия	10.11.1993	12			
ГОСТ 16549-71 Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на $R_{у} \leq 10$ кгс/см ² с заглушкой для спуска воды	01.01.1973				
ГОСТ 18297-96 Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия		28			
ГОСТ 19681-94 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	01.01.1996	20			
ГОСТ 21485-94 Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия	01.07.1995	15			
ГОСТ 23289-94 Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия	01.01.1996	20			
ГОСТ 23345-84 Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия	01.01.1985				
ГОСТ 23695-94 Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия	01.01.1995	28			
ГОСТ 25809-96 Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры		26			
ГОСТ 30493-96 Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры	01.07.1998				
ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам	01.05.2015	16			
					91.140.80 Дренажные системы
					* Удаление и очистка сточных вод см. 13.060.30
					* Дренажные системы для дождевой воды см. 91.060.20
					* Наружные канализационные системы см. 93.030
					ГОСТ 4.225-83 01.07.1983
					Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей
					ГОСТ 286-82 01.01.1983
					Трубы керамические канализационные. Технические условия
					ГОСТ 8411-74 01.01.1975
					Трубы керамические дренажные. Технические условия
					ГОСТ 22689.0-89 01.10.1989 10
					Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия
					ГОСТ 22689.1-89 01.10.1989 16
					Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент
					ГОСТ 22689.2-89 01.10.1989 51
					Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция
					ГОСТ 25297-82 01.01.1983
					Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры
					ГОСТ 25298-82 01.01.1983
					Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры
					ГОСТ 32412-2013
					Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия.
					ГОСТ 32414-2013
					Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия.
					91.140.90 Лифты. Эскалаторы
					ГОСТ 5746-2003 01.07.2005 16
					Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры
					ГОСТ 8823-85 01.01.1986
					Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры

91.140.99 Установки в зданиях прочие

ГОСТ 8824-84 01.01.1986
Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры

ГОСТ 22011-95 12.10.1995 25
Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия

ГОСТ 22845-85 01.01.1986
Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ

ГОСТ 26334-84 01.01.1985
Лифты электрические. Ряды грузоподъемности и скорости

ГОСТ 28911-98 28.05.1998
Лифты и грузовые малые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления

ГОСТ 29121-91 01.01.1993 5
Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия

ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)
Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Устойчивость к электромагнитным помехам

ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)
Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия

91.140.99 Установки в зданиях прочие

Информация по данной группе отсутствует

91.160 Освещение

91.160.01 Освещение в целом

Информация по данной группе отсутствует

91.160.10 Внутреннее освещение

** Включая освещение рабочего места, аварийное и безопасное освещение*

ГОСТ ЕН 1837-2002 01.07.2004 11
Безопасность машин. Встроенное освещение машин

ГОСТ ИСО 8995-2002 01.07.2004 31
Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений

ГОСТ 31310-2005 13.10.2005 27
Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия

91.160.20 Наружное освещение зданий

** Включая прожекторное освещение*

** Уличное освещение и связанное с этим оборудование см. 93.080.40*

ГОСТ 17677-82 01.01.1983
Светильники. Общие технические условия

91.180 Внутренняя отделка

** Процессы производства лакокрасочных покрытий см. 87.020*

ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 01.05.2015 12
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю

91.190 Арматура для зданий

** Включая замки, зуммеры, звонки, задвижки, дверную и оконную фурнитуру и т. д.*

ГОСТ 4.215-81 01.01.1982
Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей

ГОСТ 538-2001 01.04.2003 29
Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия

ГОСТ 5087-80 01.01.1981
Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры

ГОСТ 5088-2005 13.10.2005 35
Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия

ГОСТ 5090-86 01.07.1987
Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры

ГОСТ 5091-78 01.01.1980
Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы

ГОСТ 10922-90 01.01.1991 32
Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ 10922-2012
Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ 14098-91 01.07.1992 44
Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры

ГОСТ 19091-2012	01.10.2013	
Замки и защелки для дверей. Методы испытаний		
ГОСТ 23279-85	01.01.1986	
Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия		
ГОСТ 23279-2012		
Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия		
ГОСТ 25897-83	01.01.1985	
Ручки для окон и дверей из алюминиевых сплавов. Типы и основные размеры		
ГОСТ 27804-88	01.07.1989	17
Изделия замочно-скобяные. Механизмы цилиндрические для врезных замков. Технические условия		
ГОСТ 31471-2011		
Устройства электронного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия		

91.200 Технология строительства

** Включая методы измерений, строительные площадки, снос сооружений и т. д.*

ГОСТ 31937-2011	01.10.2013	
Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния		
ГОСТ 32019-2012	01.10.2013	
Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем (станций) мониторинга		

91.220 Строительное оборудование

** Включая строительные леса, бетоносмесители и мешалки для строительных растворов и т. д.
* Подъемное оборудование см. 53.020
* Землеройные машины см. 53.100*

ГОСТ 4.217-81	01.01.1982	
Система показателей качества продукции. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей		
ГОСТ 12.2.011-2012	01.08.2014	
Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности		
ГОСТ 12.2.100-97	25.04.1997	12
Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбесто-цементных изделий. Общие требования безопасности		

ГОСТ 12.4.107-2012		
Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия		
ГОСТ EN 536-2012	01.05.2015	36
Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности		
ГОСТ 9231-80	01.01.1982	
Смесители лопастные двухвальные. Технические условия		
ГОСТ 9274-81	01.01.1983	
Вальцы для камневыделения и помола керамических масс. Технические условия		
ГОСТ 10037-83	01.01.1985	
Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия		
ГОСТ 11030-93	21.10.1993	28
Автогрейдеры. Общие технические условия		
ГОСТ EN 12001-2012	01.06.2015	65
Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей		
ГОСТ 12367-85	01.01.1987	
Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия		
ГОСТ 12375-70	01.01.1971	
Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия		
ГОСТ 12376-71	01.01.1973	
Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия		
ГОСТ ISO/TR 12603-2014	01.06.2016	20
Машины и оборудование строительные. Классификация		
ГОСТ EN 13020-2012		
Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности		
ГОСТ 13531-74	01.01.1976	
Бетоноукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия		
ГОСТ 13981-87	01.01.1989	
Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия		
ГОСТ 15609-79	01.01.1981	
Питатели яичные. Типы, основные параметры и размеры		
ГОСТ 16349-85	01.01.1987	
Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия		

ГОСТ 16391-80 Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Правила приемки и методы испытаний	01.01.1982		ГОСТ 24259-80 Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования	01.01.1982	
ГОСТ 18103-84 Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия	01.01.1986		ГОСТ 25646-95 Эксплуатация строительных машин. Общие требования	12.10.1995	12
ГОСТ ISO 21573-1-2013 Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1. Терминология и технические условия на поставку.			ГОСТ 25781-83 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ ISO 21573-2-2013 Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 2. Методы испытаний.			ГОСТ 25783-83 Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Технические требования	01.07.1984	
ГОСТ ISO 21592-2013 Машины и оборудование строительные. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия.			ГОСТ 25878-85 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры	01.01.1987	
ГОСТ 21807-76 Бункеры (бадью) переносные вместимостью до 2 куб.м для бетонной смеси. Общие технические условия	01.01.1977		ГОСТ 26055-84 Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования	01.01.1986	
ГОСТ ISO 21873-1-2013 Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки.			ГОСТ 26216-84 Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Основные параметры	01.01.1986	
ГОСТ ISO 21873-2-2013 Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности			ГОСТ 26438-85 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность	01.01.1986	
ГОСТ 21915-93 Асфальтоукладчики. Общие технические условия	21.10.1993	6	ГОСТ 26649-85 Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Правила приемки и методы испытаний	01.01.1987	
ГОСТ 22685-89 Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия	01.01.1990	14	ГОСТ 26887-86 Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия	01.01.1987	
ГОСТ ЭД1 22827-86 Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия			ГОСТ 27204-87 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. Конструкция и размеры	01.01.1988	
ГОСТ 23389-78 Планировщики полей. Общие технические условия	01.01.1980		ГОСТ 27321-87 Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия	01.01.1989	
ГОСТ 23477-79 Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия	01.01.1980		ГОСТ 27336-93 Автобетононасосы. Общие технические условия	21.10.1993	12
ГОСТ 23478-79 Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования	01.01.1980		ГОСТ 27338-93 Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия	21.10.1993	8

ГОСТ 27339-93 Автобетоносмесители. Общие технические условия	21.10.1993	12	ГОСТ 30174-96 Станки камнефрезерные. Типы и основные параметры	12.04.1996	8
ГОСТ 27372-87 Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия	01.01.1989		ГОСТ 30179-94 Теплоутилизаторы. Типы и основные параметры	21.10.1994	6
ГОСТ 27598-94 Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия	21.10.1994	12	ГОСТ 30369-96 Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля	12.04.1996	9
ГОСТ 27614-93 Автоцементовозы. Общие технические условия	21.10.1993	12	ГОСТ 30540-97 Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля	22.11.1997	14
ГОСТ 27636-95 Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия	27.04.1995	14	ГОСТ 30597-97 Показатели эксплуатационной и ремонтной технологичности строительных машин	22.11.1997	8
ГОСТ 27811-95 Автогудронаторы. Общие технические условия	27.04.1995	10	ГОСТ 31546-2012 Копры для свайных работ. Общие технические условия	01.01.2015	
ГОСТ 27816-88 Асфальтоукладчики. Методы испытаний	01.01.1989	11	ГОСТ 31549-2012 Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия	01.01.2015	
ГОСТ 27945-95 Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия	27.04.1995	12	ГОСТ 31550-2012 Молоты сваебойные. Общие технические условия	01.11.2014	
ГОСТ 28012-89 Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия	01.01.1990	7	ГОСТ 31551-2012 Оборудование сваебойное. Общие технические условия		
ГОСТ 28122-95 Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля	27.04.1995	6	ГОСТ 31552-2012 Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия		
ГОСТ 28347-89 Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия	01.07.1990	8	ГОСТ 31553-2012 Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия	01.01.2015	
ГОСТ 28541-95 Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля	27.04.1995	8	ГОСТ 31554-2012 Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия		
ГОСТ 28715-90 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция	01.01.1991	19	ГОСТ 31555-2012 Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия		
ГОСТ 30080-93 Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Типы и основные параметры	04.06.1992	8	ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	01.06.2015	40
ГОСТ 30081-93 Станки камнераспиловочные. Типы и основные параметры	04.06.1992	14	ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	01.06.2015	40
ГОСТ 30139-94 Кондиционеры автономные общего назначения. Типы и основные параметры	21.10.1994	4			

ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 01.07.2014
 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин

93 Гражданское строительство

93.010 Гражданское строительство в целом

** Строительные чертежи см. 01.100.30*

ГОСТ 16149-70 01.07.1971
 Защита подземных сооружений от коррозии блуждающим током поляризованными протекторами. Технические требования

93.020 Земляные работы. Выемка грунта.

Сооружение фундаментов.

Подземные работы

** Включая геотехнику*

** Землеройные машины см. 53.100*

ГОСТ 12071-2014 01.11.2015 12
 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов

ГОСТ 12248-2010 01.06.2011
 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости

ГОСТ 12536-2014 01.09.2016 24
 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава

ГОСТ 23061-2012
 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности

ГОСТ 23161-2012
 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности

ГОСТ 24846-2012
 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений

ГОСТ 25100-2011
 Грунты. Классификация (KZ не проголосовал)

ГОСТ 25358-2012
 Грунты. Метод полевого определения температуры

ГОСТ 25584-90 01.09.1990 15
 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации

ГОСТ 27217-2012
 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения

ГОСТ 28514-90 01.05.1990 8
 Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема

ГОСТ 28622-2012 01.10.2013
 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости

ГОСТ 30672-2012
 Грунты. Полевые испытания. Общие положения

ГОСТ 31547-2012 01.01.2015
 Вибропогружатели и сваевыдерживатели. Общие технические условия

93.025 Наружные системы подачи воды

Информация по данной группе отсутствует

93.030 Наружные канализационные системы

** Удаление и очистка сточных вод см. 13.060.30*

** Внутренние дренажные системы см. 91.140.80*

ГОСТ 32413-2013
 Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия.

93.040 Сооружение мостов

ГОСТ 26775-97 18
 Габариты подмостовые судоводных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования

ГОСТ 32020-2012 01.10.2013
 Опорные части резиновые для мостостроения. Технические условия

ГОСТ 33179-2014 01.01.2016 40
 Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования

93.060 Сооружение туннелей

ГОСТ 24451-80 01.01.1982
 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования

ГОСТ 33153-2014 01.06.2016 62
 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование туннелей. Общие требования

ГОСТ 33154-2014 01.01.2017 36
 Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания туннелей. Общие требования

93.080 Строительство дорог

ГОСТ 33382-2015 06.02.2017 10
Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация

93.080.01 Строительство дорог в целом

ГОСТ 32729-2014 01.01.2016 8
Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности

ГОСТ 32731-2014 01.01.2016 24
Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля

ГОСТ 32755-2014 01.01.2016 28
Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ

ГОСТ 32756-2014 01.01.2016 16
Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ

ГОСТ 32825-2014 01.01.2016 16
Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений

ГОСТ 32836-2014 06.02.2017 58
Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования

ГОСТ 32847-2014 01.01.2016 16
Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий

ГОСТ 32867-2014 01.01.2016 12
Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования

ГОСТ 32868-2014 01.01.2017 62
Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий

ГОСТ 32869-2014 06.02.2017 44
Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий

ГОСТ 32960-2014 06.02.2017 8
Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения

ГОСТ 32963-2014 06.02.2017 16
Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений

ГОСТ 33100-2014 06.02.2017 36
Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог

ГОСТ 33101-2014 06.02.2017 24
Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности

ГОСТ 33149-2014 01.01.2017 46
Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях

ГОСТ 33161-2014 06.02.2017 20
Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах

ГОСТ 33177-2014 06.02.2017 28
Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий

ГОСТ 33178-2014 01.01.2017 24
Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов

ГОСТ 33180-2014 06.02.2017 16
Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания

ГОСТ 33181-2014 06.02.2017 8
Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания

ГОСТ 33475-2015 06.02.2017 16
Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования

93.080.10 Сооружение дорог

Информация по данной группе отсутствует

93.080.20 Дорожно-строительные материалы

** Включая асфальт, дорожные покрытия и т. д.*

ГОСТ 4641-80 01.01.1982
Дегти каменноугольные для дорожного строительства. Технические условия

ГОСТ 9128-2009
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия

ГОСТ 9128-2013
Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия

ГОСТ 16557-2005 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органо-минеральных смесей. Технические условия	01.01.2009	36	ГОСТ 32717-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	01.06.2016	8
ГОСТ 17608-91 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия	01.01.1991		ГОСТ 32718-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ	01.01.2016	8
ГОСТ 18659-2005 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия	18.05.2005		ГОСТ 32719-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава	01.06.2016	8
ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия			ГОСТ 32720-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости	01.06.2016	12
ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий		10	ГОСТ 32721-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности	01.07.2016	8
ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием		5	ГОСТ 32722-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности	01.01.2016	12
ГОСТ 30491-2012 Смеси органо-минеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	01.10.2013		ГОСТ 32723-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава	01.01.2016	12
ГОСТ 31015-2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия	01.08.2003	27	ГОСТ 32724-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей	01.01.2016	8
ГОСТ 32703-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования	01.06.2016	20	ГОСТ 32725-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	01.01.2016	12
ГОСТ 32704-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности	01.01.2016	8	ГОСТ 32726-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках	01.01.2016	12
ГОСТ 32705-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений	01.06.2016	8	ГОСТ 32727-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	01.06.2016	9
ГОСТ 32706-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности	01.06.2016	8	ГОСТ 32728-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб	01.06.2016	12
ГОСТ 32707-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом	01.01.2016	8	ГОСТ 32730-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования	01.06.2016	12
ГОСТ 32708-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания	01.06.2016	12			

ГОСТ 32762-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности	06.02.2017	8	ГОСТ 32821-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости	01.01.2016	16
ГОСТ 32763-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности	01.01.2016	8	ГОСТ 32822-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности	01.01.2016	12
ГОСТ 32764-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости	01.01.2016	8	ГОСТ 32823-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	01.01.2016	12
ГОСТ 32765-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)	01.01.2016	8	ГОСТ 32824-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования	01.01.2016	13
ГОСТ 32766-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости	01.01.2016	8	ГОСТ 32826-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования	01.01.2016	21
ГОСТ 32767-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов	01.01.2016	8	ГОСТ 32842-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний	01.01.2016	20
ГОСТ 32768-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности	01.01.2016	8	ГОСТ 32845-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний	01.01.2016	22
ГОСТ 32815-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения	01.01.2016	12	ГОСТ 32858-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распада	01.01.2016	12
ГОСТ 32816-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	01.01.2016	12	ГОСТ 32859-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	01.01.2016	12
ГОСТ 32817-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости	01.01.2016	12	ГОСТ 32860-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава	01.01.2016	16
ГОСТ 32818-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности	01.01.2016	8	ГОСТ 32861-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла	01.01.2016	12
ГОСТ 32819-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу	01.01.2016	12	ГОСТ 32862-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб	01.01.2016	12
ГОСТ 32820-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков	01.01.2016	12	ГОСТ 32863-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости	01.01.2016	12
			ГОСТ 32864-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	01.01.2016	12

ГОСТ 32870-2014	01.01.2016	13	ГОСТ 33139-2014	01.09.2016	12
Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования			Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина		
ГОСТ 32872-2014	01.09.2016	12	ГОСТ 33140-2014	01.09.2016	12
Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования			Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)		
ГОСТ 33031-2014	01.01.2017	12	ГОСТ 33141-2014	01.09.2016	12
Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава			Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда		
ГОСТ 33051-2014	01.01.2017	12	ГОСТ 33142-2014	01.09.2016	12
Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия			Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод "Кольцо и Шар"		
ГОСТ 33052-2014	06.02.2017	12	ГОСТ 33143-2014	01.01.2017	12
Дороги автомобильные общего пользования. Определение эквивалента песка			Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу		
ГОСТ 33056-2014	06.02.2017	12	93.080.30 Дорожное оборудование и установки		
Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада			<i>* Включая системы предупреждения и регулирования дорожного движения, технические средства и установки (ограничители скорости, сигнальные установки для регулирования движения, указатели объезда, элементы разметки проезжей части автодорог, смотровые колодцы и т. д.)</i>		
ГОСТ 33109-2014	01.01.2017	13	ГОСТ 13508-74	01.01.1975	
Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости			Разметка дорожная		
ГОСТ 33133-2014	01.09.2016	12	ГОСТ 17581-72	01.07.1973	
Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования			Знаки сигнальные механические флажкового типа средств предупреждения. Конструкция, размеры и технические требования		
ГОСТ 33134-2014	01.09.2016	8	ГОСТ 23457-86	01.01.1987	
Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации			Технические средства организации дорожного движения. Правила применения		
ГОСТ 33135-2014	01.09.2016	8	ГОСТ 25695-91	01.01.1993	13
Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости			Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры		
ГОСТ 33136-2014	01.09.2016	12	ГОСТ 25869-90	01.07.1991	14
Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы			Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования		
ГОСТ 33137-2014	01.09.2016	12	ГОСТ 31994-2013		
Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром			Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования		
ГОСТ 33138-2014	01.09.2016	8			
Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости					

93.080.30 Дорожное оборудование и установки

ГОСТ 32753-2014	01.11.2015	8	ГОСТ 32846-2014	01.01.2016	14
Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования			Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация		
ГОСТ 32754-2014	01.01.2017	8	ГОСТ 32848-2014	01.01.2016	12
Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля			Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования		
ГОСТ 32757-2014	01.01.2017	12	ГОСТ 32849-2014	01.01.2016	16
Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация			Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний		
ГОСТ 32758-2014	01.01.2017	24	ГОСТ 32865-2014	06.02.2017	24
Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения			Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования		
ГОСТ 32759-2014	01.01.2016	8	ГОСТ 32866-2014	01.01.2016	21
Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования			Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования		
ГОСТ 32760-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 32871-2014	06.02.2017	20
Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля			Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования		
ГОСТ 32761-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 32944-2014	06.02.2017	18
Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования			Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования		
ГОСТ 32829-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 32946-2014	06.02.2017	16
Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний			Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля		
ГОСТ 32830-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 32952-2014	01.01.2016	20
Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования			Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля		
ГОСТ 32838-2014	01.01.2016	16	ГОСТ 32953-2014	01.01.2016	25
Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противослепляющие. Технические требования			Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования		
ГОСТ 32839-2014	06.02.2017	12	ГОСТ 32954-2014	06.02.2017	20
Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля			Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля		
ГОСТ 32840-2014	01.01.2016	23	ГОСТ 32955-2014	06.02.2017	24
Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противослепляющие. Методы контроля			Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования		
ГОСТ 32843-2014	01.01.2016	12	ГОСТ 32956-2014	01.01.2017	12
Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования			Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля		
ГОСТ 32844-2014	01.01.2016	14	ГОСТ 32961-2014	01.01.2017	12
Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля			Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования		
			ГОСТ 32962-2014	01.06.2016	16
			Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля		

93.080.40 Уличное освещение и связанное с ним оборудование

ГОСТ 32964-2014	06.02.2017	16	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля
ГОСТ 33025-2014	01.01.2016	12	языке Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия
ГОСТ 33062-2014	01.01.2017	28	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса
ГОСТ 33063-2014	06.02.2017	54	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов
ГОСТ 33127-2014	01.09.2016	9	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация
ГОСТ 33128-2014	01.09.2016	16	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования
ГОСТ 33144-2014	01.01.2017	20	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования
ГОСТ 33145-2014	01.01.2017	16	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля
ГОСТ 33147-2014	01.01.2016	12	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля
ГОСТ 33148-2014	01.01.2016	16	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования
ГОСТ 33150-2014	01.06.2016	12	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования
ГОСТ 33151-2014	01.01.2017	28	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения
ГОСТ 33385-2015	06.02.2017	20	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования.
ГОСТ EN 50293-2012	01.06.2015	20	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний
93.080.40 Уличное освещение и связанное с ним оборудование			
ГОСТ 17677-82	01.01.1983		Светильники. Общие технические условия
ГОСТ 32949-2014	06.02.2017	32	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля
ГОСТ 32950-2014	06.02.2017	8	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля
ГОСТ 33175-2014	01.01.2016	9	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
ГОСТ 33176-2014	01.01.2016	16	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования
93.080.99 Строительство дорог, прочие аспекты			
ГОСТ EN 13524-2012			Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности
ГОСТ 33388-2015	06.02.2017	16	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации.
93.100 Сооружение железных дорог			
<i>* Включая сооружение трамвайных путей, фуникулеров, канатных дорог, оборудование и установки для регулирования рельсового движения и т. д.</i>			
<i>* Рельсы и компоненты железных дорог, включая рельсовые пути см. 45.080</i>			
<i>* Оборудование для сооружения железных/канатных дорог и их технического обслуживания см. 45.120</i>			
ГОСТ 5865-51	01.08.1951	4	Железные дороги узкоколейные наземные и подземные. Ширина колеи
ГОСТ 9238-83	01.07.1984		Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм
ГОСТ 9720-76	01.07.1977		Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм
ГОСТ 19330-2013	01.04.2015	52	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия

ГОСТ 23961-80 01.07.1980
Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава

ГОСТ 32209-2013
Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия

ГОСТ 32942-2014 01.08.2016 15
Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия

ГОСТ 33220-2015 06.02.2017 16
Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию

93.110 Сооружение канатных транспортных систем

Информация по данной группе отсутствует

93.120 Сооружение аэропортов

** Включая оборудование и установки для регулирования воздушного движения*

ГОСТ 23331-78 01.01.1980
Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий

ГОСТ 25269-82 01.07.1983
Аэродромы. Дневная маркировка грунтовых аэродромов

93.140 Сооружение водных путей, портов и дамб

** Включая обустройство берегов рек, оборудование и установки для регулирования водного движения и т.д.*

ГОСТ 17424-72 01.01.1973
Тумбы швартовые морские. Технические условия

93.160 Сооружение гидротехнических объектов

Информация по данной группе отсутствует

97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт

97.020 Домашнее хозяйство в целом

** Включая информацию для потребителя*
** Гостилицы, рестораны, прачечные, химчистки см. 03.080.30*
** Вентиляторы и кондиционеры см. 23.120*
** Ручные электроинструменты см. 25.140.20*
** Бытовые электронные приборы см. 33.160*
** Настенные и наручные часы см. 39.040*
** Ювелирные изделия см. 39.060*
** Бытовые швейные машины см. 61.080*

ГОСТ ISO 6347-2011 01.07.2014 8
Покрытия текстильные для полов. Информация для потребителя

ГОСТ 17446-96 12.04.1996 20
Электроприборы бытовые. Надежность. Требования и методы контрольных испытаний

ГОСТ IEC 60065-2013
Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности

ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 18.03.2011
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям

ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 01.05.2015 12
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах

97.030 Бытовые электрические приборы в целом

** Включая нагреватели водяных кроватей и электроодеяла*

ГОСТ 7220-87 01.01.1989
Звонки электрические бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 7402-84 01.01.1986
Электровентиляторы бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 7518-83 01.07.1984
Трансформаторы для бытовых электроприборов. Технические условия
И 2 ИУС № 4-2001 12.10.1995

ГОСТ 14087-88 01.07.1989 12
Электроприборы бытовые. Общие технические требования

97.040 Кухонное оборудование

ГОСТ 14705-83	01.01.1985		ГОСТ ИЕС 60704-2-1-2013		
Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия			Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам		
ГОСТ 17083-87	01.01.1988		ГОСТ ИЕС 60704-2-2-2012	01.08.2015	12
Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия			Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-2. Частные требования к нагревателям с принудительной конвекцией		
ГОСТ 26119-97	20.11.1997	12	ГОСТ ИЕС 60704-2-3-2013	01.06.2016	16
Электроприборы бытовые. Эксплуатационные документы			Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-3: Частные требования к посудомоечным машинам		
ГОСТ 26287-84	01.01.1986		ГОСТ ИЕС 60704-2-4-2013		
Электронасосы бытовые. Общие технические условия			Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-4. Частные требования к стиральным машинам и отжимным центрифугам		
ГОСТ 26840-86	01.01.1987		ГОСТ EN 62233-2013		
Установки электроручные вентиляторные ЭРВ 72-2, ЭРВ 72-3. Технические условия			Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека		
ГОСТ 27570.0-87	01.07.1988		ГОСТ ИЕС 62311-2013		
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний			Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)		
ГОСТ 27805-88	01.01.1989	10			
Приборы электрические бытовые. Методы измерения вибрации					
ГОСТ 27925-88 (МЭК 879-86)	01.01.1990	14			
Характеристики рабочие и конструкция электрических вентиляторов и регуляторов скорости к ним					
ГОСТ 29145-91	01.01.1993	9			
Одеяла электрические бытовые. Методы функциональных испытаний					
ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-2-8-92)	12.08.2011	108			
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и 1 ИУС № 6-2002 22.06.2000					
ГОСТ ИЕС 60299-2013					
Одеяла электрические бытовые. Методы измерения функциональных характеристик					
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	01.10.2010	144			
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования					
ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013	01.08.2015	12			
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям					
ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013	01.06.2015	16			
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для ультрафиолетовой обработки воды					
			97.040 Кухонное оборудование		
			ГОСТ 26499-95	12.10.1995	53
			Машины бытовые кухонные электрические. Общие технические условия		
			ГОСТ 30345.5-96	06.10.1996	
			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к центрифугам		
			ГОСТ 30345.7-96	01.01.2009	24
			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим кухонным машинам		
			ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013	01.08.2015	28
			Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи		

97.040.01 Кухонное оборудование в целом

Информация по данной группе отсутствует

97.040.20 Места для приготовления пищи, рабочие столы, печи и аналогичные аппараты

97.040.10 Кухонная мебель

* Кухонные мойки см. 91.140.70

ГОСТ 13025.1-85	01.01.1987	
Мебель бытовая. Функциональные размеры отделений для хранения		
И 3 ИУС № 9-2005	07.12.2004	
ГОСТ 13025.2-85	01.01.1987	
Мебель бытовая. Функциональные размеры мебели для сидения и лежания		
И 2 ИУС № 9-2005	07.12.2004	
ГОСТ 13025.3-85	01.01.1987	
Мебель бытовая. Функциональные размеры столов		
И 2 ИУС № 9-2005	07.12.2004	
ГОСТ 16371-93	21.10.1993	44
Мебель. Общие технические условия		
И 1 ИУС № 5-1999	12.10.1995	
И 3 ИУС № 6-2012	01.01.2013	
ГОСТ 17524.5-93	04.06.1992	4
Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры стоек барных, кафетерийных, буфетных		
ГОСТ 17524.8-93	04.06.1992	
Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры тележек		

97.040.20 Места для приготовления пищи, рабочие столы, печи и аналогичные аппараты

* Включая микроволновые печи, надплитные воздухоочистители

ГОСТ ЕН 30-1-2-2007	08.06.2007	19
Плиты газовые бытовые. Часть 1-2: Требования безопасности. Приборы, имеющие духовки и/или грили с принудительной циркуляцией воздуха		
ГОСТ ЕН 30-1-3-2009		
Плиты газовые бытовые. Часть 1-3. Требования безопасности. Приборы, имеющие стеклянный керамический стол		
ГОСТ ЕН 30-1-4-2009		
Плиты газовые бытовые. Часть 1-4: Требования безопасности. Приборы с одной или более горелками с системой автоматического управления		
ГОСТ ЕН 30-2-1-2013		
Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения		
ГОСТ ЕН 30-2-2-2006	07.12.2006	8
Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях		

ГОСТ ЕН 203-1-2002	06.11.2002	
Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний		
ГОСТ 9817-95	12.10.1995	20
Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия		
ГОСТ 10798-2003	01.01.2009	50
Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические условия		
ГОСТ 14163-88	01.07.1989	28
Электроконфорки. Технические условия		
ГОСТ 27441-87	01.07.1988	
Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ 30154-94	21.10.1994	23
Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия		
ГОСТ 30639-99	28.05.1999	
Печи микроволновые бытовые и аналогичного применения. Общие технические условия		
ГОСТ 31401-2005		
Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия		
ГОСТ 31856-2012		115
Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010	01.03.2012	30
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам		
ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2012	01.01.2015	
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи		
ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2012 (ИЕС 60335-2-25)	01.01.2015	
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи		

ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 01.01.2012
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений

ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 01.06.2015 20
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания

ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 01.08.2015 20
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания

ГОСТ IEC 60350-2-2013
Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 2. Плитки. Методы измерений эксплуатационных характеристик

97.040.30 Бытовые холодильные аппараты

* Холодильная техника см. 27.200

* Витрины-холодильники и холодильные камеры см. 97.130.20

ГОСТ EN 732-2010
Технические требования для приборов, работающих на сжиженном газе. Абсорбционные холодильники

ГОСТ 16317-95 27.04.1995 40
Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 26678-85 01.01.1987
Холодильники и морозильники бытовые электрические компрессионные параметрического ряда. Общие технические условия

ГОСТ 30204-95 27.04.1995 18
Приборы холодильные бытовые. Эксплуатационные характеристики и методы испытаний

ГОСТ 32611-2014
Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов

ГОСТ 32612-2014
Туристские услуги. Информация для потребителей. Общие требования

ГОСТ 32613-2014 01.01.2016 12
Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 01.07.2014
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда

ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 (IEC 60335-2-24)
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда

ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 01.07.2014
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам

ГОСТ IEC 62552-2013
Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний

97.040.40 Посудомоечные машины

ГОСТ 27454-87 01.07.1988
Машины посудомоечные электрические бытовые. Функциональные параметры и основные размеры

ГОСТ 27570.51-95 27.04.1995 15
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания

ГОСТ 30147-95 (МЭК 436-81) 27.04.1995 19
Машины посудомоечные бытовые. Методы измерения эксплуатационных характеристик

ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 01.08.2014
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам

ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 18.03.2011
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания

97.040.50 Небольшие кухонные аппараты

* Включая установки для уничтожения отходов

ГОСТ МЭК 335-2-12-2002 06.11.2002
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мармитам и аналогичным приборам и методы испытаний

ГОСТ 4025-95 27.04.1995 24
Мясорубки бытовые. Технические условия

ГОСТ 14705-83 Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия	01.01.1985		ГОСТ 30345.16-97 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к тостерам, грилям, ростерам и аналогичным приборам И 1 ИУС № 12-2006	01.01.2009	20
ГОСТ 18710-99 Электромиксеры бытовые. Общие технические условия	01.01.2008	19	ГОСТ 30345.17-98 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к сковородам, фритюрницам и аналогичным приборам	01.01.2009	14
ГОСТ 19135-80 Сифоны бытовые. Технические условия	01.07.1981		ГОСТ 30466-98 Приборы бытовые кухонные с внешним подводом тепла. Требования безопасности и методы испытаний	28.05.1998	
ГОСТ 19136-80 Баллончики для бытовых сифонов. Технические условия	01.07.1981		ГОСТ 30587-98 (МЭК 619-93) Приборы для приготовления пищи электрические бытовые. Методы измерения эксплуатационных характеристик	28.05.1998	24
ГОСТ 20469-95 Электромясорубки бытовые. Технические условия	27.04.1995	27	ГОСТ 31530-2012 Приборы бытовые кухонные с ручным приводом. Требования безопасности и методы испытаний	01.09.2014	
ГОСТ 20888-96 Электрокофеварки бытовые. Технические условия	06.10.1996	23	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам. На основе ГОСТ Р 52161.2.12-2005	01.01.2015	
ГОСТ 21621-83 Электрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры бытовые. Общие технические условия	01.01.1984		ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	01.05.2015	12
ГОСТ 21622-84 Электровафельницы и электрогрили контактные бытовые. Общие технические условия	01.01.1986		ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	01.05.2015	28
ГОСТ 21805-94 Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	21.10.1994	15	ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей	01.01.2015	
ГОСТ 22470-77 Электросковороды бытовые. Технические условия	01.07.1978		ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 (IEC 60335-2-15) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей	01.01.2015	
ГОСТ 22788-77 Электроподогреватели детского питания. Технические условия	01.01.1979		ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	01.09.2014	
ГОСТ 27570.43-92 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания	01.01.1994	16	ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	01.08.2014	
ГОСТ 27754-88 (МЭК 530-75) Приборы для кипячения жидкости электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	01.01.1989	6			
ГОСТ 28361-89 (МЭК 379-87) Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	01.01.1991	13			
ГОСТ 28760-90 (МЭК 496-75) Мармиты электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	01.01.1992	10			
ГОСТ 29119-91 Тостеры электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	01.01.1993	13			

ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 01.08.2014
(IEC 60335-2-17)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам

ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 01.08.2015 12

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам

ГОСТ IEC 60335-2-37-2012

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания

ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 01.06.2015 20

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания

ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 01.01.2015

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям

ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 01.06.2015 28

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания

ГОСТ IEC 60335-2-90-2013

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания

ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 01.01.2016 28

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием

ГОСТ IEC 60442-2013

Тостеры электрические бытового и аналогичного назначения. Методы измерения функциональных характеристик

ГОСТ IEC 60661-2013

Кофеварки электрические бытовые. Методы измерения функциональных характеристик

ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 01.01.2016 12

Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв

97.040.60 Посуда для приготовления пищи, ножевые изделия и столовые приборы

** Включая столовые ножевые изделия и столовые приборы*

ГОСТ ISO 8442-1-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия

ГОСТ ISO 8442-2-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 2. Приборы столовые из коррозионно-стойкой стали и с серебряным покрытием. Технические условия

ГОСТ ISO 8442-3-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условия

ГОСТ ISO 8442-4-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4. Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия. Часть 4. Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия

ГОСТ ISO 8442-5-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 5. Приборы столовые. Испытания на прочность и остроту лезвий

ГОСТ ISO 8442-6-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Столовая посуда с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия

ГОСТ ISO 8442-7-2013

Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 7. Приборы столовые из серебра, других благородных металлов и их сплавов. Технические условия

97.040.60 Посуда для приготовления пищи, ножевые изделия и столовые приборы

ГОСТ ISO 8442-8-2013 Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 8.Посуда столовая и декоративная серебряная. Технические условия		ГОСТ 26407-84 Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения сопротивления удару	01.07.1987	
ГОСТ 17151-81 Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия	01.07.1982	ГОСТ 27002-86 Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия	01.07.1987	
ГОСТ 20558-82 Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные. Общие технические условия	01.01.1983	И 3 ИУС № 6-2002	01.11.2001	
ГОСТ 24145-80 Хлебницы бытовые. Общие технические условия	01.01.1981	ГОСТ 27989-88 Сосуды из стекла к бытовым термосам. Типы, параметры и размеры	01.01.1990	5
ГОСТ 24295-80 Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек	01.07.1981	ГОСТ 28116-95 Емкости функциональные для предприятий общественного питания. Основные и присоединительные размеры и технические требования	12.10.1995	7
И 4 ИУС № 12-2001	24.05.2001	ГОСТ 28389-89 Изделия фарфоровые и фаянсовые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.01.1991	5
ГОСТ 24303-80 Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия	01.07.1981	ГОСТ 28390-89 Изделия фарфоровые. Технические условия	01.01.1991	14
ГОСТ 24308-80 Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия	01.01.1982	И 1 ИУС № 4-2000	28.05.1998	
ГОСТ 24320-80 Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия	01.01.1982	ГОСТ 28391-89 Изделия фаянсовые. Технические условия	01.01.1991	16
ГОСТ 24768-2000 Изделия фарфоровые. Метод определения белизны	22.06.2000	И 1 ИУС № 4-2000	28.05.1998	
ГОСТ 24769-2000 Изделия фарфоровые. Метод определения просвечиваемости	01.01.2003	ГОСТ 28973-91 (ИСО 8442-87) Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием. Общие требования и методы контроля	01.01.1992	27
ГОСТ 24770-81 Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения термостойкости	01.07.1982	ГОСТ 30407-96 Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия	06.10.1996	27
ГОСТ 24788-2001 Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия	01.01.2003	И 1 ИУС № 7-2005	07.12.2004	
И 1 ИУС № 11-2004	01.04.2004	ГОСТ 30466-98 Приборы бытовые кухонные с внешним подводом тепла. Требования безопасности и методы испытаний	28.05.1998	
ГОСТ 24970-88 Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости	01.07.1989	ГОСТ 32091-2013 Посуда керамическая. Метод определения термостойкости	01.08.2015	8
ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486-1-81) Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Метод испытания	21.10.1993	ГОСТ 32092-2013 Посуда гончарная. Технические условия		
И 1 ИУС № 12-2001	24.05.2001	ГОСТ 32093-2013 Посуда керамическая каменная. Технические условия		
ГОСТ 26406-84 Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения сопротивления изгибу	01.07.1987	ГОСТ 32094-2013 Посуда майоликовая. Технические условия		
		ГОСТ 32309-2013 Посуда литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия		

97.040.99 Кухонное оборудование прочее**ГОСТ 32583-2013**

Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия

97.040.99 Кухонное оборудование прочее**ГОСТ 18199-95**

12.10.1995 20
Электросоковыжималки бытовые. Общие технические условия
И 1 ИУС № 3-2007 18.10.2000

ГОСТ 19423-95

12.10.1995 20
Электрокофемолки бытовые. Технические условия

ГОСТ 19910-94

21.10.1994 32
Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия
И 1

ГОСТ 22992-82

01.01.1983
Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия

ГОСТ 27440-87

01.01.1989
Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний

97.060 Прачечное оборудование

** Включая стиральные машины, машины для химической чистки, сушильные машины, гладильные катки и машины и т. д.*

ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)

21.10.1993 16
Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности

ГОСТ 307.1-95

27.04.1995 40
Электроутюги бытовые. Технические условия
И 1 ИУС № 4-2001 22.06.2000

ГОСТ 307.2-95

27.04.1995 36
Электроутюги бытового и аналогичного назначения. Методы измерения рабочих характеристик

ГОСТ 8051-93

18.02.1993 56
Машины стиральные бытовые. Общие технические условия

ГОСТ EN 12244-1-2010

Машины стиральные газовые с номинальной тепловой мощностью не более 20 кВт. Часть 1. Безопасность

ГОСТ EN 12244-2-2010

Машины стиральные газовые с номинальной тепловой мощностью не более 20 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии

ГОСТ 27457-93

21.10.1993 11
Машины стиральные промышленные. Общие технические условия

ГОСТ 28183-89

01.01.1990 17
Машины гладильные электрические для бытового и аналогичного применения. Методы измерений рабочих характеристик

ГОСТ 30345.4-95 (МЭК 235-2-7-93)

12.10.1995
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к стиральным машинам

ГОСТ 30345.12-96

01.01.2009 16
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим утюгам

ГОСТ 31180-2002

06.11.2002
Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний

ГОСТ 32584-2013

Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия

ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009

01.10.2010 17
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам

ГОСТ IEC 60335-2-7-2012

01.08.2014
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам

ГОСТ IEC 60335-2-11-2012

01.08.2015 16
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам

ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 (IEC 60335-2-43)

01.01.2015
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец

ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 (IEC 60335-2-44)

01.01.2015
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам

ГОСТ IEC 60335-2-85-2012

01.11.2014
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей

97.080 Чистящие устройства

** Включая пылесосы, машины для чистки полов, полотеры, устройства чистящие с использованием пара, давления, ручные чистящие устройства и т. д.*

ГОСТ 10280-83 01.01.1985
Пылесосы электрические бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 14933-83 01.01.1984
Агрегаты воздуховсасывающие для бытовых пылесосов. Общие технические условия

ГОСТ 30192.1-98 28.05.1998
Шланги для бытовых пылесосов. Методы испытаний

ГОСТ 30345.6-97 25.04.1997 20
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам

ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 01.05.2015 20
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам

ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 01.08.2015 16
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам

ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 01.09.2014
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки

97.100 Бытовые, торговые и промышленные нагревательные приборы

** Включая комнатные обогревательные приборы для аккумуляции тепла*

** Системы центрального отопления см. 91.140.10*

** Горелки и бойлеры см. 27.060*

ГОСТ 4.218-81 01.07.1981
Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы отопительные. Номенклатура показателей

ГОСТ 30248-97 25.04.1997 14
Изделия электроугольные. Электрообогреватели на основе углеродных волокнистых материалов. Общие технические условия

ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 01.01.2016 16
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания

ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011 01.11.2014
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний

97.100.01 Нагревательные приборы в целом

ГОСТ 30110-94 21.10.1994 7
Агрегаты воздушно-отопительные. Типы и основные параметры

97.100.10 Электрические нагреватели

ГОСТ 7400-2000 01.01.2008 16
Электрочайники и электросамовары бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 13268-88 01.01.1990 16
Электронагреватели трубчатые

ГОСТ 16617-87 01.01.1988
Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 19108-81 01.01.1983
Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых нагревательных электроприборов. Общие технические условия

ГОСТ 19689-80 01.01.1982
Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные. Общие технические условия

ГОСТ 21789-76 01.07.1977
Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные плоские на напряжения 220 и 27 В. Конструкция и размеры

ГОСТ 23110-84 01.07.1985
Электронагреватели бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 27179-86 01.01.1988
Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 27684-88 01.01.1989 4
Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний

97.100.20 Газовые нагреватели

ГОСТ 27734-88 (МЭК 675-80) 01.01.1989 10 Приборы отопительные непосредственного действия электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	ГОСТ 11032-97 01.01.2003 Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 30248-2013 Изделия электроугольные. Электрообогреватели на основе углеродных волокнистых материалов. Общие технические условия	ГОСТ 16569-86 01.07.1987 Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 01.05.2015 24 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	ГОСТ 20219-93 21.10.1993 32 Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия И 1 ИУС № 3-2004 05.12.2003
ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 01.10.2010 20 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	ГОСТ 31284-2004 01.01.2007 19 Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия
ГОСТ IEC 60335-2-53-2013 01.05.2015 16 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун	ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999) Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт
ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 01.08.2015 12 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей	ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002) Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок
ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных	ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003) Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью
ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом	ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007) 01.11.2016 16 Вставки газовые для обогрева более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 01.08.2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений	97.100.30 Нагреватели на твердом топливе
ГОСТ IEC 60531-2013 Обогреватели электрические бытовые аккумуляторные. Методы измерения функциональных характеристик	ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний
97.100.20 Газовые нагреватели	ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2005) 01.06.2016 58 Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний
ГОСТ EN 449-2009 Приборы, работающие на сжиженном газе - обогреватели бытовые без отвода продуктов сгорания (включая обогреватели с диффузионным каталитическим горением). Технические условия	97.100.40 Нагреватели на жидком топливе
ГОСТ EN 613-2010 01.03.2012 Нагреватели газовые автономные конвективные	ГОСТ 31284-2004 01.01.2007 19 Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия

97.120 Автоматические регуляторы бытового назначения

<p>97.100.99 Нагреватели на других источниках энергии</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 01.01.2016 24 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам</p>
<p><i>Информация по данной группе отсутствует</i></p>	
<p>97.120 Автоматические регуляторы бытового назначения</p>	
<p>ГОСТ 27306-95 27.04.1995 16 Программаторы для бытовых электрических стиральных и посудомоечных машин. Общие технические условия</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 01.08.2014 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям</p>
<p>ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) 01.06.2015 36 Термостаты (терморегуляторы) механические. Общие технические требования и методы испытаний</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 01.06.2015 32 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам</p>
<p>ГОСТ 32128.2.11-2013 (ИЕС 60730-2-11:200 01.06.2015 16 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний</p>
<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 01.05.2015 12 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей</p>
<p>ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2012 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам</p>
<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 01.08.2015 16 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам</p>
<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-3-2014 01.01.2016 12 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды</p>
<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 01.07.2014 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-19-2012 01.08.2015 24 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования</p>
<p>ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 01.05.2015 48 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками</p>	

ГОСТ IEC 60931-1-2013 01.01.2016
Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации

ГОСТ IEC 60931-2-2013 01.01.2016 12
Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение

ГОСТ IEC 60931-3-2013 01.01.2016 12
Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители

97.130 Аксессуары для магазинов

ГОСТ 18310.1-85 01.01.1987
Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры горок

ГОСТ 18310.2-85 01.01.1987
Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры вешал

ГОСТ 18310.3-85 01.01.1987
Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры прилавков

ГОСТ 24831-81 01.01.1984
Тара-оборудование. Типы, основные параметры и размеры

97.130.01 Аксессуары для магазинов в целом

Информация по данной группе отсутствует

97.130.10 Стеллажи

Информация по данной группе отсутствует

97.130.20 Торговые холодильные аппараты

** Включая витрины-холодильники, холодильные камеры и т. д.*

ГОСТ 23833-95 12.10.1995 38
Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия

ГОСТ 32560.2-2013 (ISO 23953-2:2005)
Шкафы, прилавки и витрины холодильные торговые. Требования, методы и условия испытаний

ГОСТ IEC 60335-2-89-2013

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания

97.130.30 Тележки для супермаркетов

** Включая закупочные тележки*

ГОСТ 18310.4-85 01.01.1987
Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры кассовых кабин, подъемно-поворотных стульев, корзин и тележек для покупок

97.130.99 Аксессуары для магазинов прочие

Информация по данной группе отсутствует

97.140 Мебель

** Включая обивочный материал, матрасы, канторскую мебель, школьную мебель и т. д.*

ГОСТ EN 581-1-2012 01.06.2015 12
Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности

ГОСТ EN 581-2-2012 01.06.2015 20
Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и способы проверки мебели для сидения

ГОСТ EN 581-3-2012 01.08.2015 16
Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности и способы проверки столов

ГОСТ EN 1022-2013
Мебель бытовая. Мебель для сидения. Определение устойчивости

ГОСТ EN 1728-2013
Мебель бытовая. Мебель для сидения. Метод испытаний на прочность и долговечность

ГОСТ EN 1730-2013 01.06.2015 16
Мебель бытовая. Столы. Методы испытаний на прочность, долговечность и устойчивость

ГОСТ 2056-77 01.01.1979
Кровать армейская разборная. Технические условия

ГОСТ ISO 4211-2-2012 01.01.2015
Мебель. Испытание поверхности. Часть 2. Оценка устойчивости к воздействию влажного тепла

ГОСТ ISO 4211-3-2012	01.08.2015	12	ГОСТ 16371-93	21.10.1993	44
Мебель. Испытание поверхностей. Часть 3. Оценка устойчивости к воздействию сухого тепла			Мебель. Общие технические условия		
ГОСТ ISO 4211-4-2012	01.05.2015	12	И 1 ИУС № 5-1999	12.10.1995	
Мебель. Испытание поверхности. Часть 4. Оценка сопротивления удару			И 3 ИУС № 6-2012	01.01.2013	
ГОСТ ISO 4211-2012	01.06.2016	12	ГОСТ 16854-91	01.01.1993	16
Мебель. Оценка устойчивости поверхности к воздействию холодных жидкостей			Кресла для зрительных залов. Общие технические условия		
ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79)	21.10.1993	8	ГОСТ 16855-91	01.01.1992	12
Парты. Типы и функциональные размеры			Кресла для зрительных залов. Типы и основные размеры		
ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79)	21.10.1993	16	ГОСТ 17340-87	01.01.1988	
Столы ученические. Типы и функциональные размеры			Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность кроватей		
И 1 ИУС № 8-2013	01.08.2014		И 2 ИУС № 9-2007	23.03.2007	
ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79)	21.10.1993	8	И 3 ИУС № 8-2013	01.01.2015	
Стулья ученические. Типы и функциональные размеры			ГОСТ 17524.1-93	04.06.1992	8
И 1 ИУС № 6-2012	01.01.2013		Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры столов		
И 1 ИУС № 7-2012	01.01.2013		ГОСТ 17524.2-93	04.06.1992	8
ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-93)	21.10.1993	36	Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры мебели для сидения		
Мебель. Стулья и табуреты. Определение прочности и долговечности			ГОСТ 17524.4-93	04.06.1992	8
И 1 ИУС № 1-2009	06.06.2008		Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры сервантов официантских		
ГОСТ 13025.1-85	01.01.1987		ГОСТ 17524.5-93	04.06.1992	4
Мебель бытовая. Функциональные размеры отделений для хранения			Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры стоек барных, кафетерийных, буфетных		
И 3 ИУС № 9-2005	07.12.2004		ГОСТ 17524.8-93	04.06.1992	
ГОСТ 13025.2-85	01.01.1987		Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры тележек		
Мебель бытовая. Функциональные размеры мебели для сидения и лежания			ГОСТ 18310.1-85	01.01.1987	
И 2 ИУС № 9-2005	07.12.2004		Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры горок		
ГОСТ 13025.3-85	01.01.1987		ГОСТ 18310.2-85	01.01.1987	
Мебель бытовая. Функциональные размеры столов			Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры вешал		
И 2 ИУС № 9-2005	07.12.2004		ГОСТ 18310.3-85	01.01.1987	
ГОСТ 13025.4-85	01.01.1987		Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры прилавков		
Мебель бытовая. Функциональные размеры зеркал в изделиях мебели			ГОСТ 18313-93 (ИСО 5970-79)	21.10.1993	
ГОСТ 14314-94	21.10.1994	12	Столы для учителя. Типы и функциональные размеры		
Мебель для сидения и лежания. Метод испытания мягких элементов на долговечность			ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79)	21.10.1993	8
ГОСТ EN 15338-2012	01.01.2015		Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры		
Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность выдвижных элементов и их компонентов			ГОСТ 18607-93	21.10.1993	8
ГОСТ EN 15570-2012	01.01.2015		Столы демонстрационные. Функциональные размеры		
Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность шарниров и их компонентов. Поворотные шарниры на вертикальной оси					
ГОСТ EN 15706-2012	01.01.2015				
Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность фурнитуры для раздвижных дверей и дверей в виде шторок-жалюзи					

ГОСТ 18666-95 Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры	12.10.1995	28	ГОСТ 19917-93 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	21.10.1993 01.07.2017	63
ГОСТ 18723-73 Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов для приема заказов по ремонту и изготовлению одежды и ремонту обуви	01.01.1974		ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	01.01.2017	32
ГОСТ 19120-93 Мебель для сидения и лежания. Диваны-кровати, диваны, кресла-кровати, кресла для отдыха, кушетки, тахты, скамьи, банкетки. Методы испытаний	04.06.1992	28	ГОСТ 19918.3-79 Мебель для сидения и лежания. Метод определения остаточной деформации беспружинных мягких элементов	01.07.1980	
И 1 ИУС № 2-2009	06.06.2008		ГОСТ 20064-86 Доски классные. Общие технические требования	01.01.1988	
ГОСТ 19178-73 Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов, барьеров-стоек и стульев для приема заказов по ремонту бытовых машин и приборов, металлоизделий, бытовой радиоэлектронной аппаратуры	01.01.1975		ГОСТ 20400-2013 Продукция мебельного производства. Термины и определения	01.10.2015	46
ГОСТ 19194-73 Мебель. Метод определения прочности крепления подсадных ножек мебели	01.01.1975		ГОСТ 20902-95 Столы обеденные школьные. Функциональные размеры	12.10.1995	3
ГОСТ 19195-89 Мебель. Методы испытаний крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения	01.01.1991	16	ГОСТ 21640-91 Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы. Метод определения мягкости	01.01.1993	8
И 1 ИУС № 5-2007	06.06.2006		ГОСТ 22046-2002 Мебель для учебных заведений. Общие технические условия	01.07.2004	20
ГОСТ 19203-73 Столы письменные. Метод определения жесткости	01.01.1975		И 1 ИУС № 12-2007	08.06.2007	
ГОСТ 19301.1-94 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов	21.10.1994	8	И 2 ИУС № 6-2012	01.01.2013	
И 1 ИУС № 8-2013	01.08.2014		ГОСТ 22359-93 (ИСО 5970-79) Стулья для актов залов. Типы и функциональные размеры	21.10.1993	4
ГОСТ 19301.2-94 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев	21.10.1994	8	ГОСТ 22360-95 Шкафы демонстрационные и лабораторные вытяжные. Типы и функциональные размеры	12.10.1995	4
И 1			ГОСТ 22361-95 Подставки для технических средств обучения. Типы и функциональные размеры	12.10.1995	4
ГОСТ 19301.3-94 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей	21.10.1994	8	ГОСТ 22414-77 Шкафы металлические для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий. Общие технические условия	01.01.1978	
И 1 ИУС № 8-2013	01.08.2014		ГОСТ 22415-77 Шкафы деревянные для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий. Общие технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры	21.10.1993	8	ГОСТ 23190-78 Мебель книготорговая. Общие технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 19550-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для кабинетов иностранного языка. Типы и функциональные размеры	21.10.1993	8	ГОСТ 23380-83 Столы ученические и для учителя. Методы испытаний	01.01.1985	
ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) Мебель корпусная. Методы испытаний устойчивости, прочность и деформируемость	01.01.1992	20	ГОСТ 23381-89 Стулья ученические и детские. Метод испытаний	01.01.1991	14
И 1 ИУС № 3-2007	24.06.2006				

97.150 Нетекстильные покрытия для полов

ГОСТ 23508-79 Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия	01.01.1980		ГОСТ 30211-94 (ИСО 7174-1-88) Мебель. Стулья. Определение устойчивости	21.05.1994	12
ГОСТ 26003-83 Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность	01.01.1985		ГОСТ 30212-94 Столы журнальные и письменные. Методы испытаний И 1 ИУС № 3-2007	21.05.1994 24.06.2006	14
ГОСТ 26682-85 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры	01.01.1987		ГОСТ 30255-2014 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах	01.06.2016	21
ГОСТ 26756-85 Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	01.01.1988		ГОСТ 33094-2014 Детали и изделия мебели из древесины и древесных материалов. Методы определения толщины прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных покрытий	01.06.2016	16
ГОСТ 26800.1-86 Мебель для административных помещений. Функциональные размеры столов	01.01.1987		97.145 Лестницы-стремянки		
ГОСТ 26800.2-86 Мебель для административных помещений. Функциональные размеры кресел	01.01.1987		<i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
ГОСТ 26800.3-86 Мебель для административных помещений. Функциональные размеры стульев	01.01.1987		97.150 Нетекстильные покрытия для полов		
ГОСТ 26800.4-86 Мебель для административных помещений. Функциональные размеры отделений шкафов	01.01.1987		<i>* Текстильные покрытия для полов см. 59.080.60</i>		
ГОСТ 28102-89 Мебель корпусная. Методы испытаний штанг И 1 ИУС № 5-2007	01.01.1991 06.06.2006	8	ГОСТ 7251-77 Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия	01.01.1978	
ГОСТ 28105-89 Мебель корпусная и столы. Методы испытаний выдвигаемых ящиков и полуящиков И 1 ИУС № 3-2007	01.01.1990 24.06.2006	9	ГОСТ 11529-86 Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля	01.01.1987	
ГОСТ 28136-89 Мебель корпусная настенная. Методы испытания на прочность И 1 ИУС № 06-2006	01.07.1990 06.06.2006	8	ГОСТ 14632-79 Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия	01.01.1980	
ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88) Мебель. Методы испытаний детских кроватей	01.01.1992	22	ГОСТ 16914-71 Линолеум резиновый многослойный - релин	01.01.1972	
ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88) Мебель. Столы. Определение устойчивости	01.07.1992	5	ГОСТ 25609-83 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения	01.01.1984	
ГОСТ 30099-93 Столы. Методы испытаний И 1 ИУС № 2-2007	07.10.1992 24.06.2006	11	ГОСТ 26149-84 Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	01.01.1986	
ГОСТ 30209-94 Мебель корпусная. Двери раздвижные. Методы испытаний И 1 ИУС № 5-2007	21.05.1994 06.06.2006	10	ГОСТ 27019-86 Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств	01.01.1987	
ГОСТ 30210-94 Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей И 1 ИУС № 5-2007	21.05.1994 06.06.2006	16	ГОСТ 27023-86 Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	01.01.1987	

97.160 Бытовые швейные изделия. Белье

ГОСТ 28867-90 01.01.1992 13
Покрывтия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия
И 1 ИУС № 3-2005 26.05.2004

97.160 Бытовые швейные изделия. Белье

** Включая перины, одеяла, постельные принадлежности*
** Электроодеяла см. 97.140*

ГОСТ 9382-78 01.07.1979
Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия

ГОСТ 16964-71 01.07.1972
Швы для чехлов из ткани. Конструкция и размеры

ГОСТ 16966-71 01.07.1972
Чехлы парусиновые. Технические требования

ГОСТ 21220-75 01.01.1977
Скатерти и салфетки чистольняные, льняные и полульняные. Общие технические условия

ГОСТ 27832-88 01.01.1990 5
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия

ГОСТ 30332-95 01.01.2003 15
Изделия перо-пуховые. Общие технические условия

97.170 Бытовые приборы для ухода за телом

** Включая фены, бритвы, электробритвы, зубные щетки, массажные приборы, приборы для облущения кожи и т. д.*

ГОСТ 6388-2003 01.01.2010 15
Щетки зубные. Общие технические условия

ГОСТ 9043-93 21.10.1993 12
Электромашинки для стрижки волос. Общие технические условия

ГОСТ 9357-95 01.07.1996
Электробритвы. Общие технические условия

ГОСТ 22314-84 01.01.1986
Электрофены бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 25178-82 01.07.1983
Электросушители для рук. Общие технические условия

ГОСТ 28400-89 01.01.1991 14
Электрощипцы и электрорасчески бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 28637-90 01.07.1991 10
Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля

ГОСТ 28660-90 01.01.1992 7
Изделия щетинно-щеточные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 30345.2-2000 (МЭК 335-2-8-92) 01.01.2009 11
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам

ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 01.08.2014
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам

ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 01.10.2010 17
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами

ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 01.10.2010 24
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением

ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 01.11.2014
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам

97.180 Различная бытовая техника и торговое оборудование

** Включая ножницы, приспособления для аквариумов, предметы ухода за домашними животными, зарядные устройства, швабры, электроглушители насекомых, зажигалки, спички, зажимы для бумаг, ручки, карандаши и т. д.*

ГОСТ 1820-2001 01.01.2003 11
Спички. Технические условия

ГОСТ 7220-87 01.01.1989
Звонки электрические бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 8030-80 01.07.1981
Иглы для шитья вручную. Технические условия

ГОСТ 13143-88 01.07.1989 8
Дыроколы конторские. Основные параметры и размеры

ГОСТ 14705-83 01.01.1985
Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 19445.1-95 (ИСО 9177-2-89) 27.04.1995 8
Механические карандаши. Часть 2. Черные грифели. Классификация и размеры

97.200.10 Театральное, сценическое, студийное оборудование и рабочие станции

ГОСТ 19445-93 (ИСО 9177-1-89) Механические карандаши. Классификация, размеры, требования и испытания	21.10.1993	16	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	01.10.2010	22
ГОСТ 24226-80 Пасты чернильные. Технические условия	01.07.1982		ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара		
ГОСТ 26813-99 Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Общие технические условия	28.05.1999	28	ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам		
ГОСТ 28161-89 Средства сшивания документов. Общие технические требования	01.07.1990	6	ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых	01.08.2014	
ГОСТ 28638-2000 Изделия щетинно-щеточные бытовые. Общие технические условия	18.10.2000		ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний		
ГОСТ 28916-91 Ручки автоматические перьевые. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1992	7	ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям	01.08.2015	20
ГОСТ 28937-91 Ручки автоматические шариковые. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1992	8	ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний		
ГОСТ 28982-91 Перья для автоматических перьевых ручек. Технические условия	01.01.1992	8			
ГОСТ 29211-91 Ручки автоматические с капиллярным пишущим стержнем. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1993	6			
ГОСТ 29282-92 Узлы пишущие к ручкам автоматическим шариковым. Технические условия	01.01.1993	10			
ГОСТ 30163.0-95 (МЭК 704-1-82) Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 1. Общие требования	27.04.1995	24			
ГОСТ 30507-97 Устройства зарядно-выпрямительные бытовые. Общие технические требования	22.11.1997				
ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей					
ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 (ИЕС 60335-2-29) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей					
			97.190 Техника для детей <i>* Включая требования безопасности для детей к прочей бытовой технике</i> <i>* Детская мебель см. 97.140</i> <i>* Игровые площадки см. 97.200.40</i> <i>* Игрушки см. 97.200.50</i>		
			ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия	21.10.1993	20
			ГОСТ ИЕС 62115-2012 Игрушки электрические. Безопасность	01.06.2015	40
			97.195 Предметы искусства и ремесел <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		
			97.200 Оборудование для отдыха		
			97.200.01 Оборудование для отдыха в целом <i>Информация по данной группе отсутствует</i>		

97.200.10 Театральное, сценическое, студийное оборудование и рабочие станции

97.200.10 Театральное, сценическое, студийное оборудование и рабочие станции <i>* Включая осветительное оборудование</i>	ГОСТ ИСО 8124-2-2001 01.01.2008 12 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Воспламеняемость
ГОСТ 25528-82 01.01.1984 Стойки, шкафы и блоки студийной телевизионной аппаратуры. Габаритные и установочные размеры	ГОСТ ИСО 8124-3-2001 01.01.2008 19 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов
ГОСТ 26320-84 01.07.1985 Оборудование телевизионное студийное и внестудийное. Методы субъективной оценки качества цветных телевизионных изображений	ГОСТ 24971-93 21.10.1993 Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки
97.200.20 Музыкальные инструменты	ГОСТ 24972-93 21.10.1993 Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 24262-89 01.01.1990 11 Пианино. Общие технические требования	ГОСТ 25779-90 01.01.1992 50 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля
ГОСТ 25992-83 01.01.1985 Инструменты музыкальные язычковые. Общие технические условия	И 2 ИУС № 3-2002 24.05.2001 И П ИУС № 5-2003 01.04.2003
97.200.30 Туристическое снаряжение и площадки для кемпинга <i>* Жилые прицепы см. 43.100</i>	ГОСТ 27178-93 18.02.1993 36 Игрушки. Методы испытаний
ГОСТ 28917-91 (ИСО 5912-85) 01.07.1992 24 Палатки туристские. Общие технические условия	ГОСТ 30782-2001 01.01.2008 4 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Графическое условное обозначение возраста
ГОСТ 33094-2014 01.06.2016 16 Детали и изделия мебели из древесины и древесных материалов. Методы определения толщины прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных покрытий	ГОСТ 31097-2002 06.11.2002 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства
97.200.40 Игровые площадки <i>* Включая аттракционы с катанием и приспособления для развлечения</i>	ГОСТ 31115-2002 06.11.2002 Игрушки электрические. Требования безопасности
ГОСТ 28171-89 01.07.1990 22 Автоматы игровые. Общие технические условия	ГОСТ ИЕС 62115-2012 01.06.2015 40 Игрушки электрические. Безопасность
ГОСТ 29166-91 01.07.1992 44 Аттракционы механизированные. Конструкции стальные. Основные положения по проектированию	97.200.99 Оборудование для отдыха прочее <i>Информация по данной группе отсутствует</i>
ГОСТ 32067-2013 01.01.2017 12 Автоматы игровые. Требования безопасности и методы испытаний	97.220 Спортивный инвентарь и сооружения
97.200.50 Игрушки <i>* Включая безопасность игрушек</i>	97.220.01 Спортивный инвентарь и сооружения в целом <i>Информация по данной группе отсутствует</i>
ГОСТ ЕН 71-1-2008 28.04.2010 73 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические характеристики	97.220.10 Спортивные сооружения <i>Информация по данной группе отсутствует</i>
ГОСТ ЕН 71.6-2002 06.11.2002 5 Игрушки. Требования безопасности. Обозначение условное графическое для маркировки с предупреждающим указанием возрастной группы	97.220.20 Инвентарь для зимних видов спорта <i>* Включая инвентарь для хоккея на льду</i>
	ГОСТ ИСО 6959-2002 06.11.2002 7 Ботинки для спортивно-беговых лыж с тремя отверстиями для штырей. Размеры поверхности соприкосновения и конструкция

97.220.40 Инвентарь для спорта на открытом воздухе и для водных видов спорта

ГОСТ 7472-78	01.01.1980			97.220.40 Инвентарь для спорта на открытом воздухе и для водных видов спорта <i>* Включая инвентарь для альпинизма, футбола, тенниса, плавания, прыжков в воду и т. д.</i> <i>* Малые суда см. 47.080</i> <i>* Индивидуальные плавсредства (спасательные жилеты) см. 13.340.10</i>
Обувь лыжная. Технические условия				
ГОСТ 13745-78	01.01.1980			
Обувь для катания на коньках. Технические условия				
ГОСТ 13796-78	01.01.1980			
Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия				
ГОСТ 17043-90	01.01.1991	24		
Лыжи. Технические условия				
ГОСТ 19147-82	01.01.1984			
Палки лыжные. Технические условия				
ГОСТ 22357-87	01.07.1988			
Коньки для фигурного катания. Общие технические условия				
ГОСТ 22358-87	01.07.1988			
Коньки беговые и хоккейные. Общие технические условия				
ГОСТ 30045-93	21.10.1993	11		
Лыжи спортивно-беговые. Методы испытаний				
ГОСТ 30198-94 (ИСО 7796-85)	21.10.1994	17		
Лыжи гоночные. Технические условия				
ГОСТ 30199-94 (ИСО 7138-84)	21.10.1994	4		
Лыжи. Определение массы и положения центра тяжести				
97.220.30 Инвентарь для спортивных залов				
<i>* Включая инвентарь для гимнастики, волейбола, баскетбола, гандбола, домашние тренажеры и т. д.</i>				
ГОСТ ИСО 5903-2002	01.07.2009	8		
Оборудование гимнастическое. Маты для прыжков и поверхности для вольных упражнений. Метод определения твердости и амортизационных характеристик				
ГОСТ ИСО 5904-2002	01.07.2009	8		
Оборудование гимнастическое. Маты для прыжков и поверхности для вольных упражнений. Метод определения сопротивления скольжению				
ГОСТ ИСО 5905-2002	01.07.2009	7		
Оборудование гимнастическое. Маты для прыжков				
ГОСТ ИСО 5906-2002	01.07.2009	7		
Оборудование гимнастическое. Поверхности для вольных упражнений. Маты				
ГОСТ 18612-91	01.01.1992	4		
Мячи теннисные. Общие технические требования				
			и 1 ИУС № 4-1983	
			и 2 ИУС № 5-1984	
			и 3 ИУС № 6-1987	
			и 4 ИУС № 5-1990	
ГОСТ 7458-78	01.01.1980			
Обувь для игры в футбол. Технические условия				
ГОСТ 7840-78	01.01.1979			
Патроны спортивные 12 калибра и охотничьи 12, 16, 20 и 28-го калибров с бумажными гильзами. Технические условия				
ГОСТ 7921-86	01.07.1987			
Гильзы охотничьи металлические. Технические условия				
ГОСТ 17395-78	01.01.1980			
Мячи для настольного тенниса. Технические условия				
ГОСТ 18406-79	01.07.1980			
Ружья охотничьи гладкоствольные двуствольные. Общие технические требования				
ГОСТ 20568-75	01.01.1976			
Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия				
ГОСТ 20808-75	01.01.1976			
Патроны охотничьи 5,6 x 39. Типы и основные размеры				
ГОСТ 20809-75	01.01.1976			
Патроны охотничьи 9 x 53. Типы и основные размеры				
ГОСТ 21169-75	01.07.1976			
Патроны охотничьи 7,62 x 51. Типы и основные размеры				
ГОСТ 21292-89	01.01.1992	5		
Лодки надувные гребные. Общие технические требования				
ГОСТ 22469-77	01.07.1978			
Ласты резиновые для плавания. Общие технические условия				
ГОСТ 23128-78	01.07.1979			
Патроны охотничьи для нарезного оружия. Основные параметры и общие технические требования				
ГОСТ 23569-79	01.01.1980			
Патроны спортивные 12 калибра и охотничьи 12, 16 и 20-го калибров с пластмассовыми гильзами. Технические условия				

97.220.99 Спортивный инвентарь и сооружения прочие

ГОСТ 23746-79 01.07.1981
Оружие и патроны спортивные и охотничьи.
Параметрические ряды калибров и давление
пороховых газов

ГОСТ 24175-80 01.07.1981
Ружья спортивные гладкоствольные
двуствольные. Общие технические требования

ГОСТ 24761-81 01.01.1983
Пистолеты спортивные однозарядные под
патронкольцевого воспламенения калибра 5,6 мм.
Общие технические требования

ГОСТ 25291-82 01.01.1984
Винтовки малокалиберные произвольные.
Основные параметры и общие технические
требования

ГОСТ 26420-85 01.01.1986
Винтовки малокалиберные стандартные.
Основные параметры и общие технические
требования

ГОСТ 27405-87 01.07.1988
Винтовки "Бегающий кабан". Общие технические
требования

ГОСТ 28072-89 01.01.1990 66
Оружие спортивное и охотничье. Методы оценки
уровня качества

ГОСТ 30520-97 25.04.1997
Оружие ручное огнестрельное, устройства
промышленного и специального назначения.
Требования безопасности и методы испытаний на
безопасность

97.220.99 Спортивный инвентарь и сооружения прочие

ГОСТ 7837-76 01.07.1977
Дробь охотничья, спортивная и картечь.
Технические условия

ПРИЛОЖЕНИЕ А (информационное)

Правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации

01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

01.040 Словари

01.040.01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (Словари)

PMГ 45-2003 05.12.2003 16
Изложение требований в части внешних воздействующих факторов при применении стандартов МЭК и ИСО в нормативных документах по стандартизации. Общие положения

01.040.17 Метрология и измерения. Физические явления (Словари)

PMГ 83-2007 08.06.2007 24
ГСИ. Шкалы измерений. Основные положения. Термины и определения

PMГ 91-2009 26.01.2009
ГСИ. Совместное использование понятий «погрешность измерения» и «неопределенность измерения». Общие принципы

01.110 Техническая документация на продукцию

** Включая правила разработки руководств для пользователей, справочников, спецификаций продукции и т.д.*

PMГ 23-97 22.11.1997 8
Единая система технологической документации. Выполнение технологических документов на директивные технологические процессы

01.120 Стандартизация. Общие правила

** Включая правила для подготовки каталогов стандартов и управления технической документацией*

PMГ 02-2008 01.07.2010 10
01.01.2018
Типовое положение о межгосударственном техническом комитете по стандартизации

PMГ 03-2011
Порядок регистрации, издания и обеспечения межгосударственными нормативными документами по стандартизации

PMГ 04-94 01.07.1994 3
Порядок распространения межгосударственных стандартов и нормативной документации Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

PMГ 05-94 01.07.1994 3
Порядок взаимодействия национальных органов по стандартизации по осуществлению переводов межгосударственных, международных и зарубежных стандартов

PMГ 11-94 01.01.1995 3
Положение о временной научно-технической комиссии по межгосударственной стандартизации вооружения и военной техники

PMГ 13-95 01.07.1995 8
Порядок разработки и ведения межгосударственных классификаторов

PMГ 14-96 01.04.1997 4
Положение о гармонизации классификаторов технико-экономической и социальной информации

PMГ 16-96 01.07.1996 13
Положение о межгосударственном стандартном образце
И 1 ИУС № 6-2002 28.05.1999

PMГ 22-2004 26.05.2004 14
Правила разработки программы работ по межгосударственной стандартизации

PMГ 25-98 01.07.1998 6
Сборник национальных перечней продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации. Порядок формирования и ведения

PMГ В 31-2001 24.05.2001
Порядок оформления заявок и договоров на обеспечение государств-участников Соглашения от 03.11.95 г. нормативными документами по стандартизации оборонной продукции, содержащими информацию ограниченного доступа, утвержденными Госстандартом СССР

PMГ 32-2006 01.07.2009 7
Порядок взаимодействия органов государственного надзора за соблюдением технических регламентов

PMГ 44-2001 01.11.2001 8
Порядок признания методик выполнения измерений

PMГ 48-2002 30.05.2002 6
Порядок обмена документами в электронном формате

03.120.20 Сертификация продукции и фирм. Оценка соответствия

ПМГ 82-2007	01.01.2010	12
Оценка соответствия. Правила сертификации персонала		
ПМГ 10-94	01.01.1995	6
Рекомендации по организации работ по межгосударственной стандартизации в области вооружения и военной техники		
ПМГ 17-96	01.07.1996	7
Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов и 1		
ПМГ 19-96	01.06.1999	10
Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии		
ПМГ 24-97	22.11.1997	8
	01.01.2018	
Рекомендации по разработке стандартов межгосударственными техническими комитетами по стандартизации		
ПМГ 41-2001	01.11.2001	
Оформление переводов изданий международных и региональных организаций по стандартизации		
ПМГ 50-2002	30.05.2002	24
Рекомендации по применению ссылок на стандарты в документации и по указанию обозначений стандартов в маркировке		
ПМГ 79-2007	08.06.2007	
Эксперты по стандартизации. Общие положения		
ПМГ 95-2009	18.03.2011	20
Принципы и методология стандартизации. Ссылки на стандарты в технических регламентах. Основные положения и методы ссылок		
ПМГ 102-2010	14.06.2011	33
Модули оценки (подтверждения) соответствия и схемы сертификации		

**03 Социология. Услуги.
Организация фирм и
управление ими.
Администрация. Транспорт**

03.100 Организация фирм и управление ими

ПМГ 68-2004	07.12.2004	7
Порядок признания сертификатов компетентности персонала в области подтверждения соответствия		

03.100.50 Производство. Управление производством

ПМГ 12-95	12.10.1995	8
Единая система технологической документации. Порядок выполнения технологической документации на временные технологические процессы		

03.120 Качество

ПМГ 36-2001	24.05.2001	9
Порядок признания сертификатов соответствия в государствах - участниках Содружества Независимых Государств		

03.120.10 Управление качеством и обеспечение качества

ПМГ 33-2006	24.06.2006	7
Порядок проведения проверок безопасности взаимопоставляемой продукции		

ПМГ 113-2010	01.03.2012	7
Оценка степени риска при планировании госнадзора		

ПМГ 117-2012		8
Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов		

03.120.20 Сертификация продукции и фирм. Оценка соответствия

** Включая аккредитацию лабораторий, программы аудита и проведение аудита*

ПМГ 08-94	01.01.1995	4
Порядок взаимного признания аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений		

ПМГ 15-96	01.07.1996	16
Требования к компетентности лабораторий неразрушающего контроля и технической диагностики		

ПМГ 21-97	01.01.1998	5
Контроль неразрушающий. Производственные секторы для целей сертификации персонала		

ПМГ 30-2001	24.05.2001	28
Посуда, приборы столовые и кухонные. Порядок сертификации		

ПМГ 38-2001	24.05.2001	40
Система сертификации на железнодорожном транспорте. Требования к органам по сертификации железнодорожной продукции и порядок их аккредитации		

ПМГ 39-2001 Система сертификации на железнодорожном транспорте. Требования к испытательным центрам (лабораториям) и порядок их аккредитации	24.05.2001	15	ПМГ 06-2001 Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений	01.11.2001	8
ПМГ 40-2001 Система сертификации на железнодорожном транспорте. Порядок сертификации железнодорожной продукции	24.05.2001	39	ПМГ 08-94 Порядок взаимного признания аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений	01.01.1995	4
И 1 ИУС № 12-2007	04.02.2004		ПМГ 16-96 Положение о межгосударственном стандартном образце	01.07.1996	13
ПМГ 46-2002 Правила по сертификации мебели. Основные положения	01.07.2009	26	И 1 ИУС № 6-2002	28.05.1999	
ПМГ 47-2002 Правила сертификации продукции легкой промышленности детского ассортимента	30.05.2002	25	ПМГ 26-98 Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения	12.11.1998	8
ПМГ 49-2002 Игры и игрушки. Порядок сертификации	30.05.2002	55	ПМГ 35-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Положение о межгосударственном эталоне	01.07.2009	11
ПМГ 73-2004 Система сертификации на железнодорожном транспорте. Порядок сертификации грузовых и пассажирских вагонов после капитального ремонта с продлением срока службы	04.02.2004	8	ПМГ 42-2001 Сличение государственных (национальных) эталонов. Порядок организации и проведения	01.11.2001	11
РМГ 20-97 Рекомендации по разработке руководства по качеству лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики	01.01.1998		ПМГ 44-2001 Порядок признания методик выполнения измерений	01.11.2001	8
13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность			ПМГ 65-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Цистерны железнодорожные. Общие требования к методикам поверки объемным методом	22.05.2003	35
13.120 Безопасность в быту			ПМГ 84-2007 ГСИ. Эталоны единиц величин. Порядок разработки, утверждения, регистрации, хранения и применения	24.10.2007	9
* Безопасность детей см. 97.190			ПМГ 90-2008 Сертификаты об утверждении типа. Свидетельства (сертификаты) о поверке/калибровке средств измерений. Клейма поверительные/калибровочные. Общие требования к содержанию и оформлению	06.06.2008	17
* Безопасность игрушек см. 97.200.50			ПМГ 92-2009 ГСИ. Метрологическая экспертиза проектов нормативных документов	01.03.2012	
РМГ 114-2011 Порядок проведения изучения (мониторинга) безопасности продукции на рынке	01.01.2013		ПМГ 96-2009 ГСИ. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров. Разработка ПМГ на основе МИ 1317-2004		
17 Метрология и измерения. Физические явления					
17.020 Метрология и измерения в целом					
* Включая измерительные приборы в целом, предпочтительные числа, эталонные меры, общие аспекты эталонных материалов и т. д.					
* Величины и единицы измерения см. 01.060					
* Химические эталонные материалы см. 71.040.30					

PMГ 17-96	01.07.1996	7	PMГ 57-2003	01.01.2006	16
Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов и 1			Государственная система обеспечения единства измерений. Образцы для контроля точности результатов испытаний пищевой продукции. Общие положения		
PMГ 27-99	28.05.1999	10	PMГ 58-2003	01.01.2006	11
Порядок проведения и содержание работ при проведении метрологической экспертизы технической документации на межгосударственные стандартные образцы			Государственная система обеспечения единства измерений. Оценка качества работы испытательной лаборатории пищевых продуктов и продовольственного сырья. Методика внешнего контроля точности результатов испытаний		
PMГ 29-99	28.05.1999	50	PMГ 59-2003	01.09.2005	16
ГСИ. Метрология. Основные термины и определения и 1			Государственная система обеспечения единства измерений. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений		
PMГ 34-2001	24.05.2001	8	PMГ 60-2003	01.01.2006	25
Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов			Государственная система обеспечения единства измерений. Смеси аттестованные. Общие требования к разработке		
PMГ 43-2001	01.01.2008	24	PMГ 61-2010	01.07.2014	
ГСИ. Применение "Руководства по выражению неопределенности измерений"			Государственная система обеспечения единства измерений. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки		
PMГ 51-2002	30.05.2002	9	PMГ 62-2003	05.12.2003	20
Государственная система обеспечения единства измерений. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения			Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Оценивание погрешности измерений при ограниченной исходной информации		
PMГ 52-2002	01.09.2005	40	PMГ 63-2003	05.12.2003	16
Государственная система обеспечения единства измерений. Общие методические рекомендации по применению положений ГОСТ 8.315-97 при разработке и применении стандартных образцов			Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Метрологическая экспертиза технической документации		
PMГ 53-2002	01.09.2005	11	PMГ 64-2003	01.07.2009	20
Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы. Оценивание метрологических характеристик с использованием эталонов и образцовых средств измерений			Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Методы и способы повышения точности измерений		
PMГ 54-2002	01.09.2005	15	PMГ 67-2004	26.05.2004	
Государственная система обеспечения единства измерений. Характеристики градуировочных средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов			Описание типа средств измерений для национального реестра средств измерений. Построение, изложение, оформление и содержание		
PMГ 55-2002	01.09.2005	14	PMГ 69-2003	01.07.2009	8
Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава чистых органических веществ. Методы аттестации. Основные положения			ГСИ. Характеристики оптического излучения соляриев. Методика выполнения измерений		
PMГ 56-2002	01.09.2005	13			
Государственная система обеспечения единства измерений. Комплекты стандартных образцов состава веществ и материалов. Методика взаимного сличения					

PMГ 70-2003 ГСИ. Характеристики ультрафиолетового излучения бактерицидных облучателей. Методика выполнения измерений	01.07.2009	8	PMГ 87-2009 ГСИ. Масса нефти. Методика выполнения измерений в горизонтальных резервуарах в системе магистрального нефтепроводного транспорта. Основные положения	26.01.2009	
PMГ 71-2003 ГСИ. Характеристики ультрафиолетового излучения источников медицинского назначения. Методика выполнения измерений	01.07.2009	8	PMГ 88-2009 ГСИ. Масса нефти. Методика выполнения измерений в автомобильных цистернах в системе магистрального нефтепроводного транспорта. Основные положения	26.01.2009	
PMГ 72-2007 ГСИ. Оценка измерительных возможностей национальных органов по метрологии на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов	28.04.2010	22	PMГ 89-2010 ГСИ. Приемо-сдаточные пункты нефти. Метрологическое и техническое обеспечение. Основные положения	01.08.2012	
PMГ 74-2004 ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений	01.07.2009	24	PMГ 93-2009 ГСИ. Оценивание метрологических характеристик стандартных образцов	01.01.2013	
PMГ 75-2004 ГСИ. Измерения влажности веществ. Термины и определения	26.05.2004	23	PMГ 94-2009 Испытательные лаборатории, осуществляющие контроль качества нефти при приемо-сдаточных операциях. Основные требования	01.01.2013	
PMГ 75-2014 ГСИ. Измерения влажности веществ. Термины и определения			PMГ 97-2010 ГСИ. Плотность нефти и нефтепродуктов и коэффициенты объемного расширения и сжимаемости. Методы и программы расчета	01.03.2012	8
PMГ 76 -2004 ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа. Разработка рекомендаций. Взамен МИ 2335-95	01.01.2008	152	PMГ 98-2010 ГСИ. Порядок метрологического и технического обеспечения ввода в промышленную эксплуатацию систем измерений количества и показателей качества нефти	01.03.2012	17
PMГ 76-2014 ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа			PMГ 99-2010 ГСИ. Порядок метрологического и технического обеспечения промышленной эксплуатации систем измерений количества и показателей качества нефти, трубопоршневых поверочных установок и средств в их составе	01.03.2012	38
PMГ 77-2005 ГСИ. Интегральные характеристики ультрафиолетового излучения в охране труда. Методика выполнения измерений.	01.07.2009	8	PMГ 100-2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Рекомендации по определению массы нефти при учетных операциях с применением систем измерений количества и показателей качества нефти	01.01.2013	
PMГ 78-2005 ГСИ. Излучения ионизирующие и их измерения. Термины и определения	09.12.2005	24	PMГ 101-2010 ГСИ. Системы измерений количества и показателей качества нефти. Метрологические и технические требования к проектированию	01.03.2012	48
PMГ 81-2006 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение учета нефти при ее транспортировке по системе магистральных нефтепроводов. Основные положения	01.07.2009	48	PMГ 103-2010 ГСИ. Проверка квалификации испытательных (измерительных) лабораторий, осуществляющих испытание веществ, материалов и объектов окружающей среды (по составу и физико-химическим свойствам), посредством межлабораторных сравнительных испытаний)	01.03.2012	
PMГ 85-2009 ГСИ. Масса нефти. Методика выполнения измерений в железнодорожных цистернах в системе магистрального нефтепроводного транспорта. Основные положения	26.01.2009				
PMГ 86-2009 ГСИ. Масса нефти. Методика выполнения измерений в вертикальных резервуарах в системе магистрального нефтепроводного транспорта. Основные положения	26.01.2009				

PMГ 104-2010

ГСИ. Нефть. Остаточное газосодержание. Методика выполнения измерений

PMГ 105-2010

ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические теплоизолированные. Методика поверки геометрическим методом

PMГ 106-2010 01.08.2012

ГСИ. Нормы погрешности баланса сдаваемой и принимаемой массы нетто нефти по ОАО "АК "Транснефть"

PMГ 107-2010

ГСИ. Потенциальные потери углеводородов в нефти от испарения. Методика поверки

PMГ 108-2011

ГСИ. Резервуары железобетонные вертикальные. Методика поверки объемным методом. Разработка на базе МИ 2778-2002

PMГ 109-2011 01.01.2013

Нефть. Отбор проб из трубопроводов

PMГ 110-2010 01.08.2012

ГСИ. Резервуары железобетонные цилиндрические со сборной стенкой вместимостью до 30000 м. Методика поверки геометрическим методом

PMГ 111-2011

Правила пломбирования и клеймения средств измерений и оборудования, применяемых в составе систем измерений количества показателей качества нефти. Разработка на базе МИ 3002-2006

PMГ 112-2010

ГСИ. Резервуары (танки) речных и морских наливных судов. Методика поверки объемным методом

PMГ 115-2011

ГСИ. Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности

PMГ 116-2011

ГСИ. Резервуары магистральных нефтепроводов и нефтебаз. Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение в условиях эксплуатации

PMГ 134-2015

ГСИ. Проверки квалификации лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний в странах-членах Содружества независимых государств. Планирование и организация

PMГ 135-2016

ГСИ. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для стерилизации медицинских изделий. Методика аттестации

PMГ 136-2016

ГСИ. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при испытаниях и радиационной стерилизации медицинских изделий. Общие требования

PMГ 137-2016

ГСИ. Поглощенные дозы фотонного и электронного излучений при установлении стерилизующей и максимальной допускаемой дозы для медицинских изделий, подвергаемых радиационной стерилизации. Методика выполнения измерений

PMГ 138-2016

ГСИ. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для стерилизации медицинских изделий. Методика аттестации

19 Испытания**19.020 Условия и методики испытаний в целом****PMГ 08-94** 01.01.1995 4

Порядок взаимного признания аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений

19.100 Неразрушающие испытания

** Включая испытательное оборудование: промышленная аппаратура для рентгеновской и гамма-радиографии, проникающие дефектоскопы и т. д.*

** Неразрушающие испытания металлов см. 77.040.20*

** Неразрушающие испытания сварных соединений см. 25.160.40*

** Пленки для технической радиографии см. 37.040.25*

PMГ 15-96 01.07.1996 16

Требования к компетентности лабораторий неразрушающего контроля и технической диагностики

PMГ 21-97 01.01.1998 5

Контроль неразрушающий. Производственные секторы для целей сертификации персонала

PMГ 20-97 01.01.1998

Рекомендации по разработке руководства по качеству лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики

35 Информационные технологии. Конторские машины

35.240 Применение информационных технологий

35.240.99 Применение информационных технологий в других областях

* Включая электронное обучение

ПМГ 48-2002 30.05.2002 6
Порядок обмена документами в электронном формате

61 Швейная промышленность

61.020 Одежда

* Включая нижнее, ночное трикотажное белье, военную одежду, чулки и т. д. и их маркировку и таблицы кодов размеров

* Защитная одежда см. 13.340.10

* Медицинская одежда см. 11.140

ПМГ 47-2002 30.05.2002 25
Правила сертификации продукции легкой промышленности детского ассортимента

61.040 Головные уборы. Аксессуары.

Застежки для одежды

* Включая галстуки, перчатки, шарфы, платки, пояса, подтяжки, пуговицы, молнии, пряжки, зонты и т. д.

* Защитные головные уборы см. 13.340.20

* Защитные перчатки см. 13.340.40

ПМГ 47-2002 30.05.2002 25
Правила сертификации продукции легкой промышленности детского ассортимента

61.060 Обувь

* Включая шнурки

* Защитная обувь см. 13.340.50

ПМГ 47-2002 30.05.2002 25
Правила сертификации продукции легкой промышленности детского ассортимента

95 Военная техника

95.020 Военная техника. Военные вопросы. Вооружение

* Военная одежда см. 61.020

ПМГ 11-94 01.01.1995 3
Положение о временной научно-технической комиссии по межгосударственной стандартизации вооружения и военной техники

97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт

97.040 Кухонное оборудование

97.040.60 Посуда для приготовления пищи, ножевые изделия и столовые приборы

* Включая столовые ножевые изделия и столовые приборы

ПМГ 30-2001 24.05.2001 28
Посуда, приборы столовые и кухонные. Порядок сертификации

97.140 Мебель

* Включая обивочный материал, матрасы, конторскую мебель, школьную мебель и т. д.

ПМГ 46-2002 01.07.2009 26
Правила по сертификации мебели. Основные положения

97.200 Оборудование для отдыха

97.200.50 Игрушки

* Включая безопасность игрушек

ПМГ 49-2002 30.05.2002 55
Игры и игрушки. Порядок сертификации

**УКАЗАТЕЛЬ
межгосударственных
нормативных документов
по стандартизации
2017**

Ответственные за выпуск: Е. А. Абишев
Д.М. Какенов
А.Г. Игликов

Подбор и компьютерная верстка:
Д.М. Какенов
А.Г. Игликов

Подписано в печать «_____» _____ 2017 г.
Формат издания 60×84/8. Бумага офсет.
Гарнитура «Arial». Тираж _____ экз.

Отпечатано в РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
010000, г. Астана, пр. Мәңгілік Ел, дом 11, здание «Эталонный центр»

***РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
Комитета технического регулирования и метрологии
Министерства по инвестициям и развитию
Республики Казахстан***

УКАЗАТЕЛЬ
***межгосударственных нормативных
документов по стандартизации***

2017

3
ТОМ

Астана

***РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
Комитета технического регулирования и метрологии
Министерства по инвестициям и развитию
Республики Казахстан***

**УКАЗАТЕЛЬ
межгосударственных нормативных
документов по стандартизации**

Издание официальное

3

ТОМ

Астана
2017

УДК 002.6:006.354

Указатель нормативных документов по стандартизации 2017 (далее – Указатель НД 2017) – это свод действующих, а также утвержденных по состоянию на **1 апреля 2017 года** нормативных документов по стандартизации в Республике Казахстан:

- ГОСТ (межгосударственный стандарт);
- ПМГ (правила по межгосударственной стандартизации);
- РМГ (рекомендации по межгосударственной стандартизации).

Подготовлен с использованием информационно-поисковой системы «Стандарт» на основе информации библиографических баз данных Единого государственного фонда нормативно-технических документов в области технического регулирования и метрологии.

Настоящий Указатель НД 2017 составлен по кодам Межгосударственного классификатора стандартов (по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96). Указатель подготовлен РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Республики Казахстан.

Указатель НД 2017 содержит информацию по межгосударственным стандартам, правилам и рекомендациям по межгосударственной стандартизации (далее – нормативные документы).

Все сведения в Указателе НД 2017 приведены по состоянию на 1 апреля 2017 года.

Указатель НД 2017 – трехтомное издание

Запрос об информации по имеющимся в Едином государственном фонде нормативных технических документов, нормативных документов в области технического регулирования, а также заявки на приобретение нормативных документов направлять по адресам:

РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
*010000, г. Астана, пр. Мәңгілі Ел, дом 11, здание «Эталонный центр»,
тел/факс: 8 (7172) 27-08-01, 44-64-29
эл. почта: e-mail: kazinst.kz@gmail.com*

Южный филиал
РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
*050035, г. Алматы, пр. Алтынсарина, 83, тел: 8 (7272) 303-91-34 / 303-91-22
эл. почта: e-mail: almaty_kazinst@mail.ru*

Интернет-ресурсы: WWW.EGFNTD.KZ , WWW.KAZINST.KZ

Акмолинский филиал

Адрес: 020000 / г. Кокшетау /
ул. 8 Марта, 61
Телефон: 8 (7162) 40-21-37
E-mail: kokfil@mail.ru

Актюбинский филиал

Адрес: 030007 / г. Актюбе /
ул. Киселева 1 «Б»
Телефон: 8 (7132) 55-15-26
E-mail: aktobe_kazinst@mail.ru

Южный филиал

Адрес: 050035 / г. Алматы /
пр. Алтынсарина, 83
Телефон: 8 (7272) 303-91-34 / 303-91-32 / 303-91-22 / 303-91-02 / 303-91-17
E-mail: almaty_kazinst@mail.ru

Атырауский филиал

Адрес: 060002 / г. Атырау /
ул. Абая, 10 а
Телефон: 8 (7122) 32-05-11 / 30-89-92
E-mail: atyraumemst@mail.ru

Восточно-Казахстанский филиал

Адрес: 070004 / г. Усть-Каменогорск /
ул. Казахстан 5 / офис 402
Телефон: 8 (7232) 25-39-36
E-mail: vk_kazinst@mail.ru

Жамбылский филиал

Адрес: 080000 / г. Тараз / ул. Абая, 164
Телефон: 8 (7242) 43-76-16
E-mail: taraz_kazinst@mail.ru

Западно-Казахстанский филиал

Адрес: 090006 / г. Уральск /
пр. Достык-Дружбы 215 / каб 404
Телефон: 8 (7112) 50-09-28 / 50-02-82
E-mail: kazinst_zko@mail.ru

Карагандинский филиал

Адрес: 100009 / г. Караганда /
ул. Анжерская, 22/2, каб., 28
Телефон: 8 (7212) 30-30-86
E-mail: kfkazinst@mail.ru

Костанайский филиал

Адрес: 110000 / г. Костанай /
ул. Гоголя 79а / каб.213
Телефон: 8 (7142) 50-20-22
E-mail: kostanay_kazinst@mail.ru

Кызылординский филиал

Адрес: 120001 / г. Кызылорда /
ул. Журба 12 / каб. 205
Телефон: 40-03-30 / 40-03-11
E-mail: k-orda_kazinst@mail.ru

Мангистауский филиал

Адрес: 130000 / г. Актау /
26 мкр. / БГ-2, 58 зд. / 213 офис
Телефон: 8 (7292) 33-52-90 / 30-52-50
E-mail: kazinstaktau@mail.ru

Павлодарский филиал

Адрес: 140000 / г. Павлодар /
ул. Каирбаева 34 / офис 307
Телефон: 8 (7182) 32-79-41
E-mail: pvl_kazinst@mail.ru

Северо-Казахстанский филиал

Адрес: 150000 / г. Петропавловск /
ул. Парковая 57 В / каб.335
Телефон: 8 (7152) 50-30-66 / 50-30-56
E-mail: kazinst.sko@mail.ru

филиал по Алматинской области

Адрес: 040000 / г.Талдыкорган /
ул. Тәуелсіздік 75 каб. 2 этаж, каб №
206, 203
Телефон: 8 (7282) 244549 / 401077
E-mail: kazinst_tald3@mail.ru

Южно-Казахстанский филиал

Адрес: 160013 / г. Шымкент /
ул. Диваева 148
Телефон: 8 (7252) 39-46-70 / 39-39-14
E-mail: almira-ukf@mail.ru

Представительство по г. Семей

Адрес: г. Семей /
ул. Б. Момышулы 19 "А"
Телефон: 8 (7222) 52-08-62
E-mail: semkazinst@mail.ru

Введение

Для выбора нормативного документа необходимо в 3-м томе части предметного указателя, который адресуется искомым понятиям непосредственно по кодам МКС 1-го и 2-го томов, найти ключевое слово и определить Межгосударственный классификатор стандартов (МКС). Затем, в 1-м и во 2-м томах по МКС найти нужный нормативный документ.

Все действующие стандарты в Указателе НД 2017 размещены по кодам МКС. Обозначения стандартов внутри кодов расположены по порядку возрастания обозначений в последовательности: ГОСТ, ПМГ и РМГ.

Тематический указатель

Для каждого межгосударственного стандарта информация приводится по следующей схеме:

					3
1	ГОСТ 1.5-2001		01.01.2003	102	4
2	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению				
	И 1	ИУС №06-2005	22.06.2005		5

- 1 – Обозначение;
- 2 – Наименование;
- 3 – Дата введения;
- 4 – Страница;
- 5 – Изменение (поправка);

1. Обозначение

Обозначение документа состоит из:

- индекса;
- регистрационного цифрового номера;
- года утверждения.

В Указателе встречаются следующие индексы межгосударственных стандартов: ГОСТ, ПМГ, РМГ.

2. Наименование

Приводится наименование документа

3. Дата введения

Приводится дата введения документа

4. Страница

Количество страниц в документе

5. Изменение (поправка)

Приводятся изменения (поправки) принятые к документу

Межгосударственный классификатор стандартов (по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96)

Межгосударственный классификатор стандартов предназначен для использования при построении каталогов межгосударственных и национальных стандартов и других нормативных документов по стандартизации, для классификации стандартов и нормативных документов по стандартизации, содержащихся в базах данных, фондах и т.д.

Межгосударственный классификатор стандартов должен способствовать гармонизации и приведению в определенное соответствие информации, а также таких средств оформления и направления заказов, как каталоги, выборочные перечни стандартов, библиографические материалы, а также базы данных на магнитных и оптических носителях, обеспечивая, таким образом, распространение межгосударственных и национальных стандартов, а также других нормативных документов в международном масштабе.

Цель составления Указателя НД 2017 заключается в содействии стандартизации, метрологии и сертификации и связанной с ней деятельностью, что способствует межгосударственному обмену товарами и услугами и развитию сотрудничества в интеллектуальной, научной, технической и экономической областях.

Межгосударственный классификатор стандартов разработан как инструмент коммуникации и обмена информацией в рамках СНГ.

Нумерационный указатель

Содержит обозначения межгосударственных стандартов, расположенные по порядку возрастания обозначений, систематизированных в следующей последовательности: ГОСТ, ПМГ и РМГ.

Информация о межгосударственных стандартах содержит:

- обозначение;
- код МКС по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96;
- номер изменения (поправки).

Пример:

ГОСТ 2.301-68	01.100.01
1 3-1981	
2 7-1989	

Предметный указатель

Содержит ключевые слова из наименований документов, расположенные в алфавитном порядке со ссылкой на код МКС.

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 2. Межгосударственный классификатор стандартов.....	3
Часть 3. Нумерационный указатель.....	43
Часть 4. Предметный указатель.....	451

Часть 2

***Межгосударственный
классификатор
стандартов***

Код	Наименование
-----	--------------

**01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ.
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

01.020 Терминология (принципы и координация)

**Включая терминографию*

01.040 Словари

** Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами*

- 01.040.27 Энергетика и теплотехника (Словари)
- 01.040.29 Электротехника (Словари)
- 01.040.31 Электроника (Словари)
- 01.040.33 Телекоммуникации. Аудио и видеотехника (Словари)
- 01.040.35 Информационные технологии. Контторские машины (Словари)
- 01.040.37 Технология получения изображений (Словари)
- 01.040.39 Точная механика. Ювелирное дело (Словари)
- 01.040.43 Дорожно-транспортная техника (Словари)
- 01.040.45 Железнодорожная техника (Словари)
- 01.040.47 Судостроение и морские сооружения (Словари)
- 01.040.49 Авиационная и космическая техника (Словари)
- 01.040.53 Подъемно-транспортное оборудование (Словари)
- 01.040.55 Упаковка и размещение грузов (Словари)
- 01.140.59 Технология текстильного и кожевенного производства (Словари)
- 01.040.61 Швейная промышленность (Словари)
- 01.040.65 Сельское хозяйство (Словари)
- 01.040.67 Технология пищевых продуктов (Словари)
- 01.040.71 Химическая технология (Словари)
- 01.040.73 Горное дело и полезные ископаемые (Словари)
- 01.040.75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии (Словари)
- 01.040.77 Металлургия (Словари)
- 01.040.79 Технология древесины (Словари)
- 01.040.81 Стекольная и керамическая промышленность (Словари)

Код	Наименование
01.040.83	Резиновая и пластмассовая промышленность (Словари)
01.040.85	Технология бумаги (Словари)
01.040.87	Лакокрасочная промышленность (Словари)
01.040.91	Строительные материалы и строительство (Словари)
01.040.93	Гражданское строительство (Словари)
01.040.95	Военная техника (Словари)
01.040.97	Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт.
01.060	Величины и единицы измерения
	<i>* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>
01.070	Цветовое кодирование
	<i>* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>
01.075	Знаковые обозначения
01.080	Графические обозначения
01.080.01	Графические обозначения в целом
01.080.10	Обозначения общедоступной информации
01.080.20	Графическое обозначение для специального оборудования
	<i>* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>
01.080.30	Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию
	<i>* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>
01.080.40	Графические обозначения для технических чертежей, диаграмм, схем и соответствующей технической документации в области электротехники и электроники
	<i>* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>
01.080.50	Графические обозначения для технических чертежей и соответствующей технической документации в области информационных технологий и телекоммуникаций
01.080.99	Графические обозначения прочие
01.100	Технические чертежи
	<i>*Графические обозначения для технических чертежей см. 01.080.30</i>
	<i>*Автоматизированное проектирование см. 35.240.10</i>

Код	Наименование
01.100.01	Технические чертежи в целом
01.100.20	Машиностроительные чертежи
01.100.25	Технические чертежи в области электротехники и электроники <i>*Включая электрические таблицы, схемы и диаграммы</i>
01.100.27	Технические чертежи в области телекоммуникаций и информационных технологий
01.100.30	Строительные чертежи <i>*Включая чертежи для гражданского строительства</i>
01.100.40	Чертежное оборудование
01.100.99	Технические чертежи, прочие аспекты
01.110	Техническая документация на продукцию <i>*Включая правила разработки руководств для пользователей, справочников, спецификаций продукции и .т. д.</i>
01.120	Стандартизация. Общие правила <i>* Включая правила для подготовки каталогов стандартов и управления технической документацией</i>
01.140	Информатика издательское дело
01.140.10	Письмо и транслитерация <i>*Наборы кодированных знаков для обмена библиографической информацией см. 35.040</i>
01.140.20	Информатика <i>*Включая документацию, библиотечное дело и архивные системы</i>
01.140.30	Документы в управлении, торговле и промышленности
01.140.40	Издательское дело <i>*Электронные издания см. 35.240.30</i>
03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ. АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ	
03.020	Социология. Демография
03.040	Труд. Занятость <i>*Производственные условия</i>
03.060	Финансы. Банковское дело. Денежные системы. Страхование <i>*Включая персональное финансовое планирование</i> <i>*Применение информационных технологий в банковском деле см. 35.240.40</i>
03.080	Услуги

Код	Наименование
03.080.01	Услуги в целом
03.080.10	Производственные услуги <i>*Включая техническое обслуживание, чистку и т.д.</i>
03.080.20	Услуги для фирм <i>*Включая рекламу, объявления и т.д</i> <i>*Обучения персонала и выдача сертификата см. 03.100.30</i>
03.080.30	Услуги для потребителя <i>*Включая гостиницы, рестораны, прачечные, химчистки, перевозки, походы и т.д. *Транспортные услуги см. 03.220</i>
03.080.99	Услуги прочие
03.100	Организация фирм и управление ими
03.100.01	Организация фирм и управление ими в целом <i>*Включая юридические аспекты и управление при допущении риска</i>
03.100.10	Закупки. Заготовки. Логистика
03.100.20	Торговля. Коммерческие функции. Маркетинг <i>*Электронная торговля см. 35.240.60</i>
03.100.30	Управление трудовыми ресурсами <i>*Включая обучение и квалификацию персонала и выдачу сертификата</i> <i>* Квалификация сварщиков см. 25.160.01</i>
03.100.40	Научные исследования и разработки <i>*Включая управление проектом, анализ стоимостных показателей и т.д.</i>
03.100.50	Производство. Управление производством
03.100.60	Бухгалтерский учет
03.100.99	Организация фирм и управление ими, прочие аспекты
03.120	Качество
03.120.01	Качество в целом <i>*Включая общие аспекты, связанные с надежностью и ремонтпригодностью</i>
03.120.10	Управление качеством и обеспечение качества
03.120.20	Сертификация продукции и фирм. Оценка соответствия <i>*Включая аккредитацию лабораторий, программы аудита и проведение аудита</i>
03.120.30	Применение статических методов
03.120.99	Качество, прочие аспекты
03.140	Патенты. Интеллектуальная собственность
03.160	Законодательство. Администрация <i>*Эта группа включает стандарты общего назначения</i> <i>* Включая флаги и связанные с ними символы (эмблемы) политических и административных объектов, военные флаги, флаги организаций и т.д.</i>

Код	Наименование
03.180	Образование <i>*Электронное обучение см. 35.240.99</i>
03.200	Досуг. Туризм
03.220	Транспорт
03.220.01	Транспорт в целом
03.220.20	Дорожный транспорт <i>*Включая услуги, связанные с дорожным транспортом *Оборудование и установки для регулирования дорожного движения см.93.080.30</i>
03.220.30	Рельсовый транспорт
03.220.40	Водный транспорт <i>*Включая услуги, связанные с водным транспортом *Оборудование и установки для регулирования водного движения см. 93.140</i>
03.220.50	Воздушный транспорт <i>*Включая услуги, связанные с воздушным транспортом *Оборудование и установки для регулирования воздушного движения см. 93.120</i>
03.220.99	Виды транспорта прочие
03.240	Почтовые услуги <i>*Включая почтовые оборудование, почтовые ящики и ящики для писем и т.д.</i>
07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
07.020	Математика <i>*Применение статистических методов в области обеспечения качества см. 03.120.30</i>
07.030	Физика. Химия <i>*Группа включает стандарты в области физики и химии как естественных наук *Прикладная физика см.17 *Химическая технология см.71</i>
07.040	Астрономия. Геодезия. География
07.060	Геология. Метеорология. Гидрология
07.080	Биология. Ботаника. Зоология <i>*Включая биотехнологии</i>
07.100	Микробиология
07.100.01	Микробиология в целом
07.100.10	Медицинская микробиология <i>*Лабораторные препараты см. 11.100</i>
07.100.20	Микробиология воды <i>*Исследование биологических свойств воды см.13.060.70</i>

Код	Наименование
07.100.30	Пищевая микробиология <i>*Включая микробиологию кормов для животных *Корма для животных см. 65.120 *Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов см.67.050</i>
07.100.99	Микробиология, прочие аспекты
11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	
11.020	Медицинские науки и условия по обеспечению охраны здоровья в целом <i>* Включая качество и применение технологий управления в здравоохранении *Применения информационных технологий в здравоохранении см. 35.240.80</i>
11.040	Медицинское оборудование
11.040.01	Медицинское оборудование в целом
11.040.10	Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты <i>*Включая установки для подачи медицинского газа</i>
11.040.20	Аппараты для переливания крови, вливаний и инъекций <i>*Включая контейнеры с кровью *Шприцы, иглы и катетеры см. 11.040.25</i>
11.040.25	Шприцы, иглы и катетры
11.040.30	Хирургические инструменты и материалы <i>*Включая перевязочные, шовные и другие материалы</i>
11.040.40	Имплантаты для хирургии, протезирования и ортопедии <i>* Включая электрокардиостимуляторы * Офтальмологические имплантаты см. 11..040.70</i>
11.040.50	Радиографическое оборудование <i>*Включая радиографическое диагностическое и терапевтическое оборудование *Пленки для стоматологической, медицинской и технической радиографии см. 37.040.25</i>
11.040.60	Терапевтическое оборудование
11.040.70	Офтальмологическое оборудование <i>* Включая офтальмологические имплантаты, очки, контактные линзы и продукты для их очистки</i>
11.040.99	Медицинское оборудование прочее
11.060	Стоматология
11.060.01	Стоматология в целом
11.060.10	Офтальмологическое оборудование
11.060.15	Стоматологические имплантаты <i>*Включая зубные протезы</i>
11.060.20	Медицинское оборудование <i>*Пленки для стоматологической радиографии см. 37.040.25 *Зубные щетки и зубные нити см. 97.170</i>

Код	Наименование
11.080	Стерилизация и дезинфекция
11.080.01	Стерилизация и дезинфекция в целом <i>*Включая методы стерилизации, качество воздуха в операционных и т.д.</i>
11.080.10	Оборудование для стерилизации
11.080.20	Дезинфицирующие и антисептические средства <i>*Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции см. 71.100.35</i>
11.080.30	Стерильная упаковка
11.080.99	Стерилизация и дезинфекция, прочие аспекты
11.100	Лабораторные препараты
11.120	Фармацевтика
11.120.01	Фармацевтика в целом
11.120.10	Медикаменты <i>*Включая медицинские рецепты и лекарственные травы</i>
11.120.20	Перевязочные материалы и компрессы
11.120.99	Фармацевтика, прочие аспекты <i>*Включая оборудование для фармацевтической промышленности</i>
11.140	Больничное оборудование <i>*Включая больничные кровати, операционные столы, медицинскую одежду, медицинские перчатки, контейнеры для удаления отходов и т. д.</i>
11.160	Первая помощь
11.180	Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями <i>*Включая средства помощи для пожилых людей</i>
11.180.10	Средства помощи и приспособления для движения <i>*Включая инвалидные кресла-коляски и трости</i> <i>*Включая подъемные платформы</i>
11.180.20	Средства сбора мочи и стомы
11.180.30	Средства помощи для слепых и слабовидящих людей <i>*Включая азбуку Брайля</i> <i>*Очки, контактные линзы и продукты для их очистки см. 11040.70</i>
11.200	Регулирование рождаемости. Механические контрацептивы
11.220	Ветеринария <i>*Включая специальные ветеринарные оборудования</i>
13	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ
13.020	Охрана окружающей среды

Код	Наименование
13.020.10	Управление окружающей средой <i>*Включая сертификацию и аудит систем управления</i>
13.020.70	Проекты в области охраны окружающей среды
13.030	Отходы
13.030.50	Рециклинг <i>*Включая соответствующее оборудование</i> <i>*Рециклинг дорожно-транспортных средств см. 43.020</i>
13.040	Качество воздуха
13.040.20	Окружающая атмосфера <i>*Включая воздух внутри помещения</i>
13.040.30	Атмосфера рабочей зоны <i>*Качество воздуха в операционных см. 11.080.01</i>
13.040.40	Выбросы стационарных источников
13.040.50	Выбросы системы выпуска двигателей внутреннего сгорания
13.060	Качество воды
13.060.01	Качество воды в целом
13.060.20	Питьевая вода
13.060.50	Исследование воды для определения содержания химических веществ
13.080	Качество грунта. Почвоведение
13.080.01	Качество грунта и почвоведение в целом <i>* Включая загрязнение, эрозию, деградацию и т. д.</i>
13.080.10	Химические характеристики грунтов
13.080.20	Физические свойства грунта
13.080.40	Гидрологические свойства грунтов
13.080.99	Качество грунта, прочие аспекты <i>* Включая сельскохозяйственные аспекты, связанные с грунтами, и повторное использование грунтов</i>
13.100	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена <i>*Защитная одежда и защитные средства см. 13.340</i> <i>*Освещение рабочего места см. 91.160.10</i>
13.110	Безопасность механизмов <i>*Эта группа включает стандарты общего назначения</i>
13.120	Безопасность в быту
13.140	Воздействие шума на человека

Код	Наименование
13.160	Воздействие вибрации и удара на человека
13.180	Эргономика
13.200	Борьба с несчастными случаями и катастрофами
	<i>* Включая аварийную эвакуацию и системы аварийного управления</i>
	<i>* Сейсмическая и вибрационная защита зданий см. 91.120.25</i>
13.220	Защита от пожаров
13.220.10	Пожаротушение
	<i>*Включая оборудование и транспортные средства</i>
	<i>*Огнестойкая одежда см.13.340.10</i>
	Противопожарные средства
13.230	Взрывозащита
	<i>*Электрические аппараты для взрывоопасной атмосферы см. 29.260.20</i>
	<i>* Взрывчатые вещества и пиротехника см. 71.100.30</i>
13.240	Защита от избыточного давления *
	<i>*Включая предохранительные клапаны, устройства с разрывной мембраной и т.д.</i>
13.260	Защита от электрического удара. Средства защиты
	<i>*Включая инструменты для работы под напряжением</i>
13.280	Защита от излучений
	<i>*Включая защиту от радиочастотного излучения</i>
	<i>*Измерение излучений см. 17.240</i>
13.300	Защита от опасных грузов
13.310	Защита от преступлений
	<i>* Включая услуги по обеспечению безопасности, процедуры обеспечения безопасности, устройства аварийной сигнализации против взлома, материалы и оборудование для защиты от взлома, пуленепробиваемые материалы и оборудование, противоугонные устройства для транспортных средств, сейфы и т.д.</i>
13.320	Система аварийной сигнализации и оповещения
	<i>*Системы аварийной сигнализации и оповещения против взлома см. 13.310</i>
	<i>Устройства оповещения для дорожно-транспортных средств</i>
13.340	Защитные средства
	<i>*Безопасность профессиональной деятельности см. 13.100</i>
13.340.10	Защитная одежда
	<i>*Включая огнестойкую одежду</i>
13.340.20	Защитные средства для головы
	<i>*Включая шлемы, защитные приспособления для глаз, ушные противошумные вкладыши, ушные муфты, защитные приспособления для зубов и капюшоны</i>
13.340.30	Устройства для защиты органов дыхания
13.340.40	Защитные средства для рук
	<i>*Включая защитные перчатки, рукава, перчатки без пальцев</i>

Код	Наименование
	<i>*Медицинские перчатки см. 11.140</i>
13.340.50	Защитные средства для ног
	<i>*Включая безопасные ботинки и сапоги</i>
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.020	Метрология и измерения в целом
	<i>*Включая измерительные приборы в целом, предпочтительные числа. Эталонные меры, общие аспекты эталонных материалов и т.д. *Величины и единицы измерения см. 01.060</i>
	<i>*Химические эталонные материалы см. 71.040.30</i>
17.040	Линейные и угловые измерения
	<i>*Включая геометрические характеристики</i>
17.040.01	Линейные и угловые измерения в целом
17.040.10	Допуски и посадки
17.040.30	Измерительные приборы
17.040.99	Другие стандарты, связанные с линейными и угловыми измерениями
17.060	Измерение объема, массы, плотности, вязкости
	<i>*Включая измерительные приборы</i>
	<i>*Объемные измерения нефтяных продуктов и природного газа см.75.180.30</i>
17.080	Измерение времени, скорости, ускорения, угловой скорости
	<i>*Включая измерительные приборы</i>
	<i>*Приборы для измерения времени см. 39.040</i>
17.100	Измерение силы, веса и давления
	<i>*Включая измерительные приборы и приборы для взвешивания</i>
17.120	Измерение потока жидкости
17.120.01	Измерение потока жидкости в целом
17.120.20	Поток в открытых каналах
	<i>*Включая определение гидрометрических параметров</i>
17.140	Акустика и акустические измерения
17.140.20	Шум от машин и оборудования
17.140.30	Шум от транспорта
17.140.50	Электроакустика
	<i>*Включая шумомеры</i>
17.160	Вибрация, измерения удара и вибрации
	<i>*Включая измерительные приборы и установки</i>
	<i>*Воздействие вибрации и удара на человека см. 13.160</i>
	<i>*Балансировка и балансировочные станки см. 21.120.40</i>
	<i>*Защита от вибрации в зданиях см. 91.120.25</i>
17.180	Оптика и оптические измерения

Код	Наименование
17.180.30	Оптические измерительные приборы <i>*Включая спектроскопы, геодезические инструменты и т. д.</i> <i>*Офтальмологическая оптика и инструменты см. 11.040.70</i> <i>*Лазерное оборудование см. 31.260</i> <i>*Волоконная оптика см. 33.180</i> <i>*Оптическое оборудование, материалы и компоненты см. 37.020</i> <i>*Фотографические линзы см. 37.040.10</i>
17.200	Термодинамика и измерения температуры
17.200.20	Приборы для измерения температуры <i>*Включая термостаты</i> <i>*Медицинские термометры см. 11.040.50</i>
17.220	Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения
17.220.20	Измерение электрических и магнитных величин <i>*Включая измерительные приборы. Измерительные трансформаторы</i> <i>*Счетчики электроэнергии в зданиях</i>
17.220.99	Электричество и магнетизм, прочие аспекты
17.240	Измерение излучений <i>*Включая дозиметрию</i> <i>*Защита от излучений см. 13.280</i>
19 ИСПЫТАНИЯ	
19.020	Условия и методики испытаний в целом
19.040	Климатические испытание <i>*Включая испытательное оборудование</i>
19.060	Механические испытание <i>*Включая испытательное оборудование</i>
19.080	Электрические и электронные испытания <i>*Включая испытательное оборудование</i>
19.100	Неразрушающие испытания
19.120	Ситовый анализ. Просеивание <i>*Включая контрольные сита и порозиметрию</i>
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.020	Характеристика и конструкция механизмов, приборов и оборудования
21.040	Винтовые резьбы
21.060	Крепежные изделия <i>*Крепежные изделия для хирургии, протезирования и ортопедии см. 11.040.40</i> <i>*Крепежные изделия для авиационно-космических конструкций см. 49.030</i>
21.060.30	Шайбы, контрящие элементы

Код	Наименование
21.060.40	Заклепки
21.080	Шарниры, проушины и другие шарнирные соединения
21.100	Подшипники
21.120	Валы и муфты
21.140	Уплотнение, сальники
21.160	Пружины <i>* Сталь для пружин см. 77.140.25</i>
21.180	Кожухи, корпусы и другие детали машин
21.200	Зубчатые колеса
21.220	Гибкие приводы и передачи
21.240	Вращательно-поступательные механизмы и их детали <i>*Включая поршни, поршневые кольца, коленчатые валы и т.д. для общего машиностроения</i>
21.260	Смазочные системы <i>*Смазки см.75.100</i>

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.020	Резервуары для хранения жидкостей и газов
23.020.30	Сосуды под давлением, газовые баллоны <i>*Сосуды под паровым давлением см. 27.060.30</i> <i>* Сталь для работы под давлением</i>
23.040	Трубопроводы и их компоненты
23.040.50	Трубы и фитинги из других материалов
23.060	Клапаны
23.060.01	Клапаны в целом
23.080	Насосы <i>*Вакуумные насосы см.23.160</i> <i>*Насосы для объемных гидроприводов и пневмоприводов см. 23.100.10</i>
23.100	Объемные гидроприводы и пневмоприводы <i>*Гидравлические жидкости см.75.120</i>
23.120	Вентиляторы. Фены. Кондиционеры
23.140	Компрессоры и пневматические машины <i>*Сжатый воздух см. 71.100.20</i>
23.160	Вакуумная техника <i>*Включая вакуумные насосы</i>

Код	Наименование
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.020	Производственные формовочные процессы
25.040	Промышленные автоматизированные системы
25.060	Станочные системы
25.080	Металлорежущие станки
25.100	Режущие инструменты
25.120	Оборудование для бесстружечной обработки
25.140	Ручные инструменты
25.140.99	Ручные инструменты прочие
25.160	Сварка, пайка твердым и мягким припоем <i>*Включая газовую сварку, электрическую сварку, плазменную сварку, электронно-лучевую сварку, плазменную резку и т. д.</i>
25.160.10	Процессы сварки <i>*Включая термическую резку и покрытие</i>
25.160.40	Сварочные швы <i>* Включая положение шва и механические и неразрушающие испытания сварных соединений</i>
25.180	Промышленные печи
25.200	Термическая обработка
25.220	Обработка и покрытие поверхности
25.220.40	Металлические покрытия <i>*Включая электрическое осаждение, катодные покрытия, автокаталитические покрытия и т.д.</i>
25.220.50	Эмали
25.240	Плазменные производственные системы
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.010	Энергетика и теплотехника в целом
27.020	Двигатели внутреннего сгорания <i>*Это группа включает стандарты общего назначения</i> <i>*Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств см. 43.060</i> <i>*Двигатели внутреннего сгорания для генераторных агрегатов см. 29.160.40</i> <i>*Судовые двигатели см.47.020.20</i>
27.040	Газовые и паровые турбины. Паровые двигатели
27.060	Горелки. Бойлеры

Код	Наименование
27.060.20	Газовые горелки
27.060.30	Котлы и теплообменники
	<i>*Включая емкости, работающие под давлением</i>
	<i>*Теплообменники для использования в медицине см. 11.040.10</i>
	<i>*Теплообменники для химической промышленности см. 71.120.30</i>
	<i>*Теплообменники для нефтяной и газовой промышленности см. 75.180.20</i>
	<i>*Нагревательные приборы для зданий см. 97.100</i>
27.070	Топливные элементы
27.075	Водородные технологии
	<i>*Промышленное применение газов см. 71.100.20</i>
27.080	Тепловые насосы
27.100	Электростанции в целом
27.120	Атомная энергетика
27.120.20	Атомные электростанции. Безопасность
	<i>* Защита от радиационного излучения см.13.280</i>
27.120.30	Делящиеся ядерные вещества и технология получения ядерного топлива
	<i>*Включая сырье</i>
	<i>*Радиоактивные отходы см. 13.030.30</i>
27.140	Гидроэнергетика
27.160	Гелиоэнергетика
	<i>*Включая фотоэлектрические</i>
27.180	Системы ветровых энергетических турбин
	<i>* Включая выработку электроэнергии</i>
27.190	Биологические и альтернативные источники энергии
27.200	Холодильная техника
27.220	Регенерация тепла. Теплоизоляция
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
29.020	Электротехника в целом
	<i>*Включая напряжение, общую терминологию, электротехническую документацию, электрические таблицы, безопасность испытания на пожароопасность и т.д.</i>
	<i>*Электрические диаграммы и схемы см. 01.100.25</i>
	<i>*Электростанции см.27.100</i>
29.030	Магнитные материалы
29.035	Изоляционные материалы
29.040	Изоляционные жидкости и газы
29.045	Полупроводниковые материалы
29.050	Сверхпроводимость и проводниковые материалы

Код	Наименование
29.060	Электрические провода и кабели
29.080	Изоляция
29.080.10	Изоляторы <i>*Включая арматуру и другие компоненты для изоляторов</i>
29.100	Компоненты электрооборудования <i>*Электронные компоненты см.31</i>
29.120	Электрическая арматура
29.130	Коммутационная аппаратура и аппаратура управления
29.130.10	Высоковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления
29.130.20	Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления
29.140	Лампы и сопутствующая арматура
29.140.40	Светильники
29.140.50	Системы осветительных электроустановок <i>*Включая системы подачи питания</i>
29.160	Вращающиеся машины
29.180	Трансформаторы. Реакторы
29.200	Выпрямители. Преобразователи. Стабилизированные источники питания.
29.220	Гальванические элементы и батареи
29.240	Сети электропередачи и распределительные сети
29.240.01	Сети электропередач и распределительные сети в целом <i>*Силовые линии телекоммуникаций см. 33.040.60</i>
29.260	Электрооборудование для работы в особых условия
29.280	Электрическое тяговое оборудование <i>*Включая железнодорожные электрические стационарные установки *Неэлектрические железнодорожный тяговый состав см.45.060.10 *Электрические дорожно-транспортные средства см.43.120</i>
29.300	Электрические колебания
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.020	Электронные компоненты в целом <i>*Магнитные компоненты см.29.100.10</i>
31.040	Резисторы
31.060	Конденсаторы

Код	Наименование
31.080	Полупроводниковые приборы <i>*Полупроводниковые материалы см. 29.045</i>
31.100	Электронные лампы
31.120	Электронные дисплеи <i>*Включая дисплеи на жидких кристаллах</i>
31.140	Пьезоэлектрические приборы
31.160	Электрические фильтры
31.180	Печатные схемы и платы
31.190	Электронные компоненты в сборе <i>*Включая предварительно собранные модули</i>
31.200	Интегральные схемы. Микроэлектроника <i>*Включая электронные микросхемы, логические и аналоговые микроструктуры</i> <i>*Микропроцессоры см. 35.160</i>
31.220	Электромеханические компоненты электронного и телекоммуникационного оборудования
31.240	Несущие конструкции электронного оборудования
31.260	Оптоэлектроника. Лазерное оборудование <i>*Включая фотоэлементы</i>
33	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО – И ВИДЕОТЕХНИКА
33.020	Телекоммуникации в целом <i>*Включая инфраструктуру</i>
33.030	Телекоммуникационные услуги. Применение <i>*Включая дополнительные услуги, аспекты обслуживания</i> <i>*Включая правовые аспекты оперативного контроля</i>
33.040.35	Телефонные сети
33.040	Телекоммуникационные системы <i>*Включая сетевые (системные) аспекты</i>
33.040.60	Силовые линии телекоммуникаций <i>*Передача и распределение энергии см. 29.240.01</i>
33.050	Телекоммуникационная оконечная аппаратура
33.060	Радиосвязь
33.070.40	Спутники связи <i>*Включая глобальные спутниковые системы радиоопределения</i>
33.070.50	Глобальная система радиосвязи с подвижными объектами

Код	Наименование
33.070.99	Подвижные службы прочие
33.080	Цифровая сеть связи с интеграцией служб (ISDN)
33.100	Электромагнитная совместимость (EMC)
33.120	Компоненты и вспомогательные приспособления телекоммуникационного оборудования <i>*Штепсельные разъемы см. 31.220.10</i> <i>*Переключатели см. 31.220.20</i>
33.140	Специальное измерительное оборудование для систем телекоммуникаций
33.160	Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника
33.170	Теле- и радиовещание <i>*Оборудование для теле- и радиовещания см.33.160</i> <i>*Сценическое и студийное оборудование см. 97.200.10</i>
33.180	Волоконно –оптическая связь
33.180.10	Волокна и кабели
33.200	Телемеханика. Телеметрия
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. КОНТОРСКИЕ МАШИНЫ	
35.020	Информационные технологии (ИТ) в целом <i>*Включая общие аспекты информационно-технологического оборудования</i>
35.040	Наборы знаков и кодирование информации <i>*Включая кодирование аудио-, изобразительной, мультимедиа и гипермедиа информации, методы обеспечения безопасности ИТ, шифрование, штриховое кодирование электронные подписи и. т.д.</i>
35.060	Языки, используемые в информационных технологиях
35.080	Программное обеспечение <i>*Включая разработку программного обеспечения, документацию, применение и использование ИНТЕРНЕТ</i>
35.100	Взаимосвязь открытых систем
35.100.01	Взаимосвязь открытых систем в целом
35.110	Организация сети
35.140	Машинная графика
35.160	Микропроцессорные системы
35.180	Информационно –технологические терминалы и другие периферийные устройства <i>*Включая модемы</i>
35.200	Интерфейсы и межсоединительные устройства

Код	Наименование
35.220	Запоминающие устройства
35.240	Применение информационных технологий
35.240.01	Применение информационных технологий в целом
35.240.40	Применение информационных технологий в банковском деле <i>*Включая автоматизированные банковские услуги</i> <i>*Идентификационные карточки для банковских целей см. 35.240.15</i>
35.240.60	Применение информационных технологий на транспорте и в торговле <i>*Включая ЭДИФАКТ и электронную торговлю</i>
35.240.99	Применение информационных технологий в других областях <i>*Включая электронное обучение</i>
35.260	Канторские машины
37	ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ
37.020	Оптическое оборудование <i>*Включая микроскопы, телескопы, бинокли, оптические материалы, оптические компоненты и оптические системы</i> <i>*Офтальмологическое оборудование см. 11.040.70</i> <i>*Оптические измерительные приборы см. 17.180.30</i> <i>*Линзы для фотографической аппаратуры см. 37.040.10</i>
37.040	Фотография <i>*Фотостудии см. 97.200.10</i>
37.040.20	Фотографическая бумага, пленки и платы. Картриджи
37.060	Кинематография <i>*Киностудии см. 97.200.10</i>
37.080	Способы формирования изображения документов
37.100	Технология полиграфии
39	ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО
39.020	Точная механика <i>*Включая микросистемы</i>
39.040	Часовое дело
39.060	Ювелирное дело
43	ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА
43.020	Дорожно-транспортные средства в целом <i>*Включая испытания и рецилинг дорожно-транспортных средств</i> <i>*Дорожный транспорт см. 03.220.20</i> <i>*Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств см. 13.040.50</i>

Код	Наименование
43.040	Системы дорожно-транспортных средств
	<i>*Системы электрических дорожно-транспортных средств см. 43.120</i>
	<i>*Системы мотоциклов и мопедов см. 43.140</i>
	<i>*Системы велосипедов см. 43.150</i>
43.040.15	Информационное оборудование. Встроенные компьютерные системы
	<i>*Включая навигационные системы, автомобильное радио и т.д.</i>
43.040.20	Осветительные, сигнальные устройства и устройства оповещения
43.040.60	Кузова и их компоненты
	<i>*Включая раму и каркас автомобиля, нагревательные устройства, системы кондиционирования для пассажирского салона и кабины водителя, багажника на крыше и т. д.</i>
	<i>*Грузовые отделения см. 43.080.10</i>
43.040.65	Системы нанесения защитного слоя и сушки
	<i>*Включая устройства для очистки стекол, антиобледенители и устройства против запотевания, зеркала и т. п.</i>
43.040.80	Установки безопасности и ограничительные системы
	<i>*Включая воздушные подушки, ремни безопасности, аварийные выходы и материалы, повышающие безопасность</i>
43.040.99	Системы дорожно-транспортных средств прочие
43.060	Двигатели внутреннего сгорания для дорожно - транспортных средств
43.060.50	Электрооборудование и электронное оборудование. Системы контроля
	<i>*Включая системы зажигания и пусковые двигатели</i>
43.080	Грузовые транспортные средства
43.080.10	Грузовики и прицепы
	<i>*Включая автоцистерны и грузовые отделения</i>
	<i>*Грузовые тележки см. 53.060</i>
43.080.20	Автобусы
43.100	Легковые автомобили. Караваны и легкие прицепы
	<i>*Системы дорожно-транспортных средств см. 43.040</i>
	<i>*Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10 *Туристические снаряжения см. 97.200.30</i>
43.120	Электрические дорожно-транспортные средства
	<i>*Включая их компоненты и системы</i>
	<i>*Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10</i>
43.140	Мотоциклы и мопеды
	<i>*Включая их компоненты и системы</i>
	<i>*Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10</i>

Код	Наименование
43.150	Велосипеды
43.160	Транспорт специального назначения
43.180	Диагностическое и испытательное оборудование и оборудование для технического обслуживания
	<i>*Включая ремонтные средства</i>
	<i>*Бензоколонки см. 75.200</i>
45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА	
45.020	Железнодорожная техника в целом
45.040	Материалы и компоненты для железнодорожной техники
45.060	Подвижной состав железных дорог
45.060.01	Подвижной состав железных дорог в целом
45.060.10	Тяговый состав
	<i>*Электрическое тяговое оборудование см. 29.280</i>
45.060.20	Прицепной состав
	<i>*Включая вагоны-цистерны</i>
45.080	Рельсы и компоненты железных дорог
45.100	Оборудование для канатных дорог
	<i>*Включая оборудование канатных транспортных систем</i>
45.120	Оборудование для сооружения и технического обслуживания железных/канатных дорог
47 Судостроение и морские сооружения	
47.020	Судостроение и морские сооружения в целом
47.020.99	Судостроение и морские сооружения, прочие аспекты
47.040	Морские суда
47.060	Суда внутренней навигации
47.080	Малые суда
	<i>*Включая системы и компоненты малых судов и спасательные средства</i>
	<i>*Индивидуальные плавсредства (спасательные жилеты) см. 13.340.70</i>
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.020	Авиационные и космические аппараты в целом
49.025	Материалы для авиационно-космических конструкций
49.030	Крепежные изделия для авиационно-космических конструкций

Код	Наименование
49.035	Компоненты для авиационно-космических конструкций <i>*Авиационные шины см. 83.160.20</i>
49.040	Покрытия и связанные с ними процессы в авиационно-космической промышленности <i>*Покрытия общего назначения см. 25.220</i>
49.045	Конструкции и элементы конструкций
49.050	Авиационно-космические двигатели и силовые установки <i>*Включая топливные системы</i>
49.060	Авиационно-космическое электрооборудование и системы <i>*Включая авиационную радиоэлектротехнику</i>
49.080	Авиационно-космическое гидравлические и пневматические системы и их компоненты
49.090	Бортовое оборудование и приборы <i>*Включая навигационные приборы и телекоммуникационное оборудование</i>
49.095	Оборудование для пассажиров и кабин
49.100	Оборудование наземного обслуживания и ремонта
49.120	Грузовое оборудование <i>*Контейнеры, поддоны и сетки для воздушных перевозок см. 55.180.30</i>
49.140	Космические системы и операции
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.020	Подъемное оборудование <i>*Лифты и эскалаторы см. 91.140.90</i> <i>*Подъемное оборудование, используемое в судостроении см. 47.020.40</i>
53.020.01	Подъемные приспособления в целом <i>*Подъемные платформы для лиц с физическими недостатками см. 11.180.10</i>
53.020.99	Подъемное оборудование прочее <i>*Включая рабочие подъемные платформы</i>
53.040	Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия
53.060	Грузовые тележки
53.080	Оборудование для хранения
53.100	Землеройные машины <i>*Включая тракторы, экскаваторы, погрузчики, грейдеры и т.д.</i>
53.120	Оборудование для ручных работ <i>*Включая лопаты, совковые лопаты, ваги, кирки и т. д.</i>

Код	Наименование
55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ	
55.020	Упаковка и размещение грузов в целом
55.040	Упаковочные материалы и приспособления <i>*Включая обертку, бумагу, пленки, фольгу, веревки, устройства для запечатывания. Прокладки и т.д.</i> <i>*Клейкие ленты общего назначения см. 83.180</i>
55.060	Катушки. Бобины <i>*Включая держатели, опоры и т. д. для материалов, закрепляемых или наматываемых снаружи</i> <i>*Рулоны, стержни, катушки, бобины для фотопленок и кинопленок и т. д. см. 37.040.20 и 37.060.20</i> <i>*Конусные бобины, трубки, стержни и т. д. для текстильных материалов см. 59.120.20</i>
55.080	Мешки, сумки <i>*Включая пакеты, конверты</i>
55.100	Бутыли. Горшки. Банки <i>*Малая тара для жидкостей и их укупорочные средства</i>
55.120	Консервные банки, баллоны, тубы <i>*Легкая металлическая и пластмассовая тара</i>
55.130	Аэрозольная тара
55.140	Бочки. Барабаны. Канистры
55.160	Ящики, коробки, решетчатая тара <i>*Тара для твердых грузов или предметов и сыпучих материалов</i>
55.180	Размещение грузов для перевозок
55.180.10	Контейнеры общего назначения
55.180.20	Поддоны общего назначения
55.180.40	Укомплектованная заполненная транспортная тара <i>*Включая тару многоразового использования и составные части</i>
55.180.99	Размещение грузов для перевозок, прочие аспекты <i>* Включая контейнеры для внутреннего перемещения</i>
55.200	Упаковочное оборудование <i>*Включая оборудование для этикетирования, маркировки, клеймения, расфасовки, уплотнения и т.д.</i>

Код	Наименование
55.220	Хранения. Складирование <i>*Оборудование для хранения см. 53.080</i>
55.230	Размещение и торговые автоматы <i>*Включая размещение билетов, продуктов питания, напитков, табачных изделий и т. д.</i>
59 ТЕХНОЛОГИЯ ТЕКСТИЛЬНОГО И КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	
59.020	Процессы в текстильной промышленности
59.040	Вспомогательные материалы для отделки текстиля
59.060	Текстильные волокна
59.060.10	Натуральные волокна
59.080	Изделия текстильной промышленности <i>*Материалы для усиления композитов см. 59.100</i> <i>*Рыболовные сети см. 65.150</i> <i>*Обивочный материал см. 97.140</i> <i>*Бытовые швейные изделия и белье см. 97.160</i>
59.080.01	Текстиль в целом <i>*Включая прочность окраски текстиля</i>
59.080.20	Пряжа <i>*Включая крученную текстурированную пряжу, нити</i>
59.080.30	Текстильные изделия <i>*Включая нетканые полотна войлок, кружева и т.д.</i>
59.080.60	Текстильные покрытия для полов <i>*Включая ковры, подстилки, маты и т.д.</i>
59.080.70	Геотекстиль <i>*Включая геосинтетику</i>
59.100	Материалы для усиления композитов
59.120	Текстильные машины
59.120.30	Ткацкие станки и машины
59.140	Технология производства кожи
59.140.35	Кожгалантерейные изделия <i>*Включая также чемоданы, кейсы, сумки, кошельки, бумажники, ошейники для собак и т.д. Не из кожи</i> <i>*Изделия швейной промышленности см. 61</i>

Код	Наименование
-----	--------------

61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

61.020 Одежда

**Включая нижнее, ночное, трикотажное белье, военную одежду, чулки и т.д. и их маркировку и таблицы кодов размеров*
**Защитная одежда см. 13.340.10*
**Медицинская одежда см. 11.140*

61.040 Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды

**Включая галстуки, перчатки, шарфы, платки, пояса, подтяжки, пуговицы, молнии, пряжки, зонты и т.д.*
**Защитные головные уборы см. 13.340.20*
**Защитные перчатки см. 13.340.40*

61.060 Обувь

**Включая бытовые швейные машины*
**Стиральные, сушильные, гладильные машины и прессы см. 97.060*

61.080 Швейные машины и другое оборудование для швейной промышленности

**Включая бытовые швейные машины*
**Стиральные, сушильные, гладильные машины и прессы см. 97.060*

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.020 Земледелие и лесоводство

65.020.20 Растениеводство

**Включая садоводство, цветоводство, семена и болезни растений*

65.040 Сельскохозяйственные постройки, сооружения и установки

65.040.10 Постройки, установки и оборудование для домашнего скота

**Включая доильные аппараты*

65.040.20 Постройки и установки для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

** Включая скотобойни и связанное с ними оборудование*

65.060 Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование

**Шины для сельскохозяйственных машин см. 83.160.30*

65.060.01 Сельскохозяйственные машины и оборудование в целом

65.060.10 Сельскохозяйственные тракторы и прицепы

65.060.20 Орудия для обработки почвы

65.060.25 Оборудование для хранения, приготовления и внесения удобрений

Код	Наименование
65.060.30	Оборудование для сева и посадок
65.060.50	Оборудование для уборки урожая
65.060.99	Сельскохозяйственные машины и оборудование прочие
65.080	Удобрения
65.100	Пестициды и другие агрохимикаты
65.100.01	Пестициды и другие агрохимикаты в целом
65.120	Корма для животных
65.140	Пчеловодство
65.145	Охота
	<i>*Включая оборудование и сооружения для охоты</i>
65.150	Рыболовство и рыбоводство
65.160	Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование
67 ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.020	Процессы в пищевой промышленности
	<i>*Включая гигиену и безопасность пищевых продуктов</i>
67.040	Пищевые продукты в целом
67.050	Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов
	<i>*Микробиология пищевых продуктов см. 07.100.30</i>
	<i>*Органолептический анализ см. 67.240</i>
67.060	Зерновые, бобовые и продукты их переработки
	<i>*Включая хлебные злаки, кукурузу, муку, хлебопекарные изделия и т.д.</i>
67.080	Фрукты и овощи
67.080.10	Фрукты и продукты их переработки
	<i>*Включая орехи</i>
67.080.20	Овощи и продукты их переработки
67.100	Молоко и молочные продукты
67.100.01	Молоко и молочные продукты в целом
67.100.10	Молоко и продукты из переработанного молока
	<i>*Включая сухое молоко, сгущенное молоко с сахаром и сгущенное стерилизованное молоко без сахара</i>
67.100.20	Масло
67.100.30	Сыр

Код	Наименование
67.100.99	Молочные продукты прочие
67.120	Мясо, мясные продукты и другие животные продукты <i>*Включая замороженные продукты</i>
67.120.01	Животные продукты в целом
67.120.10	Мясо и мясные продукты
67.120.20	Птица и яйца
67.120.30	Рыба и рыбные продукты <i>*Включая водные моллюски и другие морские продукты</i>
67.120.99	Животные продукты прочие
67.140	Чай. Кофе. Какао
67.140.20	Кофе и заменители кофе
67.160	Напитки
67.160.10	Алкогольные напитки <i>*Включая пиво, вино, спирт и т. д.</i>
67.160.20	Безалкогольные напитки <i>*Включая соки, нектары, минеральные воды, лимонады, напитки, ароматизированные сассафрасом, напитки кола и т.д. *Чай, кофе, какао см. 67.140</i>
67.180	Сахар. Продукты из сахара. Крахмал
67.190	Шоколад
67.200	Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур
67.200.10	Животные растительные масла и жиры. Семена масличных культур
67.200.20	Семена масличных культур
67.220	Пряности и приправы. Пищевые добавки
67.220.20	Пищевые добавки
67.230	Расфасованные пищевые продукты и пищевые продукты подвергнутые кулинарной обработке <i>*Включая продукты детского питания</i>
67.220	Пряности и приправы. Пищевые добавки
67.230	Расфасованные пищевые продукты и пищевые продукты, подвергнутые кулинарной обработке
67.240	Органолептический анализ

Код	Наименование
67.250	Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами
67.260	Установки и оборудование для пищевой промышленности <i>*Холодильное оборудование см. 27.200</i> <i>*Холодильные камеры см. 97.130.20</i>
71 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	
71.020	Производство в химической промышленности
71.040	Аналитическая химия
71.040.30	Химические реактивы <i>*Включая эталонные материалы</i>
71.040.40	Химический анализ <i>*Включая анализ газов и поверхностный химический анализ</i>
71.040.50	Физико-химические методы анализа <i>*Включая спектрофотометрический и хроматографический анализы</i>
71.060	Неорганические химические вещества
71.080	Органические химические вещества
71.080.60	Спирты. Эфиры
71.100	Продукты химической промышленности <i>*Медицинские дезинфицирующие средства и антисептики см. 11.080.20</i> <i>*Фотохимикаты см. 37.040.30</i> <i>*Сырье для производства резины и пластмасс см. 83.040</i> <i>*Краски и лаки см. 87.040</i> <i>*Типографские краски см. 87.080</i>
71.100.20	Газы промышленного применения <i>*Включая сжатый воздух и водород</i> <i>*Водородные технологии см. 27.075</i> <i>*Сжиженные нефтяные газы см. 75.160.30</i>
71.100.30	Взрывчатые вещества.. Пиротехника и фейерверки
71.100.35	Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции <i>*Медицинские дезинфицирующие средства и антисептики см. 11.080.20</i>
71.100.60	Эфирные масла
71.100.70	Косметика, туалетные принадлежности
71.120	Оборудование для химической промышленности <i>*Транспортирование опасных химикатов см.13.300</i>
71.120.99	Оборудование для химической промышленности и прочее

Код	Наименование
73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	
73.020	Горное дело и открытые горные работы <i>*Включая разведку, вскрытие, разработку месторождений, бурение, строительство шахт, эксплуатацию шахт, обработку минералов и т.д.</i>
73.040	Угли <i>*Включая бурый уголь *Угольные продукты см.75.160.10</i>
73.060	Рудные минералы и их концентраты <i>*Урановые руды см. 27.120.30</i>
73.060.99	Рудные минералы прочие
73.080	Нерудные минералы <i>*Включая слюду. Плавиковый шпат и т.д. *Технические алмазы см. 25.100 *Драгоценные и полудрагоценные камни см. 39.060</i>
73.100	Горное оборудование <i>*Электрооборудование для взрывоопасной атмосферы см. 29.260.20</i>
73.100.01	Горное оборудование в целом
73.120	Оборудование для обработки минералов
75 ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
75.020	Добыча и обработка нефти и природного газа
75.040	Сырая нефть
75.060	Природный газ
75.080	Нефтяные продукты в целом
75.100	Смазки, промышленные масла и связанные с ними продукты <i>*Включая минеральные масла, жидкости для обработки металлов и для временной защиты от коррозии *Смазочные системы см. 21.260 *Изоляционные масла см. 29.035.40</i>
75.120	Гидравлические жидкости
75.140	Парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты
75.160	Топливо
75.160.10	Твердое топливо <i>*Включая угольные продукты, кокс, торф, древесину, производные угольного пиролиза и т.д. *Угли см. 73.040</i>

Код	Наименование
75.160.20	Жидкое топливо <i>*Включая бензин, дизельное топливо, керосин и т. д.</i>
75.160.30	Газообразное топливо
75.180	Оборудование для нефтяной и газовой промышленности
75.180.01	Оборудование для нефтяной и газовой промышленности в целом
75.180.10	Оборудование для разведки, бурения и добычи <i>*Включая сооружение континентального шельфа</i>
75.180.20	Технологическое оборудование
75.180.30	Объемные измерения и средства для этих измерений
75.180.99	Оборудование для нефтяной и газовой промышленности и прочее
75.200	Оборудование для переработки нефти, нефтяных продуктов и природного газа <i>*Включая устройства для хранения нефти и природного газа, распределительные системы, трубопроводы, бензоколонки, распределительные устройства и т.д.</i>
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.020	Производство металлов
77.040	Испытания металлов
77.040.10	Механические испытания металлов
77.040.20	Неразрушающие испытания металлов
77.040.30	Химический анализ металлов <i>*Химический анализ в целом см. 71.040.40</i> <i>*Химический анализ черных металлов см. 77.080</i> <i>*Химический анализ ферросплавов с. 77.100</i> <i>*Химический анализ цветных металлов см. 77.120</i> <i>*Химический анализ спеченных и твердых сплавов см.77.160</i>
77.060	Коррозия металлов
77.080	Черные металлы
77.100	Ферросплавы
77.120	Цветные металлы
77.120.60	Свинец, цинк, олово и их сплавы
77.120.99	Цветные металлы и их сплавы прочие
77.140	Продукция из чугуна и стали

Код	Наименование
77.140.10	Термообрабатываемые стали
77.140.60	Стальные прутки и катанка
77.140.65	Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи <i>*Подъемные звеньевые цепи и проволочные канаты см. 53.020.30</i> <i>* Стальная проволока для пружин см. 77.140.25</i>
77.140.75	Трубы стальные и трубки специального назначения <i>*Включая полые стальные цилиндрические заготовки и профили</i> <i>* Стальные трубы общего назначения см. 23.040.10</i>
77.140.75	Стальные трубы и трубки специального назначения <i>*Включая полые стальные цилиндрические заготовки и профили для строительства</i> <i>*Стальные трубы для жидкостей см. 23.040.10</i>
77.150	Продукция из цветных металлов
77.150.99	Продукция из цветных металлов прочая
77.160	Порошковая металлургия <i>*Включая металлические спеченные материалы и твердые сплавы</i>
77.180	Оборудование для металлургической промышленности
79 ТЕХНОЛОГИЯ ДРЕВЕСИНЫ	
79.020	Процессы обработки древесины <i>*Включая лесозаготовку и обработку и древесины</i> <i>*Химикаты для защиты древесины см. 71.100.50</i>
79.040	Древесина, пиловочные бревна, пиломатериалы
79.060	Древесные плиты
79.060.20	Древесно -волоконистые и древесно-стружечные плиты
79.060.99	Древесные плиты прочие
79.080	Полуфабрикаты из древесины
79.100	Пробка и изделия из пробки
79.120	Деревообрабатывающее оборудование
81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
81.020	Процессы в стекольной и керамической промышленности
81.040	Стекло
81.040.01	Стекло в целом
81.060	Керамика

Код	Наименование
81.060.20	Изделия из керамики <i>* Керамическая плитка см. 91.100.23</i> <i>* Керамические изделия для строительства см. 91.100.25</i> <i>* Санитарно-технические керамические изделия см. 91.140.70</i>
83 РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.020	Процессы производства резины и пластмасс
83.040	Сырье для производства резины и пластмасс
83.060	Резина <i>* Сырой каучук см. 83.040.10</i>
83.080	Пластмассы
83.080.10	<i>Терморезистивные материалы</i> <i>*Включая эбонит</i> <i>*Силиконы см. 71.100.55</i>
83.100	Поропласты
83.120	Армированные пластмассы
83.140	Резиновые и пластмассовые изделия
83.140.01	Резиновые и пластмассовые изделия в целом
83.140.10	Пленки и листы <i>*Включая платы</i>
83.140.30	Пластмассовые трубы, фитинги не для жидкостей <i>*Пластмассовые трубы фитинги и клапаны общего назначения см. 23.040.20, 23.040.45, 23.060</i>
83.140.99	Резиновые и пластмассовые изделия прочие
83.160	Шины
83.160.10	Шины для дорожно-транспортных средств <i>*Включая велосипедные шины и процессы восстановления протектора и ре. шин</i>
83.180	Клеи
83.200	Оборудование для производства резины и пластмасс
85. ТЕХНОЛОГИЯ БУМАГИ	
85.020	Процессы производства бумаги <i>* Включая переработку макулатуры</i>
85.040	Целлюлоза
85.060	Бумага и катрон

Код	Наименование
85.080	Бумажные изделия
	<i>* Включая бумажные канцелярские изделия</i>
	<i>* Прочие виды канцелярских принадлежностей (небумажные) см. 35.260 и 97.180</i>
85.080.01	Бумажные изделия в целом
85.080.10	Офисная бумага
85.080.20	Папиросная бумага
85.080.30	Картон
	<i>* Бумага для упаковки см. 55.040</i>
85.080.99	Бумажные изделия прочие
85.100	Оборудование для производства бумаги
87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
87.020	Процессы производства лакокрасочных покрытий
87.040	Краски и лаки
	<i>*Включая порошковые покрытия, красочные покрытия и защитные краски</i>
87.060	Ингредиенты красок
87.060.10	Пигменты и разбавители
87.080	Типографические краски. Печатные краски
87.100	Оборудование для лакокрасочных покрытий
91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
91.010	Строительная промышленность
91.010.01	Строительная промышленность в целом
91.010.10	Правовые аспекты
91.010.20	Контрактные аспекты
91.010.30	Технические аспекты
91.010.99	Строительная промышленность
91.020	Планировка физических объектов. Планировка городов
91.040	Строительство
91.040.01	Строительство в целом
	<i>*Включая проектирование объектов, связанных со строительством</i>
	<i>*Строительные материалы см. 91.100</i>
91.040.10	Общественные здания
91.040.20	Торговые и промышленные здания
91.040.30	Жилые здания

Код	Наименование
91.040.99	Здания прочие
91.060	Строительные элементы
91.060.01	Строительные элементы в целом
91.060.20	Крыши
	<i>*Включая связанные с ними элементы (водосточные желоба и т. д.)</i>
91.060.50	Двери и окна
	<i>*Включая дверные блоки, их компоненты, жалюзи, ставни</i>
	<i>*Дверная и оконная фурнитура см.91.190</i>
91.060.99	Строительные элементы прочие
91.080	Конструкции зданий
91.080.01	Конструкции зданий в целом
91.080.40	Бетонные конструкции
	<i>*Включая восстановление и защиту бетонных изделий и конструкций</i>
91.080.99	Конструкции зданий прочие
91.090	Наружные конструкции
91.100	Строительные материалы
91.100.01	Строительные материалы в целом
91.100.10	Цемент. Гипс. Известь. Строительный раствор
91.100.15	Минеральные материалы и изделия
	<i>*Включая землю, песок, глину, шифер, камень, кирпич и т.д.</i>
91.100.23	Керамическая плитка
91.100.25	Керамические изделия для строительства
	<i>* Включая кровельную черепицу, кирпич и т. д.</i>
91.100.30	Бетон и изделия из бетона
	<i>*Включая примеси</i>
91.100.60	Тепло и звукоизоляционные материалы
91.100.50	Связующие вещества. Уплотнители
91.100.99	Строительные материалы прочие
91.120	Защита зданий снаружи и внутри
91.120.01	Защита зданий снаружи и внутри в целом
91.120.10	Теплоизоляция зданий
	<i>*Теплоизоляция в целом см. 27.220</i>
	<i>*Теплоизоляционные материалы см. 91.100.60</i>

Код	Наименование
91.120.20	Акустика в зданиях. Звукоизоляция <i>*Акустические измерения и борьба с шумами в целом см. 17.140.01</i> <i>*Звукоизоляционные материалы см. 91.100.60</i>
91.140	Установки зданиях
91.140.30	Вентиляционные системы и системы кондиционирования воздуха <i>*Включая вентиляционные каналы</i> <i>*Вентиляторы и кондиционеры см. 23.120</i>
91.140.40	Системы газоснабжения <i>*Включая газовые счетчики в зданиях</i>
91.140.50	Системы электроснабжения <i>*Включая счетчики электроэнергии в зданиях, аварийное электроснабжение и т. д.</i>
91.140.60	Системы водоснабжения <i>*Включая счетчики воды в зданиях</i> <i>*Наружные системы подачи воды см. 93.025</i>
91.140.90	Лифты. Эскалаторы
91.160	Освещение <i>*Включая масляные и газовые лампы</i> <i>Театральное, сценическое и студийное осветительное оборудование см. 97.200.10</i>
91.160.01	Освещение в целом
91.160.10	Внутреннее освещение <i>*Включая освещение рабочего места, аварийное и безопасное освещение</i>
91.160.20	Наружное освещение зданий <i>*Включая прожекторное освещение</i> <i>*Уличное освещение и связанное с этим оборудование см. 93.080.40</i>
91.180	Внутренняя отделка <i>*Процессы производства лакокрасочных покрытий см. 87.020</i>
91.190	Арматура для зданий <i>*Включая замки, зуммеры, звонки, задвижки, дверную и оконную фурнитуру и т. д.</i>
91.200	Технология строительства <i>*Включая методы измерений, строительные площадки, снос сооружений и т.д.</i>
91.220	Строительное оборудование <i>*Включая строительные леса, бетономесители и мешалки для строительных растворов и т. д.</i> <i>*Подъемное оборудование см. 53.020</i> <i>*Землеройные машины см. 53.100</i>

Код	Наименование
93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	
93.010	Гражданское строительство в целом <i>*Строительные чертежи см. 01.100.30</i>
93.020	Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы
93.025	Наружные системы подачи воды <i>*Включая установки, находящиеся под землей и над землей</i> <i>*Системы внутреннего водоснабжения см. 91.140.60</i>
93.030	Наружные канализационные системы <i>*Удаление и очистка сточных вод см. 13.060.30</i> <i>*Внутренние дренажные системы см. 91.140.80</i>
93.040	Сооружение мостов
93.060	Сооружение туннелей
93.080	Строительство дорог
93.080.01	Строительство дорог в целом
93.080.10	Сооружение дорог <i>*Включая оборудование для технического обслуживания дорог и дорожно-строительное оборудование</i>
93.080.20	Дорожно-строительные материалы <i>*Включая асфальт, дорожные покрытия и т.д.</i>
93.080.30	Дорожное оборудование и установки <i>*Включая системы предупреждения и регулирования дорожного движения, технические средства и установки (ограничители скорости, сигнальные установки для регулирования движения, указатели объезда, элементы разметки проезжей части автодорог, смотровые колодцы и т.д.)</i>
93.080.40	Уличное освещение и связанное с ним оборудование
93.080.99	Строительство дорог, прочие аспекты
93.100	Сооружение железных дорог <i>* Включая сооружение трамвайных путей, фуникулеров, канатных дорог, оборудование и установки для регулирования рельсового движения и т.д.</i>
93.110	Сооружение канатных транспортных систем <i>*Оборудование канатных транспортных систем см. 45.100</i> <i>*Оборудование для сооружения и технического обслуживания канатных транспортных систем см. 45.120</i>
93.120	Сооружение аэропортов <i>*Включая оборудование и установки для регулирования воздушного движения</i>

Код	Наименование
93.140	Сооружение водных путей , портов и дамб <i>*Включая обустройство берегов рек, оборудование и установки для регулирования водного движения и т. д.</i>
93.160	Сооружение гидротехнических объектов <i>*Гидротехническое энергетическое оборудование см. 27.140</i>
95 ВОЕННАЯ ТЕХНИКА.	
95.020	Военная техника. Военные вопросы. Вооружение <i>*Военная одежда см. 61.020</i>
97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ	
97.020	Домашнее хозяйство в целом
97.030	Бытовые электрические приборы в целом <i>*Включая нагреватели водяных кроватей и электроодеяла</i>
97.040	Кухонное оборудование
97.040.01	Кухонное оборудование в целом
97.040.10	Кухонная мебель <i>*Кухонные мойки см. 91.140.70</i>
97.040.20	Места для приготовления пищи, рабочие столы, печи и аналогичные аппараты <i>*Включая микроволновые печи, надплитные воздухоочистители</i>
97.040.30	Бытовые холодильные аппараты <i>*Холодильная техника см. 27.200</i> <i>*Витрины-холодильники и холодильные камеры см. 97.130.20</i>
97.040.40	Посудомоечные машины
97.040.50	Небольшие кухонные аппараты <i>*Включая установки для уничтожения отходов</i>
97.040.60	Посуда для приготовления пищи, ножевые изделия, столовые приборы, мелкая посуда
97.040.99	Кухонное оборудование прочие
97.060	Прачечное оборудование <i>*Включая стиральные машины, машины для химической чистки, сушильные машины, гладильные катки и машины и т. д.</i>
97.080	Чистящие устройства <i>*Включая пылесосы, машины для чистки полов, полотеры устройства чистящие с использованием пара, давления, ручные чистящие устройства и т. д.</i>

Код	Наименование
97.100	Бытовые, торговые и промышленные нагревательные приборы
	<i>*Включая комнатные обогревательные приборы для аккумуляции тепла</i>
	<i>*Системы центрального отопления см. 91.140.10</i>
	<i>*Горелки и бойлеры см. 27.060</i>
97.100.01	Нагревательные приборы в целом
97.100.10	Электрические нагреватели
97.100.20	Газовые нагреватели
97.100.30	Нагреватели на твердом топливе
97.100.40	Нагреватели на жидком топливе
97.100.99	Нагреватели на других источниках энергии
97.120	Автоматические регуляторы бытового назначения
97.130	Аксессуары для магазинов
97.130.01	Аксессуары для магазинов в целом
97.130.10	Стеллажи
	<i>*Стеллажи для хранения см. 53.080</i>
97.130.20	Торговые холодильные аппараты
	<i>*Включая витрины-холодильники, холодильные камеры и т. д.</i>
97.130.30	Тележки для супермаркетов
	<i>*Включая закупочные тележки</i>
97.130.99	Аксессуары для магазинов прочие
97.140	Мебель
	<i>*Включая обивочный материал, матрасы, конторскую мебель, школьную мебель и т. д.</i>
97.145	Лестницы -стремянки
97.150	Нетекстильные покрытия для полов
	<i>*Текстильные покрытия для полов см. 59.080.60</i>
97.160	Бытовые швейные изделия. Белье
	<i>*Включая перины, одеяла, постельные принадлежности *Электроодеяла см. 97.140</i>
97.170	Бытовые приборы для ухода за телом
	<i>*Включая фены, бритвы, электробритвы, зубные щетки, массажные приборы, приборы для облучения кожи и т. д.</i>
97.180	Различная бытовая техника и торговое оборудование
	<i>*Включая ножницы, приспособления для аквариумов, предметы ухода за домашними животными, зарядные устройства, швабры, электроглушители насекомых, зажигалки, спички, зажимы для бумаг, ручки, карандаши и т. д.</i>

Код	Наименование
97.190	Техника для детей <i>*Включая требования безопасности для детей к прочей бытовой технике</i> <i>*Детская мебель см. 97.140</i> <i>* Игровые площадки см. 97.200.40</i> <i>*Игрушки см. 97.200.50</i>
97.195	Предметы искусства и ремесел <i>*Включая инструменты и материалы для создания предметов</i>
97.200	Оборудование для отдыха <i>*Аудио-и видеосистемы см. 33.160</i> <i>*Фотография см. 37.040</i> <i>*Кинематография см. 37.060</i>
97.200.01	Оборудование для отдыха в целом
97.200.10	Театральное, сценическое и студийное оборудование <i>*Включая осветительное оборудование</i>
97.200.20	Музыкальные инструменты
97.200.30	Туристическое снаряжение и площадки для кемпинга <i>* Жилые прицепы см. 43.100</i>
97.200.40	Игровые площадки <i>*Включая аттракционы с катанием и приспособления для развлечения</i>
97.200.50	Игрушки
97.200.99	Оборудование для отдыха прочее
97.220	Спортивный инвентарь и сооружения <i>*Мотоциклы см. 43.140</i> <i>*Велосипеды см. 43.150</i>
97.220.01	Спортивный инвентарь и сооружения в целом
97.220.10	Спортивные сооружения <i>*Включая плавательные бассейны, минеральные источники, солярии, спортивные площадки, беговые дорожки, спортивные сооружения для зрителей и т. д.</i>
97.220.20	Инвентарь для зимних видов спорта <i>* Включая инвентарь для хоккея на льду</i>
97.220.30	Инвентарь для спортивных залов <i>*Включая инвентарь для гимнастики, волейбола, баскетбола, гандбола, домашние тренажеры и т. д.</i>
97.220.40	Инвентарь для спорта на открытом воздухе и для водных видов спорта <i>*Включая инвентарь для альпинизма, футбола, тенниса, плавания, прыжков в воду и т.д.</i> <i>*Малые суда см. 47.080</i> <i>*Индивидуальные плавсредства (спасательные жилеты) см. 13.340.10</i>
97.220.99	Спортивный инвентарь и сооружения прочие

Часть 3

Нумерационный указатель

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ В 1.0-2000	01.120	ГОСТ 2.111-2013	01.110
ГОСТ 1.0-2015	01.120	П 9-2014	
ГОСТ 1.1-2002	01.040.01	П 8-2015	
	01.120	ГОСТ 2.113-75	01.110
ГОСТ 1.2-2009	01.120	1 2-1978	
1 2-2012		2 4-1980	
2 2-2012		3 4-1982	
3 3-2015		4 12-1985	
ГОСТ 1.2-2015	01.120	5 7-1986	
ГОСТ 1.3-2014	01.120	ГОСТ 2.114-95	01.110
ГОСТ 1.4-2015	01.120	1 9-2001	
ГОСТ 1.5-2001	01.120	2 7-2005	
1 1-2006		П 12-2000	
П 6-2003		П 10-2005	
ГОСТ UNECE STANDARD	67.120.20	П 11-2005	
EGG-1-2013		П 11-2006	
ГОСТ 2.001-2013	01.110	П 3-2016	
1		ГОСТ 2.116-84	03.120.10
ГОСТ 2.002-72	01.110	1 1-1986	
1 10-1980		2 10-1990	
2 11-1981		ГОСТ 2.118-73	01.110
ГОСТ 2.004-88	01.110	1 10-1981	
ГОСТ 2.051-2013	01.110	2 2-1983	
П 10-2014		3 12-1985	
ГОСТ 2.052-2006	01.100	4 4-1987	
ГОСТ 2.053-2013	01.100	5 10-2006	
ГОСТ 2.101-68	01.110	ГОСТ 2.118-2013	01.110
1 3-1985		П 8-2015	
ГОСТ 2.102-2013	01.110	ГОСТ 2.119-73	01.110
П 9-2014		1 10-1981	
ГОСТ 2.103-68	01.110	2 2-1983	
1 10-1981		3 12-1985	
2 02-2006		4 4-1987	
ГОСТ 2.103-2013	01.110	5 10-2006	
П 8-2015		ГОСТ 2.119-2013	01.110
П 11-2016		П 8-2015	
ГОСТ 2.104-2006	01.100	ГОСТ 2.120-73	01.110
П 5-2007		1 10-1981	
ГОСТ 2.105-95	01.110	2 2-1983	
1 10-2006		3 12-1985	
ГОСТ 2.106-96	01.110	4 4-1987	
1 10-2006		5 10-2006	
П 4-2007		ГОСТ 2.120-2013	01.110
ГОСТ 2.109-73	01.100.01	П 8-2015	
1 4-1981		ГОСТ 2.123-93	01.110
2 4-1982		ГОСТ 2.124-85	01.110
3 8-1984		1 10-1995	
4 3-1985		2 12-2009	
5 5-1985		П 11-1987	
6 12-1985		ГОСТ 2.124-2014	01.100
7 6-1986		ГОСТ 2.125-2008	01.100
8 12-1987		П 8-2015	
9 5-1999		ГОСТ 2.201-80	01.080.30
П 2-2003		ГОСТ 2.301-68	01.100.01
10 3-2001		1 3-1981	
11 10-2006		2 7-1989	
		3 10-2006	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2.302-68	01.100.01	ГОСТ 2.406-76	01.100.20
1 4-1980		1 3-1981	
2 8-2001		ГОСТ 2.407-75	01.100.20
3 10-2006		ГОСТ 2.408-68	01.100.20
ГОСТ 2.303-68	01.100.01	1 1-1988	
1 4-1980		2 10-1996	
2 7-1989		ГОСТ 2.409-74	01.100.20
3 10-2006		1 10-1980	
ГОСТ 2.304-81	01.080.30	ГОСТ 2.410-68	01.100.30
1 7-1989		1 3-1978	
2 10-2006		ГОСТ 2.411-72	01.100.30
ГОСТ 2.305-2008	01.100.01	ГОСТ 2.412-81	01.100.99
ГОСТ 2.306-68	01.080.30	1 1-1988	
1 11-1980		ГОСТ 2.413-72	01.100.99
2 12-1987		1 7-1984	
3 7-1989		ГОСТ 2.414-75	01.100.99
4 10-2006		1 10-1980	
ГОСТ 2.307-2011	01.080.30	ГОСТ 2.415-68	01.100.99
П 1-2013		1 4-1980	
ГОСТ 2.308-2011	01.080	ГОСТ 2.416-68	01.080.40
ГОСТ 2.309-73	01.080.30	1 6-1981	01.080.99
1 11-1980		ГОСТ 2.417-91	01.100.99
2 12-1984		ГОСТ 2.418-2008	01.100
3 3-2003		ГОСТ 2.419-68	01.100
ГОСТ 2.310-68	01.080.30	1 10-1985	
1 4-1973		2 6-1991	
2 12-1984		ГОСТ 2.420-69	01.100.20
3 1-1988		1 6-1981	
4 6-2000		2 7-1998	
ГОСТ 2.311-68	01.100.01	ГОСТ 2.421-75	01.100.20
1 7-1987	01.100.20	1 1-1988	
ГОСТ 2.312-72	01.080.30	ГОСТ 2.422-70	01.100.20
1 10-1991		ГОСТ 2.424-80	01.100.20
ГОСТ 2.313-82	01.080.30	1 12-1987	
ГОСТ 2.314-68	01.100.01	ГОСТ 2.425-74	01.100.20
1 11-1969		ГОСТ 2.426-74	01.100.20
2 10-1980		ГОСТ 2.427-75	01.100.20
ГОСТ 2.315-68	01.100.20	ГОСТ 2.428-84	01.100.20
1 3-1981		ГОСТ 2.431-2008	01.110
2 7-1998		ГОСТ 2.501-2013	01.110
ГОСТ 2.316-2008	01.080.30	ГОСТ 2.502-68	01.100.01
ГОСТ 2.317-2011	01.100	1 4-1982	
ГОСТ 2.318-81	01.100.01	2 2-1983	
1 12-1987		3 1-1989	
ГОСТ 2.320-82	01.100.20	ГОСТ 2.502-2013	01.100
ГОСТ 2.321-84	01.080.30	ГОСТ 2.503-90	01.100.01
ГОСТ 2.401-68	01.100.20	1 10-2006	
1 4-1980		П 5-2009	
2 6-1981		ГОСТ 2.503-2013	01.100.01
3 11-1990		П 10-2015	
4 9-1998		ГОСТ 2.511-2011	01.100
ГОСТ 2.402-68	01.080.30	ГОСТ 2.512-2011	01.100
ГОСТ 2.403-75	01.100.20	ГОСТ 2.601-2013	01.100
1 3-1981		П 2-2015	
ГОСТ 2.404-75	01.100.20	ГОСТ 2.602-2013	01.100
1 3-1981		П 12-2014	
ГОСТ 2.405-75	01.100.20	ГОСТ 2.603-68	01.100.99
1 3-1981		1 10-2006	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2.604-2000	01.100.01	ГОСТ 2.732-68	01.080.40
1 10-2006	01.110	1 3-1981	
П 12-2008		2 7-1987	
ГОСТ 2.605-68	01.100.99	3 5-1994	
1 4-1985		ГОСТ 2.733-68	01.080.40
2 10-2006		1 3-1981	
ГОСТ 2.608-78	01.100.99	2 7-1987	
1 12-1985		ГОСТ 2.734-68	01.080.40
ГОСТ 2.610-2006	01.100	1 6-1981	
П 5-2007		2 5-1994	
ГОСТ 2.611-2011	01.100	ГОСТ 2.735-68	01.080.50
ГОСТ 2.612-2011	01.100	1 11-1984	
ГОСТ 2.701-2008	01.100.99	2 7-1987	
ГОСТ 2.702-2011	01.100	3 6-1989	
ГОСТ 2.703-2011	01.100	4 5-1994	
ГОСТ 2.704-2011	01.100	ГОСТ 2.736-68	01.080.40
ГОСТ 2.705-70	01.100.99	1 10-1984	
ГОСТ 2.707-84	01.100.99	2 7-1987	
ГОСТ 2.708-81	01.100.99	ГОСТ 2.737-68	01.080.50
ГОСТ 2.709-89	01.080.40	1 2-1982	
ГОСТ 2.710-81	01.080.40	2 6-1985	
1 7-1989		3 7-1987	
ГОСТ 2.711-82	01.100.01	4 5-1994	
1 10-2006		ГОСТ 2.739-68	01.080.50
ГОСТ 2.721-74	01.080.40	1 11-1980	
1 6-1981		2 5-1994	
2 7-1987		ГОСТ 2.740-89	01.080.50
3 10-1991		1 5-1994	
4 5-1994		ГОСТ 2.741-68	01.080.40
ГОСТ 2.722-68	01.080.40	1 11-1980	
1 6-1981		2 7-1987	
2 10-1991		3 5-1994	
3 5-1994		ГОСТ 2.743-91	01.080.50
ГОСТ 2.723-68	01.080.40	ГОСТ 2.744-68	01.080.40
1 6-1981		ГОСТ 2.745-68	01.080.40
2 10-1991		1 3-1981	
3 5-1994		2 7-1987	
П 3-1990		ГОСТ 2.746-68	01.080.40
ГОСТ 2.725-68	01.080.50	1 11-1980	
ГОСТ 2.726-68	01.080.40	2 7-1987	
ГОСТ 2.727-68	01.080.40	3 10-1991	
1 3-1981		ГОСТ 2.747-68	01.080.40
2 5-1994		1 10-1991	
ГОСТ 2.728-74	01.080.40	ГОСТ 2.749-84	01.100.01
1 11-1980		1 6-1987	
2 10-1991		ГОСТ 2.752-71	01.080.50
ГОСТ 2.729-68	01.080.40	1 6-1981	33.200
1 11-1981		2 2-1986	
2 1-1991		3 7-1987	
3 5-1994		ГОСТ 2.755-87	01.080.40
ГОСТ 2.730-73	01.080.40		31.180
1 10-1980		ГОСТ 2.756-76	01.080.40
2 7-1987		1 11-1980	31.180
3 6-1989		ГОСТ 2.757-81	01.080.50
4 10-1991		1 5-1994	33.040
ГОСТ 2.731-81	01.080.40	ГОСТ 2.758-81	01.080.40
1 7-1987		1 7-1987	31.180
		2 5-1994	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2.759-82	01.080.40	ГОСТ 2.857-75	01.080.30
1 7-1987	31.180	ГОСТ 2-2013	65.080
ГОСТ 2.761-84	01.080.50	1 1-2016	
1 1-1987	33.180.20	П 3-2016	
2 7-1987		П 5-2016	
3 10-1991		ГОСТ 3-88	11.120.20
ГОСТ 2.762-85	01.080.40	1 2-1990	
1 5-1994	31.180	2 7-1998	
ГОСТ 2.763-85	01.080.40	ГОСТ 3.1001-2011	01.110
1 5-1994	31.180	П 1-2013	
ГОСТ 2.764-86	01.080.40	П 11-2016	
	31.180	ГОСТ 3.1102-2011	01.110
ГОСТ 2.765-87	01.080.40	П 1-2013	
	31.180	П 10-2015	
ГОСТ 2.766-88	01.080.40	ГОСТ 3.1103-2011	01.110
	31.180	ГОСТ 3.1105-2011	01.110
ГОСТ 2.767-89 (МЭК 617-7-83)	01.080.40	П 1-2013	
1 5-1994	29.120.70	ГОСТ 3.1107-81	01.080.30
ГОСТ 2.768-90	01.080.40		01.110
	31.180	ГОСТ 3.1109-82	01.040.01
ГОСТ 2.770-68	01.080.40	1 8-1984	01.110
1 2-1982	31.180	ГОСТ 3.1116-2011	01.110
ГОСТ 2.780-96	01.080.30	П 1-2013	
	23.120	ГОСТ 3.1118-82	01.110
ГОСТ 2.781-96	01.080.30	ГОСТ 3.1119-83	01.110
ГОСТ 2.782-96	01.080.30	1 3-1985	
	23.100	ГОСТ 3.1120-83	01.110
ГОСТ 2.784-96	01.080.30		13.100
	23.040	ГОСТ 3.1121-84	01.110
ГОСТ 2.785-70	01.080.30	ГОСТ 3.1122-84	01.110
ГОСТ 2.787-71	01.080.30	ГОСТ 3.1123-84	01.110
ГОСТ 2.788-74	01.080.30	1 12-1987	
ГОСТ 2.789-74	01.080.30	ГОСТ 3.1125-88	01.110
ГОСТ 2.790-74	01.080.30		25.120.30
ГОСТ 2.791-74	01.080.30	ГОСТ 3.1126-88	01.110
ГОСТ 2.792-74	01.080.30		77.140.85
ГОСТ 2.793-79	01.080.30	ГОСТ 3.1127-93	01.110
1 6-1981		ГОСТ 3.1128-93	01.110
ГОСТ 2.794-79	01.080.30	ГОСТ 3.1129-93	01.110
ГОСТ 2.795-80	01.080.30	ГОСТ 3.1130-93	01.110
ГОСТ 2.796-95	01.080.30	ГОСТ 3.1201-85	01.080.30
	23.160		01.110
ГОСТ 2.797-81	01.100.01	ГОСТ 3.1401-85	01.110
	23.160		25.120.30
ГОСТ 2.801-74	01.100.01	ГОСТ 3.1402-84	01.110
1 5-1985			25.020
ГОСТ 2.802-74	01.100.01	ГОСТ 3.1403-85	01.110
1 2-1985			25.020
ГОСТ 2.803-77	01.100.01	ГОСТ 3.1404-86	01.110
1 5-1985			25.020
ГОСТ 2.804-84	01.100.01	ГОСТ 3.1405-86	01.110
ГОСТ 2.850-75	01.080.30		25.200
ГОСТ 2.851-75	01.080.30	ГОСТ 3.1407-86	01.110
ГОСТ 2.852-75	01.080.30	ГОСТ 3.1408-85	01.110
ГОСТ 2.853-75	01.080.30		25.220
ГОСТ 2.854-75	01.080.30	ГОСТ 3.1409-86	01.110
ГОСТ 2.855-75	01.080.30		83.140
ГОСТ 2.856-75	01.080.30		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 3.1412-87	01.110	ГОСТ 4.40-84	03.120
	77.160	1 3-1987	65.060.10
ГОСТ 3.1428-91	01.110	2 1-1989	
	31.180	3 12-1999	
ГОСТ 3.1502-85	01.110	4 12-2002	
ГОСТ 3.1507-84	01.110	5 2-2003	
	19.020	ГОСТ 4.41-85	03.120
ГОСТ 3.1603-91	01.110	1 3-1987	
	13.030.01	ГОСТ 4.44-89	03.120
ГОСТ 3.1701-79	01.110	1 6-1992	
1 4-1983	25.020	ГОСТ 4.45-86	03.120
ГОСТ 3.1702-79	01.110	ГОСТ 4.50-78	03.120
1 4-1983	25.020	1 2-1989	
ГОСТ 3.1703-79	01.110	ГОСТ 4.51-87	03.120
1 4-1983	25.020	ГОСТ 4.54-79	03.120
ГОСТ 3.1704-81	01.110	1 12-1984	25.220.60
1 4-1983	25.160.50	2 8-1989	
ГОСТ 3.1705-81	01.110	ГОСТ 4.58-85	03.120
	25.160.10	ГОСТ 4.59-79	03.120
ГОСТ 3.1706-83	01.110	1 9-1982	
	25.020	2 5-1987	
ГОСТ 3.1707-84	01.110	3 9-1990	
	25.120.30	ГОСТ 4.61-80	03.120
ГОСТ 3.1901-74	01.110	1 11-1989	
1 9-1990		ГОСТ 4.64-80	03.120
ГОСТ 4.3-78	03.120	1 6-1985	
ГОСТ 4.6-85	03.120	ГОСТ 4.68-81	03.120
ГОСТ 4.8-2003	59.080.20	ГОСТ 4.69-81	03.120
П		1 8-1982	
ГОСТ 4.11-81	03.120	2 10-1989	
П 2-2006		ГОСТ 4.70-81	03.120
ГОСТ 4.13-89	03.120	1 10-1987	13.280
ГОСТ 4.17-80	03.120	ГОСТ 4.73-81	03.120
1 3-1985		1 11-1985	
2 3-1987		ГОСТ 4.77-82	03.120
ГОСТ 4.18-88	03.120		65.080
ГОСТ 4.21-85	03.120	ГОСТ 4.78-82	03.120
1 4-1987		ГОСТ 4.79-87	03.120
ГОСТ 4.22-85	03.120	ГОСТ 4.80-82	03.120
1 4-1987		1 8-1988	
ГОСТ 4.23-83	03.120	ГОСТ 4-84	71.080.20
1 7-1988		1 3-1990	
ГОСТ 4.24-84	03.120	2 2-1995	
ГОСТ 4.25-83	03.120	ГОСТ 4.84-83	03.120
ГОСТ 4.29-71	03.120	ГОСТ 4.85-83	03.120
	67.120.10	1 10-1987	
ГОСТ 4.30-71	03.120	ГОСТ 4.86-83	03.120
	67.100.10	1 4-1989	25.220.60
ГОСТ 4.31-82	03.120	ГОСТ 4.87-83	03.120
1 7-1989	67.120.30	1 11-1990	
ГОСТ 4.34-84	03.120	ГОСТ 4.89-83	03.120
1 3-1988		ГОСТ 4.90-83	03.120
ГОСТ 4.36-84	03.120	1 12-1986	
ГОСТ 4.37-90	03.120	ГОСТ 4.92-93	03.120
		ГОСТ 4.93-86	03.120
		ГОСТ 4.99-83	03.120
			13.220.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 4.100-83	03.120	ГОСТ 4.156-85	03.120
1 10-1987		ГОСТ 4.158-85	03.120
2 3-1989		ГОСТ 4.160-85	03.120
ГОСТ 4.103-83	03.120		11.040.55
1 10-1988		ГОСТ 4.161-85	03.120
ГОСТ 4.105-83	03.120	ГОСТ 4.163-85	03.120
1 5-1988		1 6-1987	
ГОСТ 4.106-83	13.220.10	ГОСТ 4.164-85	03.120
ГОСТ 4.107-83	03.120		17.020
1 10-1986	13.220.10	ГОСТ 4.166-85	03.120
ГОСТ 4.108-84	03.120	ГОСТ 4.167-85	03.120
ГОСТ 4.110-84	03.120	ГОСТ 4.168-85	03.120
1 12-1989		ГОСТ 4.170-85	03.120
ГОСТ 4.112-89	43.180	ГОСТ 4.171-85	03.120
ГОСТ 4.114-84	03.120	1 4-1988	
1 5-1987		ГОСТ 4.172-85	03.120
ГОСТ 4.115-84	03.120	ГОСТ 4.173-85	03.120
	13.030.10	1 7-1988	
ГОСТ 4.116-84	03.120	ГОСТ 4.176-85	03.120
ГОСТ 4.118-84	03.120	1 6-1988	
1 5-1987		ГОСТ 4.177-85	03.120
ГОСТ 4.119-84	03.120	1 8-1987	19.100
1 5-1987		ГОСТ 4.178-85	03.120
2 5-1992			11.040.50
ГОСТ 4.120-87	03.120	ГОСТ 4.179-85	03.120
ГОСТ 4.121-87	03.120	ГОСТ 4.180-85	03.120
ГОСТ 4.122-87	03.120		17.060
ГОСТ 4.124-84	03.120	ГОСТ 4.181-85	03.120
ГОСТ 4.127-84	03.120	ГОСТ 4.183-85	03.120
ГОСТ 4.128-84	59.060.20	ГОСТ 4.186-85	03.120
ГОСТ 4.129-85	03.120	ГОСТ 4.187-85	03.120
1 6-1987	11.040.99	ГОСТ 4.188-85	03.120
ГОСТ 4.130-88	03.120		13.320
ГОСТ 4.132-85	03.120	ГОСТ 4.195-85	03.120
1 10-1990	13.220.10	ГОСТ 4.197-85	03.120
ГОСТ 4.135-85	03.120	ГОСТ 4.198-85	03.120
1 12-1987		1 12-1987	19.100
ГОСТ 4.136-85	03.120	ГОСТ 4.199-85	03.120
ГОСТ 4.137-85	03.120	ГОСТ 4.200-78	91.040.01
ГОСТ 4.139-85	03.120	1 2-2015	
ГОСТ 4.140-85	25.160.30	ГОСТ 4.201-79	03.120
1 1-1988			91.100.60
ГОСТ 4.143-85	03.120	ГОСТ 4.202-79	91.100.10
1 4-1988		1 10-1983	
ГОСТ 4.147-85	03.120	2 2-2015	
1 12-1987		ГОСТ 4.204-79	03.120
ГОСТ 4.148-85	03.120		91.100.10
1 9-1987		ГОСТ 4.205-79	81.040.20
2 9-1988		ГОСТ 4.206-83	03.120
ГОСТ 4.149-85	03.120		91.100.15
ГОСТ 4.150-85	03.120	ГОСТ 4.207-79	79.060.20
ГОСТ 4.151-85	03.120	ГОСТ 4.208-79	03.120
1 4-1988			91.080.20
2 6-1989		ГОСТ 4.209-79	91.100.60
3 6-1990		ГОСТ 4.210-79	03.120
ГОСТ 4.153-85	03.120		91.100.25
ГОСТ 4.154-85	03.120	ГОСТ 4.211-80	03.120
1 11-1988			91.100.15

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 4.212-80 1 9-1990	91.100.30	ГОСТ 4.346-85	03.120
ГОСТ 4.215-81	91.190	ГОСТ 4.348-85	03.120
ГОСТ 4.217-81	91.220	ГОСТ 4.349-85	03.120
ГОСТ 4.218-81	03.120	ГОСТ 4.350-93	03.120
	97.100	ГОСТ 4.353-85	03.120
ГОСТ 4.219-81	03.120	1 6-1990	
	91.100.15	ГОСТ 4.354-85	03.120
ГОСТ 4.220-82	91.060.10	1 8-1987	
ГОСТ 4.221-82	03.120	ГОСТ 4.356-85	03.120
	91.080.10	1 11-1987	
ГОСТ 4.223-83	79.080	2 1-1989	
ГОСТ 4.224-83	83.140	ГОСТ 4.357-85	03.120
ГОСТ 4.225-83	91.140.80	ГОСТ 4.360-85	03.120
ГОСТ 4.226-83	91.060.50	ГОСТ 4.361-85	03.120
ГОСТ 4.228-83	91.100.99	ГОСТ 4.363-85	03.120
ГОСТ 4.229-83	91.100.99		11.080.10
ГОСТ 4.230-83	91.100.99	ГОСТ 4.365-85	03.120
ГОСТ 4.233-86	91.100.30		11.080.20
ГОСТ 4.251-79	91.060.20	ГОСТ 4.367-85	03.120
ГОСТ 4.252-84	91.040.01	ГОСТ 4.370-85	03.120
ГОСТ 4.301-85	03.120		11.040.99
ГОСТ 4.302-85	03.120	ГОСТ 4.372-85	03.120
ГОСТ 4.303-85	03.120		11.040.55
1 4-1989		ГОСТ 4.373-85	03.120
ГОСТ 4.304-85	03.120	1 12-2002	65.060
ГОСТ 4.305-85	03.120	ГОСТ 4.374-85	03.120
ГОСТ 4.307-85	03.120	ГОСТ 4.375-85	03.120
	11.040.30		17.220.20
ГОСТ 4.310-85	03.120	ГОСТ 4.377-85	03.120
	11.040.30	1 12-1988	
ГОСТ 4.312-85	03.120	ГОСТ 4.378-85	03.120
	11.040.55	ГОСТ 4.379-85	03.120
ГОСТ 4.313-85	01.140.20	ГОСТ 4.380-85	03.120
	03.120	ГОСТ 4.381-85	03.120
ГОСТ 4.314-85	03.120	ГОСТ 4.383-85	03.120
1 1-1988		ГОСТ 4.385-85	03.120
ГОСТ 4.316-85	03.120	ГОСТ 4.386-85	03.120
ГОСТ 4.317-85	03.120	1 6-1987	
1 6-1987	11.040.20	ГОСТ 4.387-85	03.120
ГОСТ 4.319-85	03.120	ГОСТ 4.388-85	03.120
ГОСТ 4.320-85	03.120	ГОСТ 4.389-85	03.120
ГОСТ 4.321-85	03.120		11.040.55
ГОСТ 4.324-85	03.120	ГОСТ 4.390-85	03.120.01
	11.040.60	ГОСТ 4.391-85	03.120
ГОСТ 4.330-85	03.120	1 7-1988	
1 3-1988		ГОСТ 4.392-85	03.120
2 12-1989		ГОСТ 4.393-85	03.120
ГОСТ 4.331-85	03.120	1 12-1987	
	13.220.10	2 4-1989	
ГОСТ 4.332-85	03.120	ГОСТ 4.395-85	03.120
	13.220.10	ГОСТ 4.396-88	03.120
ГОСТ 4.334-85	03.120	1 10-1990	
ГОСТ 4.335-85	03.120	ГОСТ 4.397-89	03.120
ГОСТ 4.336-85	03.120	ГОСТ 4.398-85	03.120
ГОСТ 4.338-85	03.120	1 11-1989	
ГОСТ 4.339-85	03.120	ГОСТ 4.400-85	03.120
ГОСТ 4.345-85	03.120	1 4-1988	
		ГОСТ 4.401-88	03.120

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 4.403-85	03.120	ГОСТ 4.456-86	03.120
ГОСТ 4.404-88	03.120	1 4-1988	
1 10-1992		ГОСТ 4.457-86	03.120
ГОСТ 4.405-85	03.120	ГОСТ 4.458-86	03.120
1 5-1988			67.080
ГОСТ 4.406-85	03.120	ГОСТ 4.459-86	03.120
ГОСТ 4.407-85	03.120	ГОСТ 4.460-86	03.120
ГОСТ 4.409-85	27.020	ГОСТ 4.461-86	03.120
ГОСТ 4.410-86	03.120	ГОСТ 4.462-86	03.120
ГОСТ 4.411-86	03.120	ГОСТ 4.463-86	03.120
ГОСТ 4.412-86	27.140	ГОСТ 4.464-86	03.120
ГОСТ 4.413-86	03.120	ГОСТ 4.465-87	03.120
ГОСТ 4.414-86	03.120	ГОСТ 4.466-87	03.120
ГОСТ 4.415-86	03.120	ГОСТ 4.467-87	03.120
ГОСТ 4.416-86	03.120	ГОСТ 4.468-87	03.120
ГОСТ 4.417-86	03.120	ГОСТ 4.469-87	03.120
1 6-1988	07.040	ГОСТ 4.470-87	03.120
ГОСТ 4.418-86	03.120	ГОСТ 4.471-87	03.120
ГОСТ 4.419-86	03.120	ГОСТ 4.472-87	03.120
ГОСТ 4.420-86	03.120	ГОСТ 4.473-87	03.120
ГОСТ 4.422-86	03.120	ГОСТ 4.474-87	03.120
1 10-1987		ГОСТ 4.476-87	03.120
ГОСТ 4.423-86	03.120	ГОСТ 4.477-87	03.120
П 11-1986		1 6-1995	
ГОСТ 4.424-86	03.120	ГОСТ 4.479-87	21.100.20
1 12-1987		ГОСТ 4.480-87	03.120
ГОСТ 4.425-86	03.120	П 7-1988	
1 12-1987		ГОСТ 4.482-87	03.120
ГОСТ 4.426-86	03.120	ГОСТ 4.484-87	03.120
ГОСТ 4.427-86	03.120	ГОСТ 4.485-87	03.120
ГОСТ 4.428-86	03.120		11.040.30
ГОСТ 4.429-86	03.120	ГОСТ 4.486-88	03.120
ГОСТ 4.430-86	03.120	ГОСТ 4.487-88	03.120
ГОСТ 4.431-86	03.120	ГОСТ 4.488-89	03.120
ГОСТ 4.432-86	03.120	1 12-1992	
1 9-1987		ГОСТ 4.489-89	03.120
ГОСТ 4.433-86	03.120	1 12-1992	
1 2-1990		ГОСТ 4.490-89	03.120
ГОСТ 4.439-86	03.120		11.040.50
ГОСТ 4.440-86	03.120	ГОСТ 4.491-89	27.060.30
ГОСТ 4.442-86	03.120	ГОСТ 4.492-89	11.220
1 1-1989		ГОСТ 4.493-89	03.120
ГОСТ 4.443-86	03.120		13.340.40
ГОСТ 4.444-86	03.120	ГОСТ 4.494-94	83.160
ГОСТ 4.445-86	03.120	ГОСТ 5-78	83.120
	13.220.10	1 2-1984	
ГОСТ 4.446-86	03.120	2 6-1988	
	17.040.01	3 8-1990	
ГОСТ 4.447-86	03.120	ГОСТ 6.01.1-87	01.140.20
ГОСТ 4.448-86	03.120	ГОСТ 6.10.1-88	01.140.30
ГОСТ 4.449-86	03.120	ГОСТ 6.10.3-83	01.120
ГОСТ 4.450-86	03.120		01.140.20
ГОСТ 4.451-86	03.120	ГОСТ 6.10.4-84	01.140.30
ГОСТ 4.452-86	03.120	ГОСТ 6.10.5-87	01.140.30
ГОСТ 4.453-86	03.120	ГОСТ 6.20.1-90	35.240.60
ГОСТ 4.454-86	03.120	ГОСТ 6.20.2-91(ИСО 7372-86)	01.140.30
ГОСТ 4.455-86	03.120	ГОСТ 6.38-90	01.110
		ГОСТ 7.0-99	01.140.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7.1-2003	01.140.20
ГОСТ 7.4-95	01.140.40
П 5-1996	
П 7-2000	
ГОСТ 7.5-98	01.140.20
ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76)	01.140.20
П 2-1998	
ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832-1994)	01.140
ГОСТ 7.12-93	01.140.20
П 4-1996	
ГОСТ 7.14-98 (ИСО 2709-96)	01.140.20
ГОСТ 7.19-2001	01.140.20
ГОСТ 7.20-2000	01.140.20
ГОСТ 7.22-2003	01.140.20
П	
ГОСТ 7.23-96	01.140.40
ГОСТ 7.24-2007	01.140.20
П	
ГОСТ 7.25-2001	01.140.20
ГОСТ 7.28-2002 (ИСО 5426-2-96, ИСО 5426)	01.140
ГОСТ 7.29-80	01.140.20
ГОСТ 7.30-80	01.140.20
ГОСТ 7.32-2001	01.140.20
1 6-2005	
П 5-2002	
ГОСТ 7.36-2006	01.140.20
П 3-2007	
ГОСТ 7.38-82	01.140.20
1 3-1987	
ГОСТ 7.47-84	01.140.20
ГОСТ 7.48-2002	01.140.20
ГОСТ 7.49-84	01.140.20
ГОСТ 7.50-2002	01.140.20
П 1-2003	
ГОСТ 7.51-98	01.140.20
ГОСТ 7.52-85	01.140.20
ГОСТ 7.53-2001	01.140.30
ГОСТ 7.55-99	01.140.40
ГОСТ 7.56-2002 (ИСО 3297-98)	01.140.40
1 7-2006	
П 11-2006	
ГОСТ 7.59-2003	01.140.20
П 6-2003	
ГОСТ 7.60-2003	01.040.01
П 2-2007	01.140.40
ГОСТ 7.61-96	01.140.40
ГОСТ 7.62-2008	01.140.40
ГОСТ 7.63-90	01.140.20
ГОСТ 7.65-92	01.140.20
ГОСТ 7.66-92 (ИСО 5963-85)	01.140.20
ГОСТ 7.67-2003 (ИСО 3166-1:1997)	01.140.20 01.140.30 01.140.40
ГОСТ 7.68-95	01.140.20
ГОСТ 7.69-95 (ИСО 5127-11-83)	01.040.01 01.140.20
ГОСТ 7.70-2003	01.140.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7.71-96 (ИСО 6862-95)	01.140.20
ГОСТ 7.72-96	01.140.20
ГОСТ 7.73-96	01.140.20
ГОСТ 7.74-96 (ИСО 5127-6-83)	01.040.35
ГОСТ 7.75-97	01.140.20
1 12-2000	
ГОСТ 7.76-96	01.140.40
ГОСТ 7.77-98	01.140.20
ГОСТ 7.78-99	01.140.20
ГОСТ 7.79-2000 (ИСО 9-95)	01.140.20
ГОСТ 7.80-2000	01.140
ГОСТ 7.81-2001	01.140.20
ГОСТ 7.82-2001	01.140.20
ГОСТ 7.83-2001	01.140.20
ГОСТ 7.84-2002	01.140.20
ГОСТ 7.85-2003 (ИСО 10444-1994)	01.140.20
ГОСТ 7.86-2003	01.140.20
ГОСТ 7.87-2003	01.140.20
ГОСТ 7.88-2003	01.140.20
ГОСТ 7.89-2005	01.140.40
ГОСТ 7.90-2007	01.140.40
ГОСТ 8.001-80	17.020
1 11-1986	
2 1-1988	
3 1-1990	
П 6-1985	
П 1-1986	
П 4-1987	
ГОСТ 8.002-86	17.020
1 1-1988	
ГОСТ 8.003-2010	17.020
ГОСТ 8.005-2002	17.020
ГОСТ 8.006-71	17.220.20
ГОСТ 8.008-72	17.020
1 10-1978	
ГОСТ 8.009-84	17.020
ГОСТ 8.010-2013	17.020
ГОСТ 8.012-72	17.220.20
ГОСТ 8.014-72	17.180.30
ГОСТ 8.015-72	17.220.20
ГОСТ 8.016-81	17.040.30
ГОСТ 8.017-79	17.100
ГОСТ 8.018-2007	17.020
ГОСТ 8.019-85	17.020
ГОСТ 8.021-2015	17.020
П 11-2016	
П 3-2016	
П 7-2016	
ГОСТ 8.022-91	17.220.20
ГОСТ 8.023-2014	17.180.01
ГОСТ 8.024-2002	17.020
П 9-10-2004	
ГОСТ 8.025-96	17.060
ГОСТ 8.026-96	17.200.10
ГОСТ 8.027-2001	17.220.20
1 3-2011	
ГОСТ 8.028-86	17.220.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8.029-80	17.220.20
ГОСТ 8.030-2013	17.020
ГОСТ 8.031-82	17.240
ГОСТ 8.033-96	17.240
ГОСТ 8.034-82	17.240
ГОСТ 8.035-82	17.240
ГОСТ 8.036-74	17.060
ГОСТ 8.038-94	17.140
ГОСТ 8.039-79	17.240
ГОСТ 8.040-84	17.240
ГОСТ 8.041-84	17.240
ГОСТ 8.044-80	17.020
	77.040.10
ГОСТ 8.046-2010	17.180.30
ГОСТ 8.047-80	17.220.20
ГОСТ 8.050-73	17.040.01
1 11-1981	
ГОСТ 8.051-81	17.040
ГОСТ 8.052-73	17.100
ГОСТ 8.053-73	17.100
1 10-1974	
2 9-1984	
ГОСТ 8.057-2007	17.020
ГОСТ 8.061-2007	17.020
ГОСТ 8.062-85	17.060
ГОСТ 8.063-2007	17.020
ГОСТ 8.063-2012	17.020
ГОСТ 8.064-94	17.060
ГОСТ 8.065-85	17.100
ГОСТ 8.070-96	17.240
П 6-1998	
ГОСТ 8-82	25.080
1 5-1988	
2 1-1990	
3 3-1992	
ГОСТ 8.087-2000	17.020
ГОСТ 8.089-73	17.040.30
ГОСТ 8.090-79	17.240
ГОСТ 8.092-73	17.100
1 11-1975	
2 2-1983	
ГОСТ 8.094-73	17.100
ГОСТ 8.096-82	17.100
ГОСТ 8.097-73	17.220.20
ГОСТ 8.100-73	17.060
ГОСТ 8.102-73	17.220.20
ГОСТ 8.105-80	17.240
ГОСТ 8.106-2001	17.020
П	
ГОСТ 8.107-81	17.100
ГОСТ 8.109-97	17.020
П17-2001	17.220
ГОСТ 8.110-97	17.020
П15-2001	17.220
ГОСТ 8.111-74	17.100
1 10-1982	
ГОСТ 8.113-85	17.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8.114-74	17.040.30
1 12-1981	
ГОСТ 8.117-82	17.220.20
ГОСТ 8.118-85	17.220.20
ГОСТ 8.119-85	17.220.20
ГОСТ 8.120-2014	17.020
ГОСТ 8.122-99	17.020
ГОСТ 8.127-74	01.040.17
ГОСТ 8.129-99	17.020
ГОСТ 8.129-2013	17.020
ГОСТ 8.130-74	17.200.20
1 5-1979	
ГОСТ 8.132-74	17.220.20
ГОСТ 8.134-2014	17.020
ГОСТ 8.135-2004	17.020
ГОСТ 8.136-74	17.060
1 10-1978	
ГОСТ 8.137-84	17.080
ГОСТ 8.140-2009	17.020
ГОСТ 8.141-75	17.200.10
ГОСТ 8.142-2013	17.020
П 9-2015	
ГОСТ 8.143-75	17.120
ГОСТ 8.144-97	17.220
ГОСТ 8.145-75	17.120
ГОСТ 8.146-75	17.100
1 9-1984	
ГОСТ 8.147-75	17.040.30
ГОСТ 8.153-75	17.140.50
ГОСТ 8.155-2001	17.200
ГОСТ 8.156-83	17.120
ГОСТ 8.157-2001	17.200.20
ГОСТ 8.158-75	17.200.20
ГОСТ 8.159-75	17.200.10
ГОСТ 8.171-75	17.040.30
1 1-1981	
2 4-1987	
3 10-1991	
ГОСТ 8.176-85	17.200.10
ГОСТ 8.177-85	17.200.10
ГОСТ 8.178-85	17.200.10
ГОСТ 8.181-2014	17.020
ГОСТ 8.182-76	17.220.20
ГОСТ 8.187-76	17.100
ГОСТ 8.188-85	17.220.20
ГОСТ 8.191-76	17.240
ГОСТ 8.192-76	17.220.20
ГОСТ 8.193-76	17.020
ГОСТ 8.194-76	17.220.20
ГОСТ 8.195-2013	17.020
ГОСТ 8.197-2005	17.020
П 1-2006	
ГОСТ 8.197-2013	17.020
ГОСТ 8.198-85	17.240
ГОСТ 8.203-76	17.240
ГОСТ 8.205-2014	17.020
ГОСТ 8.206-76	17.220.20
1 11-1982	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8.207-76	17.020
ГОСТ 8.209-76	17.220.20
ГОСТ 8.211-84	17.040
ГОСТ 8.212-84	17.220.20
ГОСТ 8.214-76	17.220.20
ГОСТ 8.215-76	17.180.30
ГОСТ 8.216-2011	17.020
ГОСТ 8.217-2003	17.020
ГОСТ 8.220-76	17.120
ГОСТ 8.223-76	17.100
ГОСТ 8.229-2013	17.020
ГОСТ 8.231-84	17.220.20
ГОСТ 8.232-97	17.020
П 10-2001	17.220.20
ГОСТ 8.234-2013	17.020
ГОСТ 8.235-77	17.040
ГОСТ 8.236-77	17.020
ГОСТ 8.237-2003	17.020
ГОСТ 8.239-77	17.020
1 7-1985	
ГОСТ 8.240-77	17.100
ГОСТ 8.243-77	17.100
ГОСТ 8.247-2004	17.020
ГОСТ 8.249-77	17.220.20
ГОСТ 8.250-77	17.200.20
ГОСТ 8.252-77	17.120
ГОСТ 8.254-77	17.220.20
ГОСТ 8.255-2003	17.020
ГОСТ 8.256-77	17.020
ГОСТ 8.257-84	17.140.50
1 3-1986	
ГОСТ 8.258-2013	17.020
ГОСТ 8.259-2004	17.020
П 6/7-2007	
ГОСТ 8.261-77	17.220.20
1 12-1981	
ГОСТ 8.262-2013	17.020
	17.080
ГОСТ 8.266-77	17.040.30
ГОСТ 8.268-77	17.220.20
ГОСТ 8.269-77	17.060
ГОСТ 8.271-77	01.040.17
ГОСТ 8.273-78	17.240
ГОСТ 8.274-85	17.020
ГОСТ 8.275-2013	17.020
ГОСТ 8.277-78	17.220.20
ГОСТ 8.278-2013	17.020
ГОСТ 8.279-78	17.200.20
1 5-1989	
ГОСТ 8.280-78	17.220.20
ГОСТ 8.281-2013	17.020
	17.040
ГОСТ 8.283-78	17.220.20
	19.100
ГОСТ 8.284-78	17.220.20
ГОСТ 8.285-2013	17.180
П 6-2016	
ГОСТ 8.286-78	39.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8.287-78	17.100
ГОСТ 8.288-78	17.080
ГОСТ 8.289-78	17.080
ГОСТ 8.290-2013	17.060
ГОСТ 8.291-2013	17.020
	17.080
ГОСТ 8.292-2013	17.020
	17.220.20
ГОСТ 8.294-85	17.220.20
ГОСТ 8.296-78	17.040.20
ГОСТ 8.296-2015	17.020
ГОСТ 8.298-78	17.180.30
ГОСТ 8.298-2013	17.020
	17.180.30
ГОСТ 8.302-78	17.100
1 9-1982	
ГОСТ 8.303-78	17.220.20
ГОСТ 8.305-78	17.200.20
ГОСТ 8.309-78	17.020
ГОСТ 8.311-78	17.220.20
ГОСТ 8.312-78	17.200.20
ГОСТ 8.314-78	17.220.20
ГОСТ 8.315-97	17.020
1 1-2003	
ГОСТ 8.317-78	17.200.20
ГОСТ 8.320-78	17.120
ГОСТ 8.321-2013	17.020
П 10-2015	
ГОСТ 8.322-78	17.220.20
ГОСТ 8.323-78	17.220.20
ГОСТ 8.324-2002	17.020
ГОСТ 8.326-89	17.020
П 1-1992	19.060
ГОСТ 8.331-99	17.220
ГОСТ 8.332-2013	17.180.01
ГОСТ 8.334-78	17.020
ГОСТ 8.335-2004	17.020
ГОСТ 8.336-78	17.180.30
ГОСТ 8.338-2002	17.020
ГОСТ 8.339-78	39.040
ГОСТ 8.340-78	17.100
ГОСТ 8.343-79	17.220.20
ГОСТ 8.345-79	17.020
ГОСТ 8.346-2000	17.020
1 1-2013	75.180.30
ГОСТ 8.347-79	17.240
ГОСТ 8.350-79	17.220.20
ГОСТ 8.351-79	17.040
1 8-1983	
ГОСТ 8.353-96	17.040
ГОСТ 8.354-85	17.220.20
ГОСТ 8.355-79	17.240
ГОСТ 8.357-79	17.240
ГОСТ 8.358-79	17.220.20
ГОСТ 8.359-79	17.040.30
ГОСТ 8.361-79	17.120
ГОСТ 8.362-79	17.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8.365-79	17.100
1 1-1984	
ГОСТ 8.366-79	17.220.20
ГОСТ 8.367-79	17.040.01
ГОСТ 8.368-79	17.060
1 9-1984	
ГОСТ 8.369-79	17.120
ГОСТ 8.371-80	17.220.20
ГОСТ 8.373-80	17.120
ГОСТ 8.373-2012	17.020
П 3-2016	
ГОСТ 8.374-80	17.120
ГОСТ 8.374-2013	17.120
ГОСТ 8.376-80	17.040
ГОСТ 8.377-80	17.220.20
ГОСТ 8.381-2009	17.020
П 10-2013	
П 3-2016	
ГОСТ 8.383-80	17.020
1 11-1986	
2 1-1990	
П 6-1985	
П 11-1987	
П 4-1987	
ГОСТ 8.391-80	17.220.20
ГОСТ 8.392-80	17.220.20
ГОСТ 8.393-2010	17.020
ГОСТ 8.394-80	17.020
ГОСТ 8.395-80	17.020
П 6-1985	
ГОСТ 8.397-80	17.220.20
ГОСТ 8.398-80	77.040.10
1 5-1983	
ГОСТ 8.400-2013	17.160
ГОСТ 8.401-80	17.020
ГОСТ 8.402-80	17.220.20
ГОСТ 8.403-80	17.220.20
ГОСТ 8.404-80	17.060
ГОСТ 8.405-80	17.220.20
ГОСТ 8.406-80	17.020
	19.060
ГОСТ 8.407-80	17.120
ГОСТ 8.409-81	17.220.20
ГОСТ 8.410-81	17.240
ГОСТ 8.411-81	17.040
1 9-1986	
ГОСТ 8.412-81	17.220.20
ГОСТ 8.413-81	17.240
	33.120.40
ГОСТ 8.414-81	17.240
	33.120.40
ГОСТ 8.415-81	17.220.20
ГОСТ 8.416-81	17.220.20
ГОСТ 8.417-2002	17.020
П 1-2004	
ГОСТ 8.420-2002	17.020
П	
ГОСТ 8.422-81	17.220.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8.422-2011	73.060.99
ГОСТ 8.423-81	39.040
ГОСТ 8.425-81	17.020
ГОСТ 8.426-81	77.040.10
ГОСТ 8.428-81	17.060
1 12-1985	
ГОСТ 8.429-81	17.220.20
ГОСТ 8.430-88	17.020
ГОСТ 8.432-81	17.060
ГОСТ 8.433-81	17.100
ГОСТ 8.434-81	17.060
1 5-1989	
ГОСТ 8.437-81	17.020
ГОСТ 8.438-81	17.020
ГОСТ 8.439-81	17.120
ГОСТ 8.442-81	17.060
ГОСТ 8.442-2011	73.060.99
ГОСТ 8.443-81	17.240
ГОСТ 8.444-81	17.240
ГОСТ 8.445-81	17.240
ГОСТ 8.448-85	17.200.10
ГОСТ 8.449-81	17.220.20
1 8-1987	
ГОСТ 8.450-81	17.020
ГОСТ 8.451-81	17.120
П 1-1987	
ГОСТ 8.453-82	17.100
ГОСТ 8.454-82	17.200.10
ГОСТ 8.457-2000	17.020
ГОСТ 8.458-82	17.220.20
ГОСТ 8.459-82	17.040
П 9-1984	
ГОСТ 8.461-2009	17.200.20
ГОСТ 8.462-82	17.220.20
ГОСТ 8.464-82	17.120
ГОСТ 8.466-82	39.040
ГОСТ 8.469-2002	17.020
ГОСТ 8.470-82	17.060
ГОСТ 8.471-82	17.040.01
ГОСТ 8.472-2013	17.020
	17.040.30
ГОСТ 8.473-82	17.240
ГОСТ 8.475-82	17.140.20
ГОСТ 8.477-82	17.120
ГОСТ 8.478-82	17.220.20
ГОСТ 8.479-82	17.100
ГОСТ 8.481-82	17.040
ГОСТ 8.482-83	17.060
ГОСТ 8.483-83	17.240
ГОСТ 8.485-2013	17.020
	17.040
ГОСТ 8.486-83	17.120
ГОСТ 8.488-83	17.180
ГОСТ 8.489-83	17.020
ГОСТ 8.490-83	17.040
1 1-1987	
ГОСТ 8.491-83	17.040.30
	17.220.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8.493-83	17.220.20
ГОСТ 8.495-83	17.040.30
ГОСТ 8.496-83	17.240
ГОСТ 8.497-83	17.220.20
1 12-1989	
ГОСТ 8.498-98	17.020
ГОСТ 8.499-84	17.180.30
ГОСТ 8.501-84	17.100
ГОСТ 8.502-84	17.040
ГОСТ 8.503-84	17.020
ГОСТ 8.506-84	17.040
ГОСТ 8.508-84	17.020
ГОСТ 8.509-84	77.040.10
ГОСТ 8.510-2002	17.020
ГОСТ 8.511-84	17.200.10
ГОСТ 8.512-84	17.060
ГОСТ 8.513-84	17.020
1 1-1985	
2 2-1988	
ГОСТ 8.514-84	17.180.30
ГОСТ 8.515-84	17.080
1 6-2006	
П 11-2006	
ГОСТ 8.516-2001	17.020
ГОСТ 8.518-2010	17.220.20
ГОСТ 8.519-84	17.060
ГОСТ 8.520-2005	17.060
ГОСТ 8.521-84	17.240
ГОСТ 8.523-2014	17.060
П 9-2015	
П 1-2016	
ГОСТ 8.524-85	17.020
ГОСТ 8.525-85	17.020
ГОСТ 8.526-85	17.240
ГОСТ 8.527-2013	17.020
ГОСТ 8.528-85	17.040
ГОСТ 8.529-85	17.240
ГОСТ 8.530-85	17.060
ГОСТ 8.530-2010	17.060
ГОСТ 8.531-2002	17.020
П 2-2003	
ГОСТ 8.532-2002	17.020
ГОСТ 8.533-85	17.220
ГОСТ 8.534-85	17.240
	33.120.40
ГОСТ 8.535-85	17.220.20
ГОСТ 8.536-85	17.040
ГОСТ 8.537-85	17.060
ГОСТ 8.538-85	17.180
ГОСТ 8.539-85	17.180.30
ГОСТ 8.540-2011	17.020
ГОСТ 8.541-86	17.100
ГОСТ 8.542-86	17.120
ГОСТ 8.543-86	17.020
ГОСТ 8.544-86	17.220.20
ГОСТ 8.547-2009	17.060
П 9-2015	
ГОСТ 8.549-86	17.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8.550-86	17.220.20
ГОСТ 8.551-2013	17.200.20
ГОСТ 8.552-2001	17.020
ГОСТ 8.552-2013	17.020
П 3-2016	
ГОСТ 8.553-88	17.220.20
ГОСТ 8.555-91(МЭК 866-87)	17.140.50
ГОСТ 8.556-91	13.060
	17.020
ГОСТ 8.557-2007	17.180.01
ГОСТ 8.558-2009	17.020
ГОСТ 8.560-94	17.220.20
ГОСТ 8.562-97	17.020
ГОСТ 8.564-98	17.020
	17.120
ГОСТ 8.565-99	17.020
ГОСТ 8.566-99	17.020
ГОСТ 8.566-2011	17.020
ГОСТ 8.567-99	17.020
ГОСТ 8.568-99	17.020
П 10-2009	
ГОСТ 8.569-2000	17.020
ГОСТ 8.570-2000	17.020
1 3-2008	
2 1-2013	
П 8-2008	
П 5-2013	
ГОСТ 8.571-2000	17.120
ГОСТ 8.572-2001	17.040.30
ГОСТ 8.573-2001	17.220
ГОСТ 8.574-2001	17.220
ГОСТ 8.575-2001	17.040.30
ГОСТ 8.576-2001	17.020
ГОСТ 8.577-2002	17.080
ГОСТ 8.578-2014	17.020
П 9-2015	
ГОСТ 8.579-2002	17.020
ГОСТ 8.581-2003	17.020
ГОСТ 8.582-2003	17.020
ГОСТ 8.583-2011	17.020
ГОСТ 8.584-2004	17.020
П 1-2016	
ГОСТ 8.585-2013	17.180.30
П 3-2016	
ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003)	17.020
ГОСТ 8.586.2-2005 (ИСО 5167-2:2003)	17.020
ГОСТ 8.586.3-2005 (ИСО 5167-3:2003)	17.020
ГОСТ 8.586.4-2005 (ИСО 5167-4:2003)	17.020
ГОСТ 8.586.5-2005	17.020
ГОСТ 8.587-2006	17.020
ГОСТ 8.588-2006	17.020
ГОСТ 8.589-2007	17.020
ГОСТ 8.590-2009	17.020
П	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8.591-2009	17.020	ГОСТ 8.631-2013 (OIML R 60:2000)	17.020
ГОСТ 8.592-2009	17.020	П 9-2015	
ГОСТ 8.593-2009	17.020	ГОСТ 8.632-2013	17.020
ГОСТ 8.594-2009	17.020	П 3-2016	
ГОСТ 8.595-2010	17.020	ГОСТ 8.633-2013	17.060
ГОСТ 8.596-2010	17.020	ГОСТ 8.634-2013	17.020
ГОСТ 8.597-2010	67.200.20		17.180.30
ГОСТ 8.598-2010	17.020	ГОСТ 8.635-2013 (IEC 61672-3:2006)	17.140.30
ГОСТ 8.599-2010	17.020	ГОСТ 8.636-2013	17.140.50
ГОСТ 8.600-2011	17.020	ГОСТ 8.637-2013	17.020
П 9-2015		ГОСТ 8.638-2013	17.120
ГОСТ 8.601-2010	17.020	ГОСТ 8.639-2014	17.020
ГОСТ 8.602-2010	17.020	ГОСТ 8.640-2014	17.020
ГОСТ 8.603-2011	17.020	П 9-2015	17.100
ГОСТ 8.604-2011	17.020	ГОСТ 8.641-2014	17.020
	19.100	П 9-2015	
ГОСТ 8.605-2011	17.020	ГОСТ 8.644-2014	17.020
	17.040.30	П 9-2015	
ГОСТ 8.606-2012	17.020	ГОСТ 8.645-2014	17.020
П 2-2016		П 7-2015	
ГОСТ 8.607-2012	17.020	П 9-2015	
ГОСТ 8.608-2012	17.020	ГОСТ 8.648-2015	17.020
ГОСТ 8.609-2012	17.020	ГОСТ 9.005-72	25.220
ГОСТ 8.610-2012	17.020	1 4-1989	77.060
ГОСТ 8.611-2013	17.020	ГОСТ 9.008-82	01.040.25
П 9-2015		ГОСТ 9.010-80	87.100
ГОСТ 8.612-2012	17.020	1 8-1986	
ГОСТ 8.613-2012	65.080	2 4-1991	
ГОСТ 8.614-2013	17.020	ГОСТ 9.014-78	25.220
П 9-2015		1 5-1982	
ГОСТ 8.615-2013	13.040.50	2 5-1985	
	17.020	3 12-1989	
ГОСТ 8.616-2013	17.020	4 3-1992	
	17.040.30	5 2-1998	
ГОСТ 8.617-2013	17.020	6 6-2004	
	71.040.40	ГОСТ 9.019-74 (ИСО 9591-89)	77.060
ГОСТ 8.618-2013	17.020	1 1-1980	77.120.10
ГОСТ 8.619-2013	13.340.30	2 10-1989	
	17.020	ГОСТ 9.021-74	77.060
ГОСТ 8.620-2013	13.340.30	1 3-1978	77.120.10
	17.020	2 5-1983	
ГОСТ 8.621-2013	13.340.30	ГОСТ 9.023-74	19.040
	17.020		75.160
ГОСТ 8.622-2013	13.340.30	ГОСТ 9.024-74	19.040
	17.020	1 11-1980	83.060
ГОСТ 8.623-2013	17.020	2 12-1982	
	71.040.40	3 11-1984	
ГОСТ 8.624-2013	17.020	4 1-1987	
	71.040.10	5 8-1989	
ГОСТ 8.625-2013	17.020	ГОСТ 9.026-74	19.040
	71.040.40	1 5-1981	83.060
ГОСТ 8.626-2013	17.020	2 5-1986	
ГОСТ 8.627-2013	11.040.01	3 10-1987	
	17.020	4 6-1994	
ГОСТ 8.628-2013	11.040.01		
	17.020		
ГОСТ 8.629-2013	17.020		
ГОСТ 8.630-2013	17.020		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9.028-74	25.220	ГОСТ 9.061-75	19.040
1 12-1984		1 9-1978	83.060
2 3-1991		2 12-1984	
ГОСТ 9.029-74	19.040	3 2-1989	
1 5-1981	83.060	ГОСТ 9.065-76	19.040
ГОСТ 9.030-74	19.040	1 9-1979	83.060
1 11-1979	83.060	2 12-1984	
2 10-1983		ГОСТ 9.066-76	19.040
3 10-1987		1 7-1980	83.060
4 8-1992		2 7-1985	
ГОСТ 9.031-74	25.220.40	3 6-1990	
1 3-1980		ГОСТ 9.067-76	25.220
2 10-1989		1 4-1982	83.060
ГОСТ 9.032-74	25.220.60	2 2-1987	
1 7-1976	87.020	ГОСТ 9.068-76	19.040
2 5-1980		1 11-1982	25.220
3 5-1986		2 9-1987	
4 5-1989		ГОСТ 9.070-76	19.040
ГОСТ 9.039-74	25.220	1 12-1984	83.060
1 8-1979	77.060	2 2-1989	
2 1-1987		ГОСТ 9.071-76	25.220
3 7-1988		1 12-1984	83.060
4 2-1990		2 3-1989	
ГОСТ 9.040-74	25.220	ГОСТ 9.072-77	01.040.87
	77.060	1 6-1983	87.020
ГОСТ 9.045-75	87.020	2 5-1989	
1 3-1982		3 12-1989	
2 12-1986		ГОСТ 9.080-77	75.100
3 4-1991		1 12-1983	77.060
ГОСТ 9.048-89	19.040	2 3-1988	
ГОСТ 9.049-91	19.040	ГОСТ 9.082-77	19.040
	83.020	1 1-1991	75.100
ГОСТ 9.050-75	19.040	ГОСТ 9.083-78	87.020
1 5-1986	87.020	1 10-1983	
2 3-2003		2 7-1988	
ГОСТ 9.052-88	19.040	ГОСТ 9.085-78	19.040
	75.100	1 1-1989	75.100
ГОСТ 9.053-75	19.040	ГОСТ 9-92	71.060.40
1 12-1986	25.220	ГОСТ 9.101-2002	01.040.25
ГОСТ 9.054-75	19.040	ГОСТ 9.102-91	01.040.25
1 8-1980	75.100	ГОСТ 9.103-78	01.040.25
2 10-1985		ГОСТ 9.104-79	25.220.60
3 3-1986		1 6-1983	87.020
4 3-1990		ГОСТ 9.105-80	25.220.60
ГОСТ 9.055-75	19.040	1 5-1986	87.020
	59.080.30	2 4-1991	
ГОСТ 9.056-75	25.220	ГОСТ 9.301-86	25.220
1 11-1981	47.020.10	1 6-1989	
2 3-1986		2 1-1990	
3 10-1990		ГОСТ 9.302-88	25.220.40
ГОСТ 9.057-75	19.040	П 10-2007	
1 6-1981	83.020	ГОСТ 9.303-84	25.220
ГОСТ 9.058-75	19.040	1 3-1987	
	83.020	2 6-1988	
ГОСТ 9.060-75	19.040	3 6-1990	
	59.080.30	4 8-1992	
		ГОСТ 9.304-87	25.220.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9.305-84	25.220	ГОСТ 9.706-81	19.040
1 3-1988		2 1-1985	83.020
2 10-1990		ГОСТ 9.707-81	19.040
П 9-2009		1 12-1989	83.020
ГОСТ 9.306-85	25.220	ГОСТ 9.708-83	19.040
1 1-1986			83.080
2 5-1987		ГОСТ 9.709-83	19.040
3 8-1992		1 5-1989	83.060
ГОСТ 9.307-89	25.220.40	ГОСТ 9.710-84	01.040.25
ГОСТ 9.308-85	25.220	ГОСТ 9.711-85	25.220
ГОСТ 9.309-86	25.220.40	1 3-1992	83.020
ГОСТ 9.311-87	25.220	ГОСТ 9.712-86	25.220
1 3-1990		ГОСТ 9.713-86	19.040
ГОСТ 9.312-89	25.220.40		83.060
ГОСТ 9.313-89	25.220	ГОСТ 9.715-86	19.040
ГОСТ 9.314-90	25.220		83.020
ГОСТ 9.315-91	25.220.40	ГОСТ 9.716-91	19.040
ГОСТ 9.401-91	25.220.60		83.020
1 2-1998	87.020	ГОСТ 9.717-91	83.020
2 6/7-2007		ГОСТ 9.718-93	19.040
ГОСТ 9.402-2004	25.220.10		83.020
П		ГОСТ 9.719-94	19.040
ГОСТ 9.403-80	87.020		83.020
1 1-1987		ГОСТ 9.801-82	19.040
ГОСТ 9.405-83	25.220.60		85.060
1 5-1992	87.020	ГОСТ 9.802-84	19.040
ГОСТ 9.406-84	25.220.60		59.080.30
ГОСТ 9.407-2015	25.220.60	ГОСТ 9.803-88	65.100.30
	87.020	ГОСТ 9.901.1-89 (ИСО 7539-2-89)	77.060
ГОСТ 9.408-86	87.020	1 1-1991	
ГОСТ 9.409-88	87.020	ГОСТ 9.901.2-89 (ИСО 7539-2-89)	77.060
ГОСТ 9.410-88	25.220.60	ГОСТ 9.901.4-89 (ИСО 7539-4-89)	77.060
ГОСТ 9.502-82	25.220	ГОСТ 9.902-81	19.040
1 9-1988		1 9-1986	83.020
2 5-1989		ГОСТ 9.903-81	77.060
ГОСТ 9.504-85	25.220	ГОСТ 9.904-82	77.060
1 9-1991			77.120.10
ГОСТ 9.505-86	25.220	ГОСТ 9.905-82	19.040
ГОСТ 9.506-87	25.220	1 7-1990	77.060
ГОСТ 9.507-88	25.220	ГОСТ 9.906-83	19.040
ГОСТ 9.508-89	25.220	1 1-1988	77.060
ГОСТ 9.509-89	25.220	2 6-2003	
ГОСТ 9.510-93	25.220	ГОСТ 9.907-83	77.060
ГОСТ 9.511-93	25.220	ГОСТ 9.908-85	77.060
ГОСТ 9.512-96	25.220.60	1 2-1990	
П		ГОСТ 9.909-86	19.040
ГОСТ 9.514-99	25.220		77.060
ГОСТ 9.602-2005	19.020	ГОСТ 9.910-88	25.220.40
	77.060	ГОСТ 9.911-89	77.060
ГОСТ 9.701-79	19.040	ГОСТ 9.912-89	77.060
1 12-1984	83.060	ГОСТ 9.913-90	77.060
2 10-1989		ГОСТ 9.914-91	25.220
ГОСТ 9.703-79	19.040		77.060
1 6-1985	83.080	ГОСТ 10.31-70	59.060.10
2 9-1990		1 2-1980	
ГОСТ 9.704-80	19.040	2 9-1985	
1 5-1986	83.060	П	
2 1-1991		ГОСТ 10-88	17.040.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12.0.001-82	13.100
1 2-1990	
2 8-2002	
П	
ГОСТ 12.0.002-2003	01.040.13
	13.100
ГОСТ 12.0.003-74	13.100
1 9-1978	
ГОСТ 12.0.004-90	13.100
ГОСТ 12.0.005-84	13.100
	17.020
ГОСТ 12.0.229-2005	01.120
ГОСТ 12.0.230-2007	13.100
ГОСТ 12.1.001-89	17.140
ГОСТ 12.1.002-84	13.260
ГОСТ 12.1.003-2014	13.140
ГОСТ 12.1.004-91	13.220.01
1 1-1995	
ГОСТ 12.1.005-88	13.040.30
1 9-2000	
П 5-2004	
ГОСТ 12.1.006-84	13.280
1 2-1988	
ГОСТ 12.1.007-76	13.300
1 12-1981	
2 6-1990	
ГОСТ 12.1.008-76	13.100
ГОСТ 12.1.009-76	01.040.13
	13.260
ГОСТ 12.1.010-76	13.230
1 6-1983	
ГОСТ 12.1.012-2004	13.160
П 11-2008	
П 12-2008	
П 8-2009	
ГОСТ 12.1.013-78	13.260
ГОСТ 12.1.014-84	13.040.30
1 7-1990	
ГОСТ 12.1.016-79	13.040.30
1 9-1983	
ГОСТ 12.1.018-93	13.220.01
ГОСТ 12.1.019-79	13.260
1 1-1986	
ГОСТ 12.1.020-79	13.140
1 10-1985	
2 1-1988	
ГОСТ 12.1.029-80	13.140
ГОСТ 12.1.030-81	13.260
1 7-1987	
ГОСТ 12.1.031-81	13.280
1 7-1988	
ГОСТ 12.1.033-81	01.040.13
1 12-1983	13.220
ГОСТ 12.1.035-81	13.140
ГОСТ 12.1.036-81	13.140
ГОСТ 12.1.038-82	13.260
1 4-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12.1.040-83	13.280
1 4-1986	
ГОСТ 12.1.041-83	13.220.01
1 3-1989	
2 3-1991	
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	13.220.40
1 7-2000	
ГОСТ 12.1.045-84	13.100
ГОСТ 12.1.046-85	13.100
ГОСТ 12.1.047-85	13.160
ГОСТ 12.1.048-85	13.280
ГОСТ 12.1.049-86	13.160
ГОСТ 12.1.050-86	13.140
1 9-2005	
ГОСТ 12.1.051-90	13.260
ГОСТ 12.1.114-82	13.220.10
1 7-1989	
ГОСТ 12.2.002.3-91	13.100
	65.060
ГОСТ 12.2.002.4-91	13.100
	65.060.10
ГОСТ 12.2.002.5-91	13.100
	65.060.10
ГОСТ 12.2.002.6-91	13.100
	65.060.10
ГОСТ 12.2.002-91	13.100
	65.060
ГОСТ 12.2.003-91	13.100
ГОСТ 12.2.004-75	13.100
1 3-1981	
2 9-1985	
3 11-1987	
ГОСТ 12.2.007.0-75	13.100
1 8-1978	
2 8-1981	
3 1-1984	
4 9-1988	
ГОСТ 12.2.007.1-75	13.100
1 3-1984	
ГОСТ 12.2.007.2-75	13.100
1 8-1983	
ГОСТ 12.2.007.3-75	13.100
1 6-1978	
2 2-1983	
3 8-1987	
4 4-2000	
ГОСТ 12.2.007.4-96	13.110
	29.240.30
ГОСТ 12.2.007.5-75	13.100
1 8-1980	
2 12-1992	
ГОСТ 12.2.007.6-93	13.100
ГОСТ 12.2.007.8-75	13.100
1 2-1981	
2 8-1985	
ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (МЭК 519-8-85)	13.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12.2.007.10-87	13.100	ГОСТ 12.2.019-2005	13.100
П 9/10-2003		1	65.060.10
ГОСТ 12.2.007.11-75	13.100	ГОСТ 12.2.021-76	13.230
1 3-1984		ГОСТ 12.2.022-80	13.100
2 9-1988		1 9-1986	
ГОСТ 12.2.007.12-88	13.100	2 6-1990	
ГОСТ 12.2.007.13-2000	29.140	ГОСТ 12.2.024-87	13.140
ГОСТ 12.2.007.14-75	13.100	ГОСТ 12.2.026.0-93	79.120
1 12-1983		1 8-2003	
2 9-1987		ГОСТ 12.2.028-84	13.100
ГОСТ 12.2.008-75	13.100	1 11-1989	
1 11-1981		2 4-1991	
2 12-1986		ГОСТ 12.2.029-88	13.100
3 11-1991		1 5-1991	
ГОСТ 12.2.009-99	13.110	ГОСТ 12.2.030-2000	17.140.20
П	25.080	1 6-2005	
ГОСТ 12.2.010-75	13.100	ГОСТ 12.2.032-78	13.180
1 5-1982		ГОСТ 12.2.033-78	13.180
2 2-1987		ГОСТ 12.2.034-78 (ИСО 6167-83)	13.100
3 5-1992		1 4-1989	
ГОСТ 12.2.011-75	13.100	ГОСТ 12.2.036-78	13.100
1 9-1979		1 1-1985	
2 6-1982		ГОСТ 12.2.037-78	13.220.10
3 7-1984		1 1-1985	
4 4-1985		2 10-1989	
5 10-1989		ГОСТ 12.2.038-84	13.100
6 12-1991		ГОСТ 12.2.040-79	13.100
ГОСТ 12.2.011-2012	53.100	1 8-1985	
	91.220	2 8-1986	
ГОСТ 12.2.013.3-2002 МЭК	25.140.20	3 12-1989	
60745-2-3:1984		4 4-1991	
П		ГОСТ 12.2.041-79	13.100
ГОСТ 12.2.015-93	81.100	1 8-1985	
1 5-2001		ГОСТ 12.2.042-2013	65.040.10
ГОСТ 12.2.016.1-91	17.140.20	ГОСТ 12.2.044-80	13.100
	23.140	1 9-1985	
ГОСТ 12.2.016.2-91	17.140.20	2 10-1990	
	23.140	ГОСТ 12.2.045-94	13.100
ГОСТ 12.2.016.3-91	17.140.20	ГОСТ 12.2.046.0-2004	13.110
	23.140	П 10-2005	25.120.30
ГОСТ 12.2.016.4-91	17.140.20	ГОСТ 12.2.047-86	25.160.01
	23.140		25.160.10
ГОСТ 12.2.016.5-91	17.140.20	ГОСТ 12.2.048-80	13.100
	23.140	1 7-1981	
ГОСТ 12.2.016-81	13.100	2 1-1990	
1 10-1987	23.140	3 4-1992	
ГОСТ 12.2.017.1-89	13.100	ГОСТ 12.2.049-80	13.100
	25.120.10	ГОСТ 12.2.051-80	13.100
ГОСТ 12.2.017.2-89	13.100		19.100
	25.120.10	ГОСТ 12.2.052-81	13.100
ГОСТ 12.2.017.3-90	13.100	1 7-1987	
	25.120.20	2 12-2009	
ГОСТ 12.2.017.4-2003	13.110	ГОСТ 12.2.053-91	13.100
	25.120.10	ГОСТ 12.2.054.1-89	13.100
ГОСТ 12.2.017-93	13.110	ГОСТ 12.2.054-81	13.100
1 2-1999	25.120.10	1 3-1983	
П 3-2005		2 2-1990	
		ГОСТ 12.2.055-81	13.030.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12.2.056-81	13.100
1 10-1985	45.060.10
2 11-1988	
3 1-2002	
ГОСТ 12.2.058-81	13.100
1 11-1986	
ГОСТ 12.2.059-81	13.230
1 11-1988	
2 6-1994	
ГОСТ 12.2.060-81	13.100
1 7-1987	
2 2-1990	
ГОСТ 12.2.061-81	13.100
ГОСТ 12.2.062-81	13.100
1 11-1983	
ГОСТ 12.2.063-81	13.100
1 5-1987	
ГОСТ 12.2.064-81	13.100
ГОСТ 12.2.071-90	13.100
ГОСТ 12.2.072-98	25.040.30
ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)	97.060
ГОСТ 12.2.085-2002	23.020.30
ГОСТ 12.2.086-83	13.100
1 8-1985	
2 2-1991	
ГОСТ 12.2.087-83	13.100
1 6-1988	
ГОСТ 12.2.088-83	13.100
1 2-1989	
2	
ГОСТ 12.2.091-2002 (МЭК 61010-1-90)	13.260 17.220.20
П	19.020
ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)	17.100 17.220 19.020
ГОСТ 12.2.092-94	13.100 67.260
ГОСТ 12.2.094-83	13.100
ГОСТ 12.2.096-83	13.100
1 4-1988	
ГОСТ 12.2.098-84	13.100
ГОСТ 12.2.099-84	13.100
ГОСТ 12.2.100-97	91.220
ГОСТ 12.2.101-84	13.100
1 2-1990	
ГОСТ 12.2.102-89	13.100 65.060.80
ГОСТ 12.2.102-2013	13.100
П 2-2015	
ГОСТ 12.2.104-84	13.100
ГОСТ 12.2.105-95	13.100
ГОСТ 12.2.106-85	13.100
ГОСТ 12.2.107-85	13.140
1 8-1989	
2 6-1991	
ГОСТ 12.2.108-85	13.100
1 11-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12.2.109-89	13.100
ГОСТ 12.2.110-95	23.140
ГОСТ 12.2.111-85	13.100
1 7-1987	65.060
ГОСТ 12.2.112-86	13.100
1 2-1991	
ГОСТ 12.2.113-2006	13.110 25.120.10
П	
ГОСТ 12.2.114-86	13.100
ГОСТ 12.2.115-2002	13.110 75.180.99
ГОСТ 12.2.116-2004	13.110 25.120.10
ГОСТ 12.2.117-88	13.100
ГОСТ 12.2.118-2006	13.110 25.120.10
П	
ГОСТ 12.2.119-88	13.100
1 6-1989	
2 12-1989	
3 6-1990	
ГОСТ 12.2.120-2005	13.100 65.060.10
ГОСТ 12.2.121-2013	65.060.10
ГОСТ 12.2.122-88	65.060.10
ГОСТ 12.2.122-2013	65.060.10
ГОСТ 12.2.123-90	13.100
1 11-1999	
ГОСТ 12.2.124-2013	67.260
ГОСТ 12.2.125-91	13.100
ГОСТ 12.2.130-91	13.100
ГОСТ 12.2.131-92	13.100
ГОСТ 12.2.132-93	13.100
ГОСТ 12.2.133-94	23.160
ГОСТ 12.2.135-95	67.260
1 9-2001	
ГОСТ 12.2.136-98	13.100
ГОСТ 12.2.137-96	13.110
ГОСТ 12.2.138-97	13.100
ГОСТ 12.2.139-97	19.020 65.060.01
ГОСТ 12.2.140-2004	13.110
ГОСТ 12.2.228-2004	13.100
ГОСТ 12.2.231-2012	13.110 13.140 13.160
ГОСТ 12.2.232-2012	75.180.10
ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)	27.200
ГОСТ 12.3.001-85	13.100
1 1-1992	
ГОСТ 12.3.002-75	13.100
1 5-1980	
2 2-1991	
П 1-2016	
ГОСТ 12.3.003-86	13.100
1 8-1989	
ГОСТ 12.3.004-75	13.100
1 12-1982	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12.3.005-75	13.100	ГОСТ 12.3.047-94	01.040.13
1 3-1983			13.100
2 3-1984			25.160.10
3 8-1990		ГОСТ 12.3.227-2003	13.220.20
ГОСТ 12.3.006-75	13.100	ГОСТ 12.4.001-80	01.040.13
ГОСТ 12.3.008-75	13.100		13.340.20
ГОСТ 12.3.009-76	13.100	ГОСТ 12.4.002-97	13.340.20
1 11-1982			13.340.40
ГОСТ 12.3.010-82	13.100	ГОСТ 12.4.004-74	13.340.30
ГОСТ 12.3.013-77	01.140.40	1 8-1980	
1 1-1990	13.100	2 5-1985	
ГОСТ 12.3.014-90	13.100	3 4-1990	
ГОСТ 12.3.015-78	13.100	ГОСТ 12.4.005-85	13.340.30
1 4-1982		ГОСТ 12.4.007-74	13.340.30
2 1-1984		ГОСТ 12.4.008-84	13.340
3 10-1988		ГОСТ 12.4.009-83	13.220.20
ГОСТ 12.3.016-87	13.100	1 10-1990	
ГОСТ 12.3.018-79	13.100	ГОСТ 12.4.010-75	13.340.40
ГОСТ 12.3.019-80	13.100	1 5-1977	
1 10-1986		2 5-1981	
ГОСТ 12.3.020-80	13.100	3 3-1985	
1 7-1988		ГОСТ 12.4.011-89	13.340
ГОСТ 12.3.023-80	13.100	ГОСТ 12.4.013-85	13.340.20
1 3-1992		ГОСТ 12.4.016-83	13.340.10
2 1-1995		ГОСТ 12.4.020-82	13.340.40
3 1-2007		1 7-1988	
ГОСТ 12.3.025-80	13.100	ГОСТ 12.4.021-75	13.100
1 6-1989		1 4-1988	
ГОСТ 12.3.026-81	13.100	ГОСТ 12.4.023-84	13.340.20
1 9-1982		1 7-1987	
2 2-1990		2 12-1997	
ГОСТ 12.3.027-2004	13.100	ГОСТ 12.4.024-76	13.340.50
	25.120.30	1 6-1986	
ГОСТ 12.3.028-82	13.100	ГОСТ 12.4.026-76	13.100
1 11-1984		1 12-1980	
2 5-1992		2 10-1986	
ГОСТ 12.3.029-82	13.100	ГОСТ 12.4.028-76	13.340.30
1 6-1988		1 11-1982	
ГОСТ 12.3.030-83	13.030.40	2 10-1989	
1 11-1988		ГОСТ 12.4.029-76	13.340.10
ГОСТ 12.3.031-83	13.100	1 5-1982	
ГОСТ 12.3.032-84	13.100	2 11-1983	
1 7-1985		3 10-1988	
ГОСТ 12.3.033-84	13.100	ГОСТ 12.4.031-84	13.340
ГОСТ 12.3.034-84	13.100	1 5-1990	
1 10-1990		ГОСТ 12.4.032-95	13.340.50
ГОСТ 12.3.036-84	13.100	ГОСТ 12.4.033-95	13.340.50
1 8-1990		ГОСТ 12.4.034-2001(ЕН 133-90)	13.340.30
ГОСТ 12.3.037-84	13.100	ГОСТ 12.4.035-78	13.340.20
	65.080	1 9-1983	
ГОСТ 12.3.039-85	13.100	2 10-1986	
1 11-1991		3 2-1989	
ГОСТ 12.3.041-86	65.100	4 12-1997	
ГОСТ 12.3.042-88	13.100	ГОСТ 12.4.040-78	13.100
ГОСТ 12.3.043-90	13.100	1 10-1982	
ГОСТ 12.3.046-91	13.220.01	2 11-2005	
		ГОСТ 12.4.041-2001	13.340.30
		П 4-2003	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12.4.044-87	13.340.10
ГОСТ 12.4.045-87	13.340.10
П 2-1989	
П 5/6-1993	
ГОСТ 12.4.049-78	13.340.10
1 9-1987	
ГОСТ 12.4.050-78	13.340.50
1 3-1983	
2 4-1989	
ГОСТ 12.4.051-87	13.340.20
ГОСТ 12.4.058-84	13.340.10
ГОСТ 12.4.059-89	13.100
ГОСТ 12.4.061-88	13.340
ГОСТ 12.4.063-79	13.340.40
1 2-1990	
ГОСТ 12.4.064-84	13.340.10
ГОСТ 12.4.066-79	13.340.40
1 1-1986	
2 3-1990	
ГОСТ 12.4.067-79	13.340
ГОСТ 12.4.068-79	13.340.99
1 3-1984	
ГОСТ 12.4.072-79	13.340.50
1 4-1985	
2 7-1989	
3 3-1992	
ГОСТ 12.4.073-79	13.340.10
ГОСТ 12.4.074-79	13.340.10
1 10-1990	
ГОСТ 12.4.075-79	13.340.30
ГОСТ 12.4.076-90	13.340.50
ГОСТ 12.4.077-79	13.100
ГОСТ 12.4.081-80	13.340.30
ГОСТ 12.4.082-80	13.340
ГОСТ 12.4.083-80	13.340.50
1 8-1985	
ГОСТ 12.4.087-84	13.340.20
ГОСТ 12.4.089-86	13.340.10
ГОСТ 12.4.090-86	13.340
ГОСТ 12.4.091-80	13.340.20
1 1-1984	
2 9--1986	
3 5-1991	
ГОСТ 12.4.092-80	13.100
ГОСТ 12.4.094-88	13.160
ГОСТ 12.4.095-80	13.160
	65.060
ГОСТ 12.4.099-80	13.340.10
1 12-1986	
2 4-1992	
ГОСТ 12.4.100-80	13.340.10
1 12-1982	
2 12-1986	
3 4-1992	
ГОСТ 12.4.101-93	13.340.10
ГОСТ 12.4.102-80	13.340.50
ГОСТ 12.4.103-83	13.340.10
ГОСТ 12.4.104-81	13.340.50

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12.4.105-81	13.340.10
1 8-1985	
2 4-1989	
ГОСТ 12.4.106-81	13.340.50
1 7-1992	
ГОСТ 12.4.107-2012	91.220
ГОСТ 12.4.110-82	13.340.10
1 6-1984	
2 7-1987	
ГОСТ 12.4.111-82	13.340.10
1 7-1987	
ГОСТ 12.4.112-82	13.340.10
1 7-1987	
ГОСТ 12.4.113-82	13.100
ГОСТ 12.4.115-82	13.340
1 2-1985	
2 2-1990	
ГОСТ 12.4.118-82	13.340.40
ГОСТ 12.4.119-82	13.340.30
ГОСТ 12.4.120-83	13.280
ГОСТ 12.4.121-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.122-83	13.340.30
1 6-1988	
ГОСТ 12.4.123-83	13.280
ГОСТ 12.4.124-83	13.260
ГОСТ 12.4.125-83	13.100
ГОСТ 12.4.126-83	13.340.10
1 4-1989	
ГОСТ 12.4.127-83	13.340.50
1 10-1988	
ГОСТ 12.4.128-83	13.340.20
1 7-1984	
2 12-1988	
3 4-2000	
ГОСТ 12.4.129-2001	13.340.10
ГОСТ 12.4.130-83	13.340.50
ГОСТ 12.4.131-83	13.340.10
1 9-1986	
2 5-1989	
ГОСТ 12.4.132-83	13.340.10
1 9-1986	
2 5-1989	
ГОСТ 12.4.133-83	13.340.40
ГОСТ 12.4.134-83	13.340.10
1 3-1990	
ГОСТ 12.4.135-84	13.340
ГОСТ 12.4.136-84	13.340
1 1-1990	
ГОСТ 12.4.137-2001	13.340.50
ГОСТ 12.4.138-84	13.340.50
ГОСТ 12.4.139-84	13.340.10
ГОСТ 12.4.141-99	13.340.10
П 10-2000	
ГОСТ 12.4.142-84	13.340.10
ГОСТ 12.4.143-84	13.340.40
ГОСТ 12.4.144-84	13.340.20
ГОСТ 12.4.145-84	13.340.50
ГОСТ 12.4.146-84	13.340

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12.4.147-84	13.340.40	ГОСТ 12.4.224-2002 (ИСО 1419:1995)	59.080.40
ГОСТ 12.4.148-84	13.340.50	ГОСТ 12.4.225-2002 (ИСО 1420-87)	59.080.40
ГОСТ 12.4.149-84	13.340.50	ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)	13.340.30
ГОСТ 12.4.150-85	13.340.40	ГОСТ 12.4.235-2012 EN 14387:2004+A1:2008	13.340.30
ГОСТ 12.4.151-85	13.340.50	ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994)	13.340.30
ГОСТ 12.4.152-85	13.100	ГОСТ 12.4.238-2013	13.340.30
ГОСТ 12.4.153-85	13.340.20	ГОСТ 12.4.239-2013	13.340.01
ГОСТ 12.4.154-85	13.260	ГОСТ 12.4.240-2013	13.340.01
	13.340	ГОСТ 12.4.241-2013	13.140
ГОСТ 12.4.155-85	29.260	ГОСТ 12.4.242-2013	13.280
ГОСТ 12.4.156-75	13.340.30	ГОСТ 12.4.243-2013	13.280
1 11-1980		ГОСТ 12.4.244-2013	13.340.30
2 8-1985		ГОСТ 12.4.245-2013	13.340.30
3 9-1990		ГОСТ 12.4.246-2013	13.340.30
ГОСТ 12.4.157-75	13.340.30	ГОСТ 12.4.247-2013 (EN 135:1998)	13.340.30
1 11-1980		ГОСТ 12.4.248-2013	13.280
2 8-1985		ГОСТ 12.4.249-2013	13.280
3 9-1990		ГОСТ 12.4.250-2013	13.340.10
ГОСТ 12.4.158-90	13.340.30	ГОСТ 12.4.251-2013	13.100
ГОСТ 12.4.159-90	13.340.30	ГОСТ 12.4.252-2013	13.340.40
ГОСТ 12.4.160-90	13.340.30		83.140.99
ГОСТ 12.4.161-75	13.340.30	ГОСТ 12.4.253-2013	13.340.20
1 11-1980		ГОСТ 12.4.254-2013 (EN 175:1997)	13.340.20
2 8-1985		ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001)	13.340.20
3 2-1990		ГОСТ 12.4.256-2014	13.340.10
ГОСТ 12.4.162-85	13.340.50	ГОСТ 12.4.258-2014	13.340.10
ГОСТ 12.4.163-85	13.340.40	П 9-2015	
ГОСТ 12.4.165-85	13.340.50	ГОСТ 12.4.259-2014	13.340.10
1 12-1991		П 9-2015	
ГОСТ 12.4.166-85	13.340.30	ГОСТ 12.4.260-2014	13.340.10
1 10-1987		ГОСТ 12.4.261.2-2014	13.280
2 1-1990			13.340.40
3 4-1992		ГОСТ 12.4.262-2014	59.080.40
4 3-2001		ГОСТ 12.4.263-2014	59.080.40
ГОСТ 12.4.167-85	13.340.40	ГОСТ 12.4.264-2014	13.280
ГОСТ 12.4.168-85	13.340.40		13.340.10
ГОСТ 12.4.169-85	13.340	ГОСТ 12.4.265-2014	13.340.10
ГОСТ 12.4.170-86	13.340.10	ГОСТ 12.4.266-2014	13.280
ГОСТ 12.4.171-86	13.340.40	П 7-2015	13.340.10
ГОСТ 12.4.172-2014	13.340.10	ГОСТ 12.4.268-2014	13.340.10
ГОСТ 12.4.173-87	13.340	ГОСТ 12.4.271-2014	13.340.50
ГОСТ 12.4.174-87	13.340.30	ГОСТ 12.4.272-2014	13.340.30
ГОСТ 12.4.175-88	13.340.10	ГОСТ 12.4.273-2014	13.340.30
ГОСТ 12.4.176-89	13.340.10	ГОСТ 12.4.274-2014	13.340.20
ГОСТ 12.4.177-89	13.340.50	ГОСТ 12.4.275-2014	13.340.20
ГОСТ 12.4.178-91	13.340.50	ГОСТ 12.4.276-2014	13.340.50
ГОСТ 12.4.183-91	13.340.40	ГОСТ 12.4.277-2014	13.340.50
ГОСТ 12.4.184-97	13.340	ГОСТ 12.4.281-2014	13.340.10
	13.340.10	ГОСТ 12.4.284.1-2014	13.340.10
ГОСТ 12.4.217-2001	13.340.01	ГОСТ 12.4.285-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.218-2002	13.340		
ГОСТ 12.4.219-2002	13.340		
ГОСТ 12.4.220-2002	13.340		
ГОСТ 12.4.221-2002	13.340.10		
ГОСТ 12.4.222-2002	13.340.50		
ГОСТ 12.4.223-2002 (ИСО 7854:1995)	59.080.40		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12.4.286-2015	13.340.10
ГОСТ 12.4.287-2015	13.340.10
ГОСТ 12.4.288-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.289-2015	13.340.10
ГОСТ 12.4.290-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.291-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.292-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.293-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.294-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.295-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.296-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.297-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.298-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.299-2015	13.340.30
П 7-2016	
ГОСТ 12.4.300-2015	13.340.30
ГОСТ 12.4.301-2015	13.340.10
ГОСТ 12.4.302-2015	13.340.10
ГОСТ 13.0.001-84	37.080
ГОСТ 13.0.002-84	01.040.37
1 1-1989	
2 7-1998	
ГОСТ 13.0.003-2000	37.080
ГОСТ 13.1.001-85	37.080
ГОСТ 13.1.002-2003	37.080
ГОСТ 13.1.003-83	37.080
1 2-1988	
ГОСТ 13.1.004-83	37.080
1 8-1987	
2 7-2000	
ГОСТ 13.1.101-93	37.080
ГОСТ 13.1.102-93	01.140.40
1 5-1999	37.100.10
2 12-2003	
П	
ГОСТ 13.1.103-85	37.080
ГОСТ 13.1.104-93	37.080
1 7-1998	
2 2-2003	
ГОСТ 13.1.105-91	37.080
ГОСТ 13.1.106-76	37.080
1 4-1981	
2 4-1982	
3 2-1983	
4 10-1987	
5 8-1990	
ГОСТ 13.1.107-86	37.080
ГОСТ 13.1.108-93	37.080
ГОСТ 13.1.109-89	37.080
1 1-1990	
ГОСТ 13.1.110-89	37.080
ГОСТ 13.1.111-89	37.080
ГОСТ 13.1.112-89	37.080
1 5-1999	
ГОСТ 13.1.113-90	37.080
ГОСТ 13.1.114-90	37.080
ГОСТ 13.1.115-90	37.080
ГОСТ 13.1.116-90	37.080

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13.1.117-95	37.080
ГОСТ 13.1.118-95	37.080
ГОСТ 13.1.119-97	37.080
ГОСТ 13.1.120-99	37.080
ГОСТ 13.1.201-74	37.080
ГОСТ 13.1.202-88	37.080
ГОСТ 13.1.203-84	37.080
1 8-1987	
2 7-1996	
3 8-1998	
ГОСТ 13.1.204-85	37.080
1 5-1991	
ГОСТ 13.1.205-85	37.080
1 5-1991	
2 8-1998	
ГОСТ 13.1.207-86	37.080
1 7-1995	
2 5-1999	
ГОСТ 13.1.301-86	37.080
1 8-1987	
2 8-1995	
ГОСТ 13.1.302-87	37.080
ГОСТ 13.1.303-88	37.080
ГОСТ 13.1.305-93	37.080
ГОСТ 13.1.401-2001	37.080
ГОСТ 13.1.403-75	37.080
1 1-1981	
2 10-1987	
3 2-1989	
4 4-1992	
ГОСТ 13.1.404-80	37.080
1 7-1990	
2 1-2000	
П 3-2002	
ГОСТ 13.1.407-91	37.080
ГОСТ 13.1.408-91	37.080
ГОСТ 13.1.501-74	37.080
1 11-1976	
2 1-1981	
3 10-1987	
4 4-1992	
ГОСТ 13.1.502-74	37.080
1 11-1976	
2 1-1981	
3 10-1987	
4 4-1992	
ГОСТ 13.1.503-89	37.080
1 8-1991	
ГОСТ 13.1.505-76	37.080
1 4-1982	
2 1-1990	
ГОСТ 13.1.506-78	37.080
1 3-1983	
2 10-1983	
ГОСТ 13.1.507-80	37.080
ГОСТ 13.1.508-82	37.080
1 1-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13.1.509-89	37.080
1 5-1997	
ГОСТ 13.1.511-90	37.080
ГОСТ 13.1.512-97	37.080
ГОСТ 13.1.601-89	37.080
ГОСТ 13.1.701-95	37.080
ГОСТ 13.1.702-90	37.080
ГОСТ 13.1.703-91	37.080
ГОСТ 13.1.801-94	37.080
ГОСТ 13.1.802-95	37.080
ГОСТ 13.2.001-2001	37.080
ГОСТ 13.2.002-90	37.080
ГОСТ 13.2.004-89	37.080
ГОСТ 13.2.006-87	37.080
ГОСТ 13.2.007-88	37.080
1 7-1995	
ГОСТ 13.2.008-87	37.080
ГОСТ 13.2.009-88	37.080
1 11-1992	
ГОСТ 13.2.011-89	37.080
ГОСТ 13.2.012-91	37.080
ГОСТ 13.2.013-93	37.080
ГОСТ 13.2.014-2001	37.080
ГОСТ 13.2.015-2001	37.080
ГОСТ 14.004-83	01.040.03
1 5-1987	03.100.50
2 12-1988	
ГОСТ 14-88	25.080.50
1 1-1981	
ГОСТ 14.201-83	01.110
1 11-1988	
ГОСТ 14.205-83	01.040.01
1 12-1988	01.110
ГОСТ 14.206-73	01.110
1 1-1987	
2 11-1988	
П 7-2005	
ГОСТ 14.322-83	01.110
1 1-1988	
ГОСТ 15.000-82	01.110
1 6-1984	
ГОСТ 15.001-88	01.110
1 9-1990	
ГОСТ 15.004-88	01.110
1 3-1991	
ГОСТ 15.005-86	01.110
1 7-1987	
2 4-1988	
3 7-1989	
4 12-2012	
ГОСТ 15.007-88	01.110
1 7-1992	
ГОСТ 15.009-91	01.110
ГОСТ 15.011-82	01.110
1 6-1986	03.140
П 8-1983	
П 11-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 15.012-84	01.110
	03.140
ГОСТ 15.013-86	01.110
ГОСТ 15.014-87	01.110
ГОСТ 15.015-90	01.110
1 Заменен на СТ РК 4.4-1994	
ГОСТ 15.101-98	01.120
ГОСТ 15.109-97	71.100.30
ГОСТ 15.309-98	03.100.50
	19.020
ГОСТ 15.311-90	01.110
ГОСТ 15.601-98	03.120.10
ГОСТ 15.901-91	01.110
ГОСТ 15.902-2014	45.060
ГОСТ CISPR 15-2014	33.100.10
ГОСТ CISPR 16-1-4-2013	33.100.10
	33.100.20
ГОСТ 17.0.0.01-76	13.020
1 8-1979	
2 12-1987	
ГОСТ 17.0.0.02-79	13.020.10
ГОСТ 17.0.0.04-90	13.020.50
ГОСТ 17.0.0.05-93	13.020.01
ГОСТ 17.1.1.01-77	01.040.13
1 8-1983	13.060
2 1-1987	
ГОСТ 17.1.1.02-77	13.060
1 4-1988	
ГОСТ 17.1.1.03-86	13.060
ГОСТ 17.1.1.04-80	13.060.10
ГОСТ 17.1.2.03-90	13.060.25
ГОСТ 17.1.3.01-76	13.060.10
1 11-1987	
ГОСТ 17.1.3.02-77	13.060
1 11-1987	
ГОСТ 17.1.3.04-82	13.060
ГОСТ 17.1.3.05-82	13.060
ГОСТ 17.1.3.06-82	13.060.10
ГОСТ 17.1.3.08-82	13.060.10
ГОСТ 17.1.3.10-83	13.060
ГОСТ 17.1.3.11-84	13.060
ГОСТ 17.1.3.12-86	13.060
ГОСТ 17.1.3.13-86	13.060
ГОСТ 17.1.4.01-80	13.060.50
ГОСТ 17.1.4.02-90	13.060.50
ГОСТ 17.1.5.01-80	13.060
1 6-1981	
ГОСТ 17.1.5.02-80	13.060
ГОСТ 17.1.5.04-81	07.060
1 6-1987	13.060.10
ГОСТ 17.1.5.05-85	13.060.10
ГОСТ 17.2.1.01-76	13.040.40
1 4-1980	
ГОСТ 17.2.1.02-76	01.040.13
1 2-1980	13.040.50
П 2-1977	
ГОСТ 17.2.1.03-84	01.040.13
	13.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17.2.1.04-77	01.040.13	ГОСТ 17.6.3.01-78	13.020
1 10-1983	13.040	1 8-1988	
ГОСТ 17.2.2.01-84	13.040.50	ГОСТ 17.8.1.01-86	01.040.13
ГОСТ 17.2.2.02-98	65.060		13.020
ГОСТ 17.2.2.03-87	13.040.50	ГОСТ 17.8.1.02-88	13.020
1 4-1999		ГОСТ 17.9.0.1-99	13.030
ГОСТ 17.2.2.04-86	13.040.20	П	
ГОСТ 17.2.2.05-97	13.040.50	ГОСТ 17.9.0.2-99	13.030
П 5-2000	65.060	П	
ГОСТ 17.2.3.01-86	13.040.20	ГОСТ 17.9.1.1-99	13.030
ГОСТ 17.2.3.02-2014	01.040.13	П	
ГОСТ 17.2.4.01-80	13.040.20	ГОСТ 17-70	25.080.10
1 5-1986		1 10-1980	
ГОСТ 17.2.4.02-81	13.040.20	ГОСТ 19.001-77	35.080
ГОСТ 17.2.4.03-81	13.040.20	ГОСТ 19.005-85	35.080
ГОСТ 17.2.4.04-82	13.040.20	ГОСТ 19.101-77	35.080
ГОСТ 17.2.4.05-83	13.040.20	1 9-1981	
ГОСТ 17.2.4.06-90	13.040.40	ГОСТ 19.102-77	35.080
ГОСТ 17.2.4.07-90	13.040.40	ГОСТ 19.103-77	35.080
ГОСТ 17.2.4.08-90	13.040.40	ГОСТ 19.104-78	35.080
ГОСТ 17.2.6.01-86	13.040.20	1 11-1981	
1 6-1992		ГОСТ 19.105-78	35.080
П		1 11-1981	
ГОСТ 17.2.6.02-85	13.040.20	ГОСТ 19.106-78	35.080
1 8-1986		1 11-1981	
ГОСТ 17.4.1.02-83	13.080.10	ГОСТ 19.201-78	35.080
ГОСТ 17.4.2.01-81	13.080	1 9-1981	
1 8-1985		ГОСТ 19.202-78	35.080
ГОСТ 17.4.2.02-83	13.080.99	1 11-1981	
ГОСТ 17.4.2.03-86	13.080	ГОСТ 19.301-2000	03.120
ГОСТ 17.4.3.01-83	13.080		35.080
ГОСТ 17.4.3.02-85	13.080	ГОСТ 19.401-2000	03.120
ГОСТ 17.4.3.03-85	13.080		35.080
ГОСТ 17.4.3.05-86	13.060.30	ГОСТ 19.402-2000	03.120
	13.080.99		35.080
ГОСТ 17.4.3.06-86	13.080.10	ГОСТ 19.403-79	35.080
ГОСТ 17.4.4.01-84	13.080.10	ГОСТ 19.404-79	35.080
ГОСТ 17.4.4.02-84	13.080	ГОСТ 19.501-78	35.080
ГОСТ 17.4.4.03-86	13.080.40	ГОСТ 19.502-78	35.080
ГОСТ 17.5.1.01-83	01.040.13	1 11-1981	
	13.080.99	ГОСТ 19.503-79	35.080
ГОСТ 17.5.1.02-85	13.080	1 11-1981	
ГОСТ 17.5.1.03-86	13.080.30	ГОСТ 19.504-79	35.080
ГОСТ 17.5.1.06-84	13.080.99	1 11-1981	
ГОСТ 17.5.3.01-78	13.080	ГОСТ 19.505-79	35.080
1 8-1988		1 11-1981	
ГОСТ 17.5.3.02-90	13.080	ГОСТ 19.506-79	35.080
ГОСТ 17.5.3.03-80	13.080.40	1 11-1981	
	65.020	ГОСТ 19.507-79	35.080
ГОСТ 17.5.3.04-83	13.080	1 11-1981	
1 11-1986		ГОСТ 19.508-79	35.080
ГОСТ 17.5.3.05-84	13.080	ГОСТ 19.601-78	35.080
ГОСТ 17.5.3.06-85	13.080	ГОСТ 19.602-78	35.080
ГОСТ 17.5.4.01-84	13.080.10	ГОСТ 19.603-78	35.080
ГОСТ 17.5.4.02-84	13.080.10	1 11-1981	
ГОСТ 17.6.1.01-83	01.040.13	ГОСТ 19.604-78	35.080
	13.020	1 11-1981	
		ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85)	35.080

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20.39.108-85	13.180
ГОСТ 20.39.312-85	29.100
ГОСТ 20.57.406-81	03.120
1 1-1981	
2 3-1982	
3 6-1982	
4 2-1984	
5 8-1986	
6 1-1987	
7 8-1987	
8 9-1988	
9 4-1990	
10 8-1990	
ГОСТ 20-85	53.040.20
1 7-1987	
2 4-1988	
3 5-1989	
4 5-1990	
5 1-1993	
П 5-1999	
ГОСТ 21.001-93	01.100.30
ГОСТ 21.001-2013	01.110
	91.010.30
ГОСТ 21.002-81	01.100.30
ГОСТ 21.101-97	01.080.30
	01.100.30
	01.110
ГОСТ 21.110-95	01.100.30
ГОСТ 21.110-2013	01.100.30
П 8-2015	
ГОСТ 21.112-87	01.100.30
ГОСТ 21.113-88	01.100.30
ГОСТ 21.114-95	01.100.30
ГОСТ 21.114-2013	01.100.30
П 8-2015	
ГОСТ 21.201-2011	01.100.30
ГОСТ 21.203-78	91.010.30
ГОСТ 21.204-93	01.100.30
ГОСТ 21.205-93	01.080.30
ГОСТ 21.206-2012 (EN ISO 8497:1996)	01.080.30
ГОСТ 21.207-2013	01.100.30
ГОСТ 21.208-2013	01.080.30
П 2-2015	
ГОСТ 21.302-96	01.080.30
ГОСТ 21.302-2013	01.100.30
ГОСТ 21.401-88	01.100.30
ГОСТ 21.402-83	01.100.30
ГОСТ 21.403-80	01.100.30
ГОСТ 21.405-93	01.100.30
ГОСТ 21.406-88	01.100.30
1 4-1997	
ГОСТ 21.408-93	01.100.30
ГОСТ 21.408-2013	01.100
П 4-2015	
П 3-2016	
ГОСТ 21.501-2011	01.100.30
ГОСТ 21.502-2007	01.100.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21.507-81	01.100.30
1 11-1986	
ГОСТ 21.508-93	01.100.30
ГОСТ 21.513-83	01.100.30
ГОСТ 21.601-79	01.100.30
1 1-1981	
ГОСТ 21.601-2011	01.100.30
ГОСТ 21.602-2003	01.100.30
ГОСТ 21.603-80	01.100.30
ГОСТ 21.604-82	01.100.30
ГОСТ 21.605-82	01.100.30
1 1-1988	
ГОСТ 21.606-95	01.100.30
ГОСТ 21.607-2014	01.100.30
ГОСТ 21.608-2014	01.080.40
ГОСТ 21.609-83	01.100.30
ГОСТ 21.610-85	01.100.30
1 12-1987	
ГОСТ 21.611-85	01.100.30
ГОСТ 21.613-2014	01.100.30
ГОСТ 21.614-88	01.100.30
ГОСТ 21.615-88	01.100.30
ГОСТ 21.616-88	01.100.30
ГОСТ 21.701-2013	01.100.30
ГОСТ 21.702-2013	01.100.30
ГОСТ 21.704-2011	01.100.30
ГОСТ 21.709-2011	01.100.30
ГОСТ 22.0.02-2003	01.040.13
	13.200
ГОСТ 22.0.03-97	01.040.13
	13.200
ГОСТ 22.0.04-97	01.040.13
	13.200
ГОСТ 22.0.05-97	01.040.13
	13.200
ГОСТ 22.0.06-97	13.200
ГОСТ 22.0.07-97	13.200
ГОСТ 22.0.09-97	13.200
ГОСТ 22.0.11-2002	13.200
ГОСТ 22.1.01-97	13.200
ГОСТ 22.1.02-97	01.040.13
	13.200
ГОСТ 22.2.04-2012	13.200
	17.020
ГОСТ 22.2.05-97	13.200
	17.020
ГОСТ 22.2.08-2002	13.110
ГОСТ 22.3.01-97	13.200
ГОСТ 22.3.02-2002	13.200
ГОСТ 22.3.03-97	13.200
ГОСТ 22.3.04-2003	13.200
ГОСТ 22.3.05-2002	13.200
ГОСТ 22.3.06-2002	13.200
ГОСТ 22.6.01-97	13.060
ГОСТ 22.6.02-97	13.060
ГОСТ 22.8.01-2003	13.020
ГОСТ 22.8.02-97	13.030.30
	13.200

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22.8.04-2003	13.340
ГОСТ 22.8.05-2002	13.020
	13.200
ГОСТ 22.8.06-2002	13.020
ГОСТ 22.9.01-97	13.200
	21.020
ГОСТ 22.9.02-97	13.100
	13.200
	13.340.01
ГОСТ 22.9.03-97	13.020
ГОСТ 22.9.04-97	13.200
ГОСТ 22.9.05-97	13.340
ГОСТ 23.001-2004	03.120.10
ГОСТ 23.201-78	19.060
ГОСТ 23.204-78	19.060
ГОСТ 23.205-79	19.060
ГОСТ 23.207-79	19.060
ГОСТ 23.208-79	19.060
ГОСТ 23.211-80	19.060
ГОСТ 23.212-82	19.060
ГОСТ 23.213-83	19.060
ГОСТ 23.216-84	03.120
ГОСТ 23.218-84	03.120
ГОСТ 23.219-84	03.120
ГОСТ 23.220-84	19.060
ГОСТ 23.221-84	19.060
ГОСТ 23.223-97	03.120
	19.020
ГОСТ 23.224-86	19.060
ГОСТ 23.225-99	03.120.10
П 9-2001	
ГОСТ 23.301-78	19.060
ГОСТ 24.104-85	35.240
П 8-2003	
ГОСТ 24.301-80	01.110
1 11-1985	
2 2-1988	
ГОСТ 24.302-80	01.110
1 4-1982	
2 11-1985	
3 2-1988	
ГОСТ 24.303-80	01.080.30
ГОСТ 24.304-82	01.100.01
1 2-1988	
ГОСТ 24.401-80	01.110
1 11-1985	
2 2-1988	
ГОСТ 24.402-80	01.110
1 11-1985	
2 2-1988	
ГОСТ 24.501-82	35.240.60
ГОСТ 24.701-86	35.240
ГОСТ 24.702-85	35.240
ГОСТ 24.703-85	35.240
ГОСТ CISPR 24-2013	33.100.20
ГОСТ 25.001-78	03.120
ГОСТ 25-90	25.080.50
ГОСТ 25.101-83	03.120.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25.502-79	77.040.10
1 3-1986	
ГОСТ 25.503-97	77.020
ГОСТ 25.504-82	19.060
1 4-1989	
ГОСТ 25.505-85	77.040.10
ГОСТ 25.506-85	77.040.10
ГОСТ 25.507-85	19.060
ГОСТ 25.601-80	19.060
ГОСТ 25.602-80	19.060
ГОСТ 25.603-82	19.060
ГОСТ 25.604-82	19.060
ГОСТ 26.003-80	17.020
1 7-1983	
2 2-1985	
3 11-1987	
ГОСТ 26.005-82	01.040.33
1 11-1987	
ГОСТ 26.008-85	17.020
1 11-1987	
2 9-1989	
3 5-1992	
4 4-1997	
П 8-1993	
ГОСТ 26.010-80	17.220
1 11-1987	
ГОСТ 26.011-80	17.220
1 11-1986	
2 11-1987	
ГОСТ 26.012-94	17.020
ГОСТ 26.013-81	17.020
1 3-1985	
2 11-1987	
3 2-1988	
ГОСТ 26.014-81	17.220
1 11-1987	
ГОСТ 26.015-81	17.020
1 11-1987	
2 10-1991	
ГОСТ 26.020-80	17.020
1 5-1983	
2 11-1987	
ГОСТ 26-75	25.080.99
1 11-1981	
ГОСТ 26.201.1-94 (МЭК 552-77)	27.120
	35.200
ГОСТ 26.201.2-94 (МЭК 640-79)	27.120
	35.200
ГОСТ 26.203-81	17.020
1 10-1986	
2 11-1987	
ГОСТ 26.205-88	33.200
ГОСТ 27.001-95	21.020
ГОСТ 27.002-89	03.120.01
ГОСТ 27.003-90	03.120.01
ГОСТ 27.004-85	03.120.01
ГОСТ 27.005-97	21.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27-88	25.080.50	ГОСТ 34-83	85.080
1 1-1991		1 12-1984	
ГОСТ 27.202-83	03.120	2 2-1985	
ГОСТ 27.203-83	03.120.01	3 7-1987	
ГОСТ 27.204-83	03.120.01	4 2-1989	
ГОСТ 27.205-97	21.020	ГОСТ 34.201-89	35.240
ГОСТ 27.301-95	21.020	1 4-1991	
ГОСТ 27.310-95 (МЭК 812-85)	21.020	ГОСТ 34.301-91 (ИСО 6429-88)	35.040
ГОСТ 27.402-95	21.020	ГОСТ 34.302.2-91 (ИСО 8859-2-87)	35.040
ГОСТ 27.410-87	03.120.01	ГОСТ 34.310-2004	35.040
ГОСТ 27.506-2000	21.020	П	
ГОСТ 28.001-83	03.080.10	ГОСТ 34.311-95	35.040
ГОСТ 29.05.002-82	13.180	ГОСТ 34.320-96	35.240.01
ГОСТ 29.05.006-85	13.180	ГОСТ 34.321-96	35.100.70
РМГ 29-2013	01.040.17		35.240
ГОСТ ЕН 30-1-2-2007	97.040.20	ГОСТ 34.340-91 (МЭК 935-90)	27.120
ГОСТ ЕН 30-1-3-2009	97.040.20		35.240.50
ГОСТ ЕН 30-1-4-2009	97.040.20	ГОСТ 34.401-90	35.240.60
ГОСТ 30.001-83	13.180	ГОСТ 34.402-91 (ИСО 3407-83)	35.220.22
ГОСТ ЕН 30-2-1-2013	97.040.20	ГОСТ 34.601-90	35.240.01
ГОСТ ЕН 30-2-2-2006	97.040.20	ГОСТ 34.602-89	35.240.01
П		ГОСТ 34.603-92	35.240
ГОСТ 31.0000.01-90	25.060.01	ГОСТ 34.913.3-91 (ИСО 8802-3-89)	35.100.05
ГОСТ 31.010.01-84	01.040.25	ГОСТ 34.913.4-91 (ИСО 8802-4-88)	35.100.10
1 12-1987		ГОСТ 34.936-91 (ИСО 10039-91)	35.110
ГОСТ 31.0101.01-89	25.060.99	ГОСТ 34.954-91 (ИСО 8878-87)	35.100.30
ГОСТ 31.111.41-93	25.060.01	ГОСТ 34.960-91 (ИСО 8072-86)	35.100.40
ГОСТ 31.111.42-93	25.060.01	ГОСТ 34.961-91 (ИСО 8073-88)	35.100.40
ГОСТ 31.121.41-84	25.060.01	ГОСТ 34.971-91 (ИСО 8822-88)	35.100.60
1 12-1987		ГОСТ 34.972-91 (ИСО 8823-88)	35.100.60
2 12-1988		ГОСТ 34.973-91 (ИСО 8824-87)	35.100.60
ГОСТ 31.121.42-84	25.060.01	ГОСТ 34.974-91 (ИСО 8825-87)	35.100.60
1 12-1987		ГОСТ 34.981-91 (ИСО 8649-88)	35.100.70
2 12-1988		ГОСТ ISO Guide 34-2014	17.020
ГОСТ 31.0151.01-90	25.060.01	ГОСТ 35-85	25.080.25
ГОСТ 31.0171.01-91	25.060.01	ГОСТ ISO 36-2013	59.080.40
ГОСТ 31.211.41-93	25.160.30		83.060
ГОСТ 31.211.42-93	25.160.30	ГОСТ 37-91	67.100.20
ГОСТ 31.1001.01-88	25.060.01	ГОСТ ISO 37-2013	83.060
ГОСТ 31.1066.01-85	25.060.20	ГОСТ 38-72	83.140.50
1 12-1987		1 3-1980	
2 9-1990		2 9-1985	
ГОСТ 31.1066.02-85	25.060.20	3 6-1987	
1 12-1987		4 12-1989	
2 9-1990		5 5-1992	
ГОСТ 31.1066.03-97	25.060.10	ГОСТ 39-79	83.040.30
ГОСТ 31.1066.04-97	25.060.20	1 4-1985	
ГОСТ ISO Guide 31-2014	17.020	2 11-1989	
ГОСТ 31.2031.01-91	25.160.30	ГОСТ 40-80	83.040.30
ГОСТ 31.2031.02-91	25.160.30	1 3-1986	
ГОСТ 32-74	75.100	2 3-1991	
1 12-1976		ГОСТ 40.9001-88	03.120.10
2 11-1984		ГОСТ 40.9002-88	03.120.10
3 8-1989		ГОСТ 40.9003-88	03.120.10
ГОСТ 33-2000	75.080		
ГОСТ 34.003-90	01.040.35		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 40.9004-95	03.080.01
	03.120.10
ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013	55.020
ГОСТ 43-85	25.080.10
1 11-1988	
2 1-1990	
ГОСТ 44-93 (ИСО 3655-86)	25.080.10
ГОСТ 48-91	79.080
ГОСТ 61-75	71.040.30
1 3-1978	
2 2-1980	
3 1-1987	
ГОСТ 64-77	25.220.50
1 2-1983	
2 3-1988	
3 10-1993	
4 8-2002	
ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012	03.120.10
ГОСТ 67-78	33.040
1 3-1990	
ГОСТ 68-74	65.120
1 9-1984	
2 7-1988	
3 1-1989	
ГОСТ 69-75	79.120.10
1 8-1984	
2 2-1989	
ГОСТ ЕН 71-1-2008	97.200.50
ГОСТ ЕН 71.6-2002	01.080.30
	97.200.50
ГОСТ OIML R 76-1-2011	17.020
ГОСТ 78-2004	45.080
ГОСТ 80-96	65.120
ГОСТ 82-70	77.140.50
1 12-1978	
2 12-1982	
3 1-1987	
4 4-1988	
ГОСТ 83-79	71.040.30
1 1-1987	
2 11-1991	
П 5-1996	
ГОСТ 84-76	71.040.30
1 7-1980	
2 5-1987	
ГОСТ 89-73	77.150.60
1 10-1977	
2 5-1985	
3 6-1990	
ГОСТ 95-77	29.180
1 6-1982	
2 7-1985	
3 3-1988	
ГОСТ 98-83	25.080.40
ГОСТ 99-96	79.060.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 102-75	79.060.10
1 10-1978	
2 9-1983	
3 1-1985	
4 11-1990	
ГОСТ 103-2006	77.140.60
П	
ГОСТ ISO 105-A01-2013	59.080.01
ГОСТ ISO 105-A02-2013	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-A03-2002	59.080.01
П	
ГОСТ ИСО 105-A04-2002	59.080.01
ГОСТ ISO 105-A05-2011	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-A06-2002	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-D01-2002	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-E02-2002	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-E03-2002	59.080.01
ГОСТ ISO 105-E05-2013	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-E08-2005	59.080.01
П	
ГОСТ ИСО 105-F10-2002	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-F-2002	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-J01-2002	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-J02-2002	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-J03-2002	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-N02-2002	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-N03-2005	59.080.01
П	
ГОСТ ИСО 105-N04-2005	59.080.01
П	
ГОСТ ИСО 105-P01-2002	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-P02-2002	59.080.01
ГОСТ ИСО 105-X09-2005	59.080.01
П	
ГОСТ ISO 105-A03-2014	59.080.01
ГОСТ 108-76	67.140.30
1 2-1986	
2 4-1988	
3 7-1988	
4 4-1990	
ГОСТ OIML R 111-1-2009	17.020
П 1-2016	
ГОСТ OIML R 111-2-2014	17.020
П 7-2015	
П 1-2016	
ГОСТ 111-2014	81.040.30
ГОСТ 112-78	17.200.20
1 6-1982	
2 4-1987	
3 12-1991	
ГОСТ EN 116-2013	75.160.20
ПМГ 118-2013	17.020
ПМГ 119-2013	17.020
ПМГ 120-2013	17.020
ПМГ 121-2013	17.020
ПМГ 122-2013	17.020
ГОСТ 123-2008	77.120.70
П	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ПМГ 123-2013	17.020
ПМГ 124-2013	17.020
ГОСТ 125-79	91.100.10
ГОСТ ЕН 125-2009	27.060.20
РМГ 125-2013	17.020
ГОСТ 126-79	61.060
1 4-1983	83.140
2 11-1986	
3 8-1987	
4 12-1991	
П 7-2003	
ПМГ 126-2013	17.020
ГОСТ 127.1-93	71.060.10
ГОСТ 127.2-93	71.060.10
ГОСТ 127.3-93	71.060.10
ГОСТ 127.4-93	71.060.10
ГОСТ 127.5-93	71.060.10
РМГ 127-2013	17.020
РМГ 128-2013	17.020
РМГ 129-2013	17.020
РМГ 130-2013	17.020
РМГ 131-2013	17.020
ГОСТ 131-2013	67.160.10
ГОСТ ЕН 132-2009	01.040.13
	13.340.30
РМГ 132-2013	17.020
РМГ 133-2013	17.020
ГОСТ ЕН 140-2009	13.340.30
ГОСТ МЭК 141-1-2002	29.060.20
П	
ГОСТ ЕН 144-2-2009	13.340.30
ГОСТ ЕН 144-3-2009	13.340.30
ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009)	75.160.10
П 11-2015	
ГОСТ ЕН 148-1-2009	13.340.30
ГОСТ ЕН 148-2-2009	13.340.30
ГОСТ ЕН 148-3-2009	13.340.30
ГОСТ 157-78	71.040.30
1 1-1989	
ГОСТ 158-74	65.060.50
1 1-1979	
2 9-1984	
3 2-1987	
4 12-1987	
5 9-1988	
6 5-1999	
ГОСТ 160-84	59.120.10
1 2-1987	
2 6-1990	
ГОСТ ИСО 161-1-2004	23.040.20
П	83.140.30
ГОСТ 161-86	59.080.30
1 12-1987	
2 6-1988	
3 12-1988	
4 7-1991	
ГОСТ 162-90	17.040.30
ГОСТ 164-90	17.040.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 165-81	25.080.20
1 12-1982	
2 9-1988	
3 2-1991	
ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76)	17.040.30
1 11-1990	
2 1-1993	
ГОСТ 167-69	23.040.15
1 10-1984	
2 5-1987	
3 11-1989	
ГОСТ 171-81	67.060
1 11-1985	
2 2-1988	
3 1-1990	
4 5-1992	
П18-2001	
ГОСТ ЕН 172-2010	13.340.20
ГОСТ 177-88	71.060.20
1 8-1991	
ГОСТ 183-74	29.160.01
1 3-1981	
2 5-1982	
ГОСТ 187-85	59.080.30
1 1-1988	
2 11-1988	
3 4-1991	
ГОСТ ISO 188-2013	83.060
ГОСТ 190-78	87.060.10
1 2-1985	
2 9-1990	
ГОСТ 191-82	21.220.30
1 12-1988	
ГОСТ 193-79 (ИСО 431-81)	77.120.30
1 12-1984	
2 6-1988	
3 6-1998	
П 4-1987	
ГОСТ 194-80	71.100.30
1 3-1986	
2 7-1991	
ГОСТ 195-77	71.040.30
1 11-1982	
2 6-1992	
ГОСТ ЕН 196-1-2002	91.100.10
ГОСТ ЕН 196-2-2002	91.100.10
ГОСТ ЕН 196-3-2002	91.100.10
ГОСТ ЕН 196-4-2002	91.100.10
ГОСТ ЕН 196-5-2003	91.100.10
ГОСТ ЕН 196-6-2002	91.100.10
ГОСТ ЕН 196-7-2002	91.100.10
ГОСТ ЕН 196-21-2002	91.100.10
ГОСТ ЕН 197-1-2002 (ЕН 197-1-2000)	91.100.10
ГОСТ ЕН 197-2-2002	91.100.10
ГОСТ 199-78	71.040.30
1 6-1988	
2 2-1995	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 200-76	71.040.30	ГОСТ 247-58	55.140
1 1-1989		1 12-1969	
ГОСТ 201-76	71.060.50	2 3-1984	
1 11-1977		3 1-1986	
2 4-1980		ГОСТ ISO 247-2013	83.060
3 8-1981		ГОСТ ISO 248-1-2013	83.040.10
4 3-1986		ГОСТ ИСО 248-96	83.040.10
5 5-1988		ГОСТ ЕН 250-2009	13.340.30
6 1-1990		ГОСТ 252-75 (МЭК 252-95)	83.060
ГОСТ 202-84	87.060.10	1 4-1982	
1 4-1990		ГОСТ МЭК 252-95	31.060.01
2 7-1992		ГОСТ 255-90 (ИСО 2473-72)	83.060
П 7-2015		ГОСТ EN 257-2010	17.200.20
ГОСТ ЕН 203-1-2002	97.040.20	ГОСТ 258-75	83.060
ГОСТ EN 208-2014	13.340.20	1 9-1981	
ГОСТ 209-75	83.060	2 5-1986	
1 10-1978		3 7-1990	
2 7-1983		ГОСТ 260-75	83.060
3 11-1989		1 11-1989	
4 10-1990		ГОСТ 261-79	83.060
ГОСТ 211-75	83.060	1 12-1985	
1 9-1981		2 1-1988	
ГОСТ 212-76	73.060.99	ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79)	83.060
1 4-1983		ГОСТ 263-75	83.060
2 3-1984		1 5-1980	
3 6-1985		2 6-1983	
4 6-1987		3 2-1986	
5 2-1990		4 9-1988	
6 9-1991		ГОСТ 265-77	83.060
ГОСТ ISO 212-2014	71.100.60	1 10-1983	
ГОСТ 213-83	73.060.99	2 9-1988	
1 3-1989		ГОСТ 267-73	83.060
ГОСТ ISO 217-2014	85.060	1 11-1979	
ГОСТ 228-95	47.020.50	2 11-1982	
ГОСТ ИСО 230-5-2002	17.140.20	3 9-1988	
П 9/10-2004	25.080.01	ГОСТ 269-66	83.060
ГОСТ 235-78	83.140.99	1 11-1980	
1 5-1983		2 6-1986	
2 9-1988		3 8-1990	
ГОСТ EN 237-2013	75.140	ГОСТ 270-75	83.060
ГОСТ 240-85	67.200.10	1 4-1982	
1 11-1989		2 11-1987	
2 3-1991		3 1-1993	
ГОСТ 244-76	37.040.30	ГОСТ 273-90	25.080.50
1 1-1982	71.060.50	ГОСТ 276-60	67.060
2 7-1987		1 4-1986	
3 4-1990		2 2-1988	
4 7-1997		3 5-1991	
ГОСТ 245-76	71.040.30	4 11-1996	
1 4-1992		ГОСТ ISO 279-2014	71.100.60
ГОСТ 246-76	71.060.50	П 4-2016	
1 4-1982		ГОСТ 280-2009	67.120.30
2 12-1986		ГОСТ ISO 280-2014	71.100.60
3 4-1989		П 4-2016	
4 7-1998		ГОСТ ISO 282-2014	53.040.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 283-75	77.140.65	ГОСТ 307.1-95	97.060
1 4-1987		1 4-2001	
2 10-1989		ГОСТ 307.2-95	97.060
3 5-1998		ГОСТ UNECE/TRADE 308-2013	67.120.10
4 3-2006		ГОСТ 310.1-76	91.100.10
ГОСТ 285-69	77.140.65	1 1-1985	
1 8-1975		ГОСТ 310.2-76	91.100.10
2 8-1987		1 1-1985	
ГОСТ 286-82	91.140.80	ГОСТ 310.3-76	91.100.10
ГОСТ ЕН 287-1-2002	25.160.01	1 1-1985	
ГОСТ ЕН 287-2-2002	25.160.01	ГОСТ 310.4-81	91.100.10
ГОСТ 287-68	59.080.30	1 1-1985	
1 9-1977		2 9-1990	
2 4-1983		ГОСТ 310.5-88	91.100.10
3 3-1987		ГОСТ 310.6-85	91.100.10
ГОСТ 288-72	59.080.30	ГОСТ 312-79	87.040
1 8-1978		1 8-1985	
2 6-1983		2 12-1989	
3 4-1988		3 6-1996	
П 11-2015		П 4-2011	
ГОСТ ЕН 294-2002	13.110	ГОСТ 313-77	71.080.15
П		1 11-1983	
ГОСТ 295-98	77.120.10	2 6-1988	
П 3-2003		3 3-1995	
ГОСТ 297-80	25.160.30	ГОСТ 314-72	59.080.30
1 7-1983		1 3-1980	
2 2-1985		2 5-1984	
3 9-1987		3 2-1987	
4 12-1989		4 7-1991	
ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013	33.100	ГОСТ 316-75	59.140.30
ГОСТ 302-79	11.040.55	1 1-1982	
1 9-1980		2 6-1986	
2 6-1982		ГОСТ UNECE/TRADE/326-2013	67.120.10
3 3-1985		ГОСТ EN 331-2010	23.060.10
4 11-1985		ГОСТ МЭК 332-1-2002	29.060.20
5 12-1986		П	
6 3-1988		ГОСТ МЭК 332-2-2002	29.060.20
7 6-1989		П	
ГОСТ МЭК 302-2000	31.140	ГОСТ МЭК 332-3-2002	29.060.20
ГОСТ EN 303-1-2013	91.140.10	ГОСТ 332-91	59.080.30
ГОСТ EN 303-2-2013	91.140.10	ГОСТ 334-73	85.060
ГОСТ EN 303-3-2013	91.140.10	1 5-1979	
ГОСТ EN 303-4-2013	01.040.91	2 1-1984	
ГОСТ EN 303-5-2013	01.040.91	3 12-1988	
	91.140.10	4 9-1991	
ГОСТ EN 303-6-2013	91.140.10	ГОСТ МЭК 335-2-12-2002	13.120
ГОСТ EN 303-7-2013	91.140.10		97.040.50
ГОСТ 304-82	29.160.20	ГОСТ 337-84	59.140.30
1 12-1985		ГОСТ 338-81	59.140.30
2 3-1989		ГОСТ 339-87	59.140.30
ГОСТ 305-82	75.160.20	ГОСТ EN 340-2012	13.340.10
1 7-1983		ГОСТ ISO 340-2014	13.220.40
2 11-1987			53.040.20
3 11-1989		ГОСТ 342-77	71.040.30
4 4-1990		1 9-1992	
5 11-1990		ГОСТ 344-85	25.100.70
П 8-1993		1 5-1990	
		ГОСТ EN 346-2-2009	13.340.50

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ЕН 347-2-2009	13.340.50
ГОСТ ЕН 349-2002	13.110
П	
ГОСТ EN 353-1-2011	13.340.01
ГОСТ EN 353-2-2011	13.340.01
ГОСТ EN 355-2011	13.340.99
ГОСТ UNECE/TRADE 355-2013	67.120.10
ГОСТ 356-80	23.040.60
1 4-2011	
ГОСТ ISO 356-2014	71.100.60
ГОСТ 357-75	59.080.30
1 7-1981	
2 9-1986	
3 12-1988	
ГОСТ 358-82	59.080.30
1 11-1984	
2 7-1986	
3 1-1988	
4 5-1988	
ГОСТ EN 358-2011	13.340.99
ГОСТ EN 360-2011	13.340.99
ГОСТ EN 361-2011	13.340.01
ГОСТ ИСО 362-2006	17.140.30
П	
ГОСТ EN 362-2011	13.340.99
ГОСТ EN 363-2011	13.340.99
ГОСТ 370-93	25.080.40
ГОСТ ЕН 374-1-2009	13.340.40
ГОСТ ЕН 374-2-2009	13.340.40
ГОСТ ЕН 374-3-2009	13.340.40
ГОСТ EN 377-2010	75.100
ГОСТ EN 378-3-2014	27.080
	27.200
ГОСТ EN 378-4-2014	27.080
	27.200
ГОСТ 378-76	91.100.40
ГОСТ EN 379-2010	13.340.20
ГОСТ 379-2015	91.100.15
ГОСТ 380-2005	77.080.20
1 5-2016	
П 9-2007	
ГОСТ EN 381-1-2014	13.340.10
ГОСТ ЕН 381-3-2009	13.340.10
	13.340.50
ГОСТ ЕН 381-8-2009	13.340.10
ГОСТ ЕН 381-9-2009	13.340.10
ГОСТ ЕН 381-10-2009	13.340.10
ГОСТ EN 381-11-2010	13.340.10
ГОСТ 382-91	59.140.20
ГОСТ МЭК 384-14-95	31.160
ГОСТ ЕН 388-2009	13.340.40
ГОСТ EN 388-2012	13.340.40
ГОСТ 390-96	81.080
П 5-1998	
П 7-1998	
ГОСТ 396-84	11.120.20
1 9-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 397-79	21.060.30
1 9-1980	
2 2-1984	
3 8-1987	
4 2-1989	
ГОСТ EN 397-2012	13.340.20
ГОСТ 398-2010	45.060
ГОСТ 400-80	17.200.20
1 6-1982	
2 3-1987	
3 3-1988	
4 9-1989	
5 10-1991	
ГОСТ 403-73	29.020
ГОСТ EN 407-2012	13.340.40
ГОСТ 408-78	83.060
1 10-1984	
ГОСТ 409-77	83.100
1 9-1987	
ГОСТ 411-77	83.060
1 7-1983	
2 10-1989	
ГОСТ 412-76	83.040.20
1 2-1983	
2 11-1987	
ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87)	59.080.40
ГОСТ 415-75	83.040.10
1 6-1981	
2 9-1983	
ГОСТ ЕН 418-2002	13.110
П	
ГОСТ 422-75	83.060
1 10-1981	
2 6-1989	
ГОСТ 426-77	83.060
1 3-1982	
2 11-1989	
ГОСТ 427-75	17.040.30
1 4-1982	
2 2-1986	
3 12-1992	
ГОСТ 433-73	29.060.20
1 3-1977	
2 10-1979	
3 11-1985	
4 4-1987	
5 9-1990	
6 6-1996	
ГОСТ 434-78	29.060.10
1 8-1980	
2 1-1984	
3 10-1988	
ГОСТ 435-77	71.040.30
1 11-1987	
ГОСТ EN 437-2012	27.060.20
	91.140.40
ГОСТ 438-87	59.080.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 439-73	25.080.25	ГОСТ 475-78	91.060.50
1 9-1988		1 12-1987	
2 1-1991		2 4-1988	
ГОСТ ЕН 439-2002	25.160.01	ГОСТ 478-80	87.060.10
ГОСТ МЭК 444-1-2000	31.020	1 12-1985	
ГОСТ 444-75	73.080	2 4-1991	
1 4-1981		ГОСТ 480-78	11.080.20
2 4-1987		1 1-1984	
3 10-1991		2 7-1988	
ГОСТ ISO 445-2013	55.180.20	3 4-1991	
ГОСТ 447-91	61.060	ГОСТ 481-80	91.100.15
ГОСТ МЭК 449-2002	29.020	1 3-1983	
	91.140.50	2 8-1985	
ГОСТ ЕН 449-2009	47.020.70	3 5-1988	
	97.100.20	4 5-1990	
ГОСТ 450-77	71.060.50	5 4-1992	
1 8-1983		П 9/10-2004	
2 7-1988		ГОСТ 482-77	87.040
3 8-1992		1 4-1985	
ГОСТ 454-76	71.060.10	2 12-1990	
1 4-1982		ГОСТ 485-82	59.140.30
2 4-1987		1 5-1988	
3 12-1988		ГОСТ 489-88	85.060
ГОСТ EN 454-2013	67.260	1 2-1992	
ГОСТ EN 455-1-2014	11.140	ГОСТ 490-2006	67.220.20
ГОСТ EN 455-2-2014	11.140	1 10-2015	
ГОСТ EN 458-2009	13.340.20	П 3-2016	
ГОСТ 464-79	33.060	ГОСТ 492-2006	77.120.40
1 4-1984		П	
2 10-1989		ГОСТ 493-79	77.120.30
ГОСТ EN 464-2011	13.340.10	ГОСТ 494-2014	23.040.15
ГОСТ 470-88	61.020	ГОСТ EN 495-5-2012	91.100.99
1 1-1990		ГОСТ EN 499-2002	25.160.01
2 10-1996		ГОСТ ISO 501-2012	73.040
ГОСТ 473.1-81	81.060.20	ГОСТ 503-81	77.140.50
ГОСТ 473.2-81	81.060.20	1 7-1983	
ГОСТ 473.3-81	81.060.20	2 11-1987	
ГОСТ 473.4-81	81.060.20	3 5-1989	
ГОСТ 473.5-81	81.060.20	4 7-1992	
ГОСТ 473.6-81	81.060.20	ГОСТ EN 510-2010	13.340.10
ГОСТ 473.7-81	81.060.20	ГОСТ 511-82	75.160.20
ГОСТ 473.8-81	81.060.20	1 10-1990	
ГОСТ 473.9-81	81.060.20	ГОСТ EN 511-2012	13.340.10
ГОСТ 473.10-81	81.060.20	ГОСТ 515-77	55.040
ГОСТ 473.11-81	81.060.20	1 4-1988	
ГОСТ EN 474-1-2013	53.100	ГОСТ 520-2011	21.100.20
ГОСТ EN 474-2-2012	53.100	П 4-2011	
ГОСТ EN 474-3-2013	53.100	ГОСТ EN 525-2009	91.140.10
ГОСТ EN 474-4-2013	53.100	ГОСТ 529-78	23.040.15
ГОСТ EN 474-5-2013	53.100	1 5-1983	
ГОСТ EN 474-6-2013	53.100	ГОСТ 530-2012	91.100.15
ГОСТ EN 474-7-2013	53.100		91.100.25
ГОСТ EN 474-8-2013	53.100	ГОСТ EN 531-2010	13.160
ГОСТ EN 474-10-2012	53.100	ГОСТ 533-2000 (МЭК 34-3-88)	29.160.20
ГОСТ EN 474-11-2012	53.100	ГОСТ 534-78	53.020.20
ГОСТ 474-90	91.100.15	1 12-1983	
		2 7-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 535-2005	77.140.50	ГОСТ 597-73	85.060
П		1 5-1979	
ГОСТ EN 536-2012	91.220	2 10-1984	
ГОСТ 538-2001	91.190	3 6-1989	
ГОСТ 545-76	71.060.10	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002	29.140.40
1 4-1982		ГОСТ 598-90	77.150.60
2 4-1987		1 5-1991	
3 2-1988		ГОСТ 599-93	25.080.99
4 7-1992		ГОСТ 601-82	25.080.99
ГОСТ 546-2001	77.150.30	1 10-1988	
1 2-2015		2 1-1991	
П		ГОСТ ISO 605-2013	67.060
ГОСТ 550-75	23.040.10	ГОСТ 606-75	65.120
1 10-1976		1 3-1979	
2 3-1982		2 9-1984	
3 4-1987		3 7-1988	
4 9-1991		4 7-1989	
ГОСТ EN 556-1-2011	11.080.01	ГОСТ 607-80	25.100.70
ГОСТ ISO 562-2012	73.040	1 10-1987	
ГОСТ EN 563-2002	13.110	2 12-1992	
ГОСТ 572-60	67.060	ГОСТ 608-93	67.120.10
1 4-1986		ГОСТ EN 609-1-2012	65.060.80
2 5-1987			79.120.10
3 9-1991		ГОСТ EN 609-2-2012	65.060.80
4 10-1995			79.120.10
ГОСТ EN 574-2012	13.110	ГОСТ 609-84	29.160.10
ГОСТ 577-68	17.040.30	ГОСТ 610-72	75.100
1 2-1971		1 1-1984	
2 7-1975		2 9-1990	
3 5-1979		ГОСТ 612-75	71.040.30
4 10-1982		1 10-1985	
5 1-1985		ГОСТ ИСО 612-2009	01.040.43
6 11-1987			43.020
ГОСТ ISO 579-2012	75.160.10	ГОСТ 613-79	77.120.30
ГОСТ EN 581-1-2012	97.140	ГОСТ EN 613-2010	97.100.20
ГОСТ EN 581-2-2012	97.140	ГОСТ EN 614-2-2012	13.110
ГОСТ EN 581-3-2012	97.140		13.180
ГОСТ 588-81	21.220.30	ГОСТ 614-97	77.120.30
1 3-1987		ГОСТ 616-83	79.040
ГОСТ 589-85	21.220.30	1 5-1988	
ГОСТ ISO 589-2012	73.040	ГОСТ 617-2006	23.040.15
ГОСТ 591-69	21.220.30	ГОСТ 618-73	77.150.10
1 8-1980		1 8-1984	
2 10-1982		2 6-1989	
3 11-1986		3 12-2001	
ГОСТ 592-81	21.220.30	ГОСТ EN 620-2012	53.040.10
1 11-1986		ГОСТ 621-87	43.060.10
ГОСТ ISO 592-2014	71.100.60	1 5-1989	
ГОСТ 593-75	21.220.30	ГОСТ 624-70	71.060.30
1 1-1980		1 11-1981	
ГОСТ 594-82	25.080.20	2 11-1987	
ГОСТ 595-79	71.100.30	3 7-1992	
1 3-1982		ГОСТ EN 625-2013	91.140.10
2 9-1987			91.140.65
3 6-1989		ГОСТ 627-93	25.080.99
4 5-1991		ГОСТ 631-75	23.040.10
ГОСТ 596-89	71.060.50	1 4-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 632-80	23.040.10	ГОСТ 697-84	67.120.10
1 2-1983		1 4-1988	
2 5-1986		ГОСТ 698-84	67.120.10
3 4-1988		1 7-1988	
4 8-1989		ГОСТ 701-89	71.060.30
ГОСТ ЕН 632-2003	65.060.50	ГОСТ ЕН 702-2009	13.340.10
1 7-2008		ГОСТ 703-76	39.040.20
ГОСТ 633-80	23.040.10	1 1-1978	
1 11-1983		2 12-1982	
2 5-1986		3 9-1987	
3 3-1988		4 11-1989	
ГОСТ 645-89	29.035.10	ГОСТ EN 703-2012	65.060.99
ГОСТ 646-84	71.080.20	ГОСТ ISO 703-2014	53.040.20
1 6-1990		ГОСТ ЕН 704-2004	65.060.50
2 6-1996		П	
ГОСТ ИСО 651-2002	17.200.20	ГОСТ ISO 707-2013	67.100.10
ГОСТ ИСО 652-2002	17.200.20	ГОСТ ЕН 708-2004	65.060.50
ГОСТ 656-79	67.160.20	ГОСТ ISO 709-2014	71.100.60
1 7-1983		ГОСТ ISO 712-2015	67.060
2 10-1985		ГОСТ 713-88	25.120.10
3 7-1986		ГОСТ 718-84	67.100.10
4 6-1988		1 9-1986	
5 5-1989		2 10-1990	
ГОСТ 657-79	67.160.20	ГОСТ 719-85	67.100.10
1 10-1981		1 6-1986	
2 7-1983		ГОСТ ЕН 719-2002	25.160.01
3 7-1986		ГОСТ 721-77	29.020
4 5-1989		1 5-1979	
ГОСТ 658-89	25.080.99	2 3-1983	
1 1-1991		3 6-1989	
ГОСТ ISO 658-2013	67.200.20	ГОСТ EN 732-2010	97.040.30
ГОСТ 659-89	25.080.20	ГОСТ 737-69	59.080.40
1 1-1991		1 12-1977	
ГОСТ ЕН 659-2009	13.340.40	2 5-1983	
ГОСТ 667-73	71.060.30	3 6-1988	
1 1-1980		ГОСТ 739-74	83.040.30
2 6-1985		1 4-1981	
3 4-1989		2 7-1985	
ГОСТ 684-78	71.040.30	3 12-1987	
1 9-1989		4 2-1990	
ГОСТ 686-83	67.060	ГОСТ 740-76	83.040.30
1 10-1986		1 2-1982	
2 4-1988		2 8-1986	
3 11-1989		3 12-1991	
4 5-1992		ГОСТ 742-78	71.060.50
ГОСТ 687-78	29.120.40	1 7-1983	
1 3-1987		2 9-1986	
2 10-1988		3 6-1988	
ГОСТ ISO 687-2012	73.040	4 7-1991	
ГОСТ 689-90 (МЭК 129-84)	29.120.40	ГОСТ 744-77	85.060
1 6-1995		1 9-1983	
П 6-1991		2 9-1988	
ГОСТ ЕН 690-2004	65.060.25	3 7-1989	
П		4 1-1992	
ГОСТ EN 692-2014	25.120.10	ГОСТ ЕН 745-2004	65.060.50
ГОСТ 696-68	61.060	ГОСТ 745-2014	77.120
2 8-1978		ГОСТ ISO 750-2013 (ISO 750:1998)	67.080.01

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 760-74	47.020.50	ГОСТ 792-67	77.140.65
1 4-1980		1 1-1980	
2 7-1984		2 5-1983	
3 8-1988		3 6-1985	
4 6-1990		4 1-1989	
ГОСТ 761-74	47.020.50	5 12-1989	
1 6-1978		ГОСТ ЕН 795-2009	13.340.99
2 4-1980		ГОСТ EN 795-2014	13.340.99
3 11-1982		ГОСТ 799-73	45.080
4 7-1984		1 4-1984	
5 8-1988		2 3-1993	
6 6-1990		ГОСТ 800-78	23.040.10
П 2-2005		1 3-1984	
ГОСТ ISO 762-2013	67.080.01	2 11-1985	
ГОСТ ISO 763-2011	67.080.01	3 6-1988	
ГОСТ 765-85	47.020.50	4 1-1990	
1 1-1988		ГОСТ 801-78	77.080.20
2 7-1989		1 10-1987	
ГОСТ 766-74	47.020.50	2 3-1989	
1 6-1978		3 1-1990	
2 5-1980		4 11-1990	
3 11-1982		5 7-1999	
4 7-1984		6 9-2001	
5 8-1988		П 2-2003	
ГОСТ 767-91	77.150.30	ГОСТ 803-81	77.140.20
ГОСТ 779-55	67.120.10	1 11-1987	
2 8-1979		ГОСТ 804-93	77.120.20
3 6-1983		ГОСТ 805-95	77.080.10
4 3-1985		П 4-2000	
ГОСТ 781-78	75.140	ГОСТ 808-70	77.140.50
1 2-1985		1 3-1983	
2 9-1989		2 11-1987	
ГОСТ ISO 789-11-2013	65.060.10	3 5-1992	
ГОСТ 790-89	71.100.70	ГОСТ 809-2014	45.080
1 2-1998		ГОСТ ЕН 811-2002	13.110
ГОСТ EN 792-1-2012	25.140.10	ГОСТ 812-88	67.120.30
	25.140.99	ГОСТ EN 812-2009	13.340.20
ГОСТ EN 792-2-2012	25.140.10	ГОСТ 812-2013	67.120.30
П 5-2015	25.140.99	ГОСТ 813-2002	67.120.30
ГОСТ EN 792-5-2012	25.140.10	ГОСТ EN 813-2009	13.340.99
П 5-2015	25.140.99	ГОСТ 814-96	67.120.30
ГОСТ EN 792-7-2012	25.140.10	ГОСТ ISO 814-2013	83.060
П 5-2015	25.140.99	ГОСТ 815-2004	67.120.30
ГОСТ EN 792-8-2012	25.140.10	ГОСТ 816-91	67.080.10
П 5-2015	25.140.99	ГОСТ ISO 817-2014	71.100.45
ГОСТ EN 792-9-2012	25.140.10	ГОСТ EN 818-1-2011	53.020.30
	25.140.99	ГОСТ EN 818-2-2011	53.020.30
ГОСТ EN 792-10-2012	25.140.10	ГОСТ EN 818-3-2011	53.020.30
П 5-2015	25.140.99	ГОСТ EN 818-4-2011	53.020.30
ГОСТ EN 792-11-2012	25.140.10	ГОСТ EN 818-5-2011	53.020.30
	25.140.99	ГОСТ EN 818-7-2010	21.220.30
ГОСТ EN 792-12-2012	25.140.10	ГОСТ EN 822-2011	91.100.60
	25.140.99	ГОСТ EN 823-2011	91.100.60
ГОСТ EN 792-13-2012	25.140.10	ГОСТ EN 824-2011	91.100.60
		ГОСТ EN 825-2011	91.100.60
		ГОСТ EN 826-2011	91.100.60

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 828-77	71.060.50	ГОСТ 862.4-87	79.080
1 6-1983		ГОСТ 868-82	17.040.30
2 3-1984		1 1-1985	
3 12-1985		2 3-1988	
4 1-1987		3 8-1990	
5 9-1999		ГОСТ 875-92	67.060
ГОСТ 830-75	83.040.30	ГОСТ ISO 875-2014	71.100.60
1 5-1981		ГОСТ 876-73	85.060
2 8-1986		1 3-1977	
3 1-1992		2 5-1978	
ГОСТ 831-75	21.100.20	3 2-1979	
1 7-1986		4 1-1980	
ГОСТ 832-78	21.100.20	5 10-1986	
ГОСТ 839-80	29.060.10	6 12-1990	
1 10-1988		ГОСТ 880-75	77.160
2 9-1990		1 6-1979	
П 12-1990		2 4-1986	
ГОСТ 841-76	71.040.30	3 4-1989	
1 6-1986		4 4-1992	
2 8-1991		П 12-2016	
ГОСТ 844-79	71.060.40	ГОСТ 883-80	25.100.30
1 6-1981		1 6-1984	
2 6-1985		ГОСТ 885-77	25.100.30
3 9-1986		1 11-1982	
4 7-1990		ГОСТ 886-77	25.100.30
ГОСТ EN 848-2-2013	79.120.10	1 11-1982	
ГОСТ 849-2008	77.040	2 7-1988	
П		ГОСТ 891-75	85.060
ГОСТ 851.1-93	77.120.20	1 5-1979	
ГОСТ 851.2-93	77.120.20	2 5-1982	
ГОСТ 851.3-93	77.120.20	3 6-1985	
ГОСТ 851.4-93	77.120.20	4 7-1987	
ГОСТ 851.5-93	77.120.20	5 2-1990	
ГОСТ 851.6-93	77.120.20	6 12-2005	
ГОСТ 851.7-93	77.120.20	ГОСТ 892-89	85.060
ГОСТ 851.8-93	77.120.20	1 12-1990	
ГОСТ 851.9-93	77.120.20	ГОСТ EN 894-1-2012	13.110
ГОСТ 851.10-93	77.120.20		13.180
ГОСТ 851.11-93	77.120.20	ГОСТ EN 894-2-2002	13.110
ГОСТ 851.12-93	77.120.20	П	13.180
ГОСТ 851.13-93	77.120.20	ГОСТ EN 894-3-2012	13.100
ГОСТ 855-74	73.080		13.180
1 10-1979		ГОСТ 896-69	87.040
2 9-1985		ГОСТ ISO 898-1-2014	21.060.10
3 11-1990		ГОСТ 901-78	87.040
ГОСТ 857-95	71.060.30	1 7-1981	
П 9-2006		2 11-1983	
ГОСТ 858-2000	65.160	3 11-1985	
ГОСТ 859-2014	77.120.30	4 2-1987	
ГОСТ 860-75	77.120.60	5 6-1988	
1 5-1979		6 2-1990	
2 4-1982		П 8-1988	
3 1-1987		ГОСТ 902-76	71.060.50
4 1-1990		1 6-1982	
П 4-2005		2 11-1987	
ГОСТ 862.1-85	79.080	3 7-1997	
ГОСТ 862.2-85	79.080		
ГОСТ 862.3-86	79.080		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 907-72	87.060.10
1 8-1980	
2 5-1985	
3 3-1990	
ГОСТ ЕН 908-2004	65.060.35
ГОСТ 908-2004	67.220.20
П	
ГОСТ МЭК 921-2002	29.140.40
П	
ГОСТ 923-80	71.080.15
1 6-1986	
2 12-1989	
3 3-1995	
ГОСТ МЭК 923-2002	29.140.30
П	
ГОСТ МЭК 925-2002	29.140.30
П	
ГОСТ 926-82	87.040
1 7-1989	
2 4-1990	
3 4-1992	
ГОСТ МЭК 927-2002	29.140.30
П	
ГОСТ 928-74	83.140.99
1 3-1975	
2 3-1980	
ГОСТ МЭК 929-2002	29.140.30
П	
ГОСТ 936-82	65.160
1 5-1988	
ГОСТ 937-91	67.160.20
ГОСТ 938.0-75	59.140.30
1 8-1977	
2 11-1981	
3 5-1986	
4 2-1992	
ГОСТ 938.1-67	59.140.30
1 3-1986	
ГОСТ 938.2-67	59.140.30
1 11-1981	
2 2-1992	
ГОСТ 938.3-77	59.140.30
1 6-1983	
2 2-1988	
ГОСТ 938.4-70	59.140.30
1 2-1986	
ГОСТ 938.5-68	59.140.30
1 11-1981	
2 2-1992	
ГОСТ 938.6-68	59.140.30
1 12-1982	
2 11-1987	
ГОСТ 938.7-68	59.140.30
1 11-1981	
2 2-1992	
ГОСТ 938.8-69	59.140.30
1 11-1987	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 938.9-69	59.140.30
1 9-1981	
2 11-1986	
ГОСТ 938.11-69	59.140.30
1 11-1981	
2 2-1992	
ГОСТ 938.12-70	59.140.30
1 11-1981	
2 10-1991	
ГОСТ 938.13-70	59.140.30
1 11-1981	
2 2-1992	
ГОСТ 938.14-70	59.140.30
1 11-1981	
2 1-1986	
3 2-1992	
ГОСТ 938.15-70	59.140.30
1 11-1977	
2 2-1992	
ГОСТ 938.16-70	59.140.30
1 11-1986	
2 8-1992	
ГОСТ 938.17-70	59.140.30
1 11-1986	
ГОСТ 938.18-70	59.140.30
ГОСТ 938.19-71	59.140.30
1 11-1981	
ГОСТ 938.20-71	59.140.30
ГОСТ 938.21-71	59.140.30
1 2-1990	
ГОСТ 938.22-71	59.140.30
1 2-1990	
ГОСТ 938.23-71	59.140.30
ГОСТ 938.24-72	59.140.30
1 5-1990	
2 2-1992	
ГОСТ 938.25-73	59.140.30
1 8-1989	
2 2-1992	
ГОСТ 938.26-75	59.140.30
1 6-1981	
2 11-1990	
ГОСТ 938.27-76	59.140.30
1 12-1987	
ГОСТ 938.28-77	59.140.30
1 4-1979	
2 11-1987	
ГОСТ 938.29-2002	19.060
П	59.140.99
ГОСТ 938.30-78	59.140.30
1 6-1989	
2 2-1992	
ГОСТ 938.31-78	59.140.30
1 6-1989	
ГОСТ 938.32-80	59.140.30
ГОСТ 939-94	59.140.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 940-81	59.140.30	ГОСТ 1012-2013	75.160.20
1 2-1984		ГОСТ ИСО 1013-95	75.160.10
2 6-1987		ГОСТ 1016-90	67.080.20
ГОСТ ЕН 943-1-2009	13.340.10	ГОСТ ISO 1017-2014	73.040
ГОСТ ЕН 943-2-2009	13.340.10	ГОСТ 1018-77	77.150.01
ГОСТ 948-84	91.080.40	1 7-1982	
ГОСТ 949-73	23.020.30	2 8-1987	
1 11-1976		3 9-1992	
2 1-1981		П 3-2004	
3 5-1982		ГОСТ 1020-97	77.120.30
4 10-1986			77.120.60
5 9-2001		ГОСТ EN 1022-2013	97.140
ГОСТ EN 953-2014	13.110	ГОСТ 1023-91	59.140.30
	13.180	ГОСТ 1027-67	71.040.30
ГОСТ 959-2002	29.220.20	1 7-1978	
ГОСТ ЕН 960-2009	13.340.20	2 8-1992	
ГОСТ 961-89	91.100.25	ГОСТ 1028-79	71.100.30
ГОСТ 965-89	91.100.10	1 1-1985	
ГОСТ 968-68	79.040	2 12-1990	
1 11-1978		ГОСТ 1033-79	75.100
2 5-1988		1 4-1983	
ГОСТ 969-91	91.100.10	2 8-1984	
ГОСТ 975-88	67.180.20	3 5-1990	
ГОСТ ISO 975-2014	73.040	ГОСТ EN 1034-3-2014	85.100
ГОСТ 976-81	67.200.10	П 2-2016	
1 12-1986		ГОСТ EN 1034-5-2014	85.100
2 7-1997		ГОСТ 1036-2014	75.100
П 6-2000		ГОСТ ЕН 1037-2002	13.110
ГОСТ 977-88	77.140.80	П	
П 5-1990		ГОСТ 1038-75	75.160.10
ГОСТ 980-80 (ИСО 2935-74)	79.120.20	1 5-1981	
1 6-1986		2 7-1985	
2 6-1989		3 8-2002	
3 5-1996		ГОСТ ISO 1041-2015	71.100.60
ГОСТ 981-75	75.100	ГОСТ 1045-73	67.200.10
1 7-1978		1 5-1984	
2 10-1981		2 10-1988	
3 12-1985		ГОСТ МЭК 1047-2002	29.140.30
4 12-1990		П	
ГОСТ 982-80	75.100	ГОСТ 1048-79	77.150.10
1 7-1982		1 10-1985	
2 6-1985		2 6-1990	
3 6-1988		ГОСТ 1049-74	77.150.40
П 7-2005		1 5-1985	
ГОСТ 988-89	71.080.99	2 5-1990	
1 5-1991	75.160.20	3 3-1996	
ГОСТ 1003-73	87.060.99	ГОСТ 1049-2015	77.150.40
1 2-1980		ГОСТ ЕН 1050-2002	13.110
2 1-1985		П	
3 10-1989		ГОСТ 1050-2013	77.140.45
ГОСТ ЕН 1005-2-2005	13.110	ГОСТ 1051-73	77.140.60
	13.180	1 5-1977	
ГОСТ EN 1005-4-2013	13.110	2 3-1986	
	13.180	3 2-1990	
ГОСТ 1005-86	91.080.20	ГОСТ EN 1052-1-2012	91.080.30
ГОСТ EN 1010-1-2011	37.100.10	ГОСТ 1057-2014	75.100
ГОСТ EN 1010-3-2011	37.100.10		
	85.100		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1059-72	61.060
1 11-1979	
2 4-1988	
ГОСТ 1060-83	23.040.10
1 12-1989	
ГОСТ 1062-80	01.040.47
ГОСТ 1066-90	77.150.30
ГОСТ ЕН 1070-2003	13.110
П	
ГОСТ 1071-81	77.140.65
1 7-1987	
2 6-1990	
3 7-1992	
4 12-2001	
ГОСТ 1076-86	61.040
ГОСТ 1077-79	25.160.30
1 11-1985	
ГОСТ ИСО 1081-2002	01.040.21
П	21.220.10
ГОСТ ЕН 1082-1-2009	13.340.40
ГОСТ EN 1082-2-2010	13.340.40
ГОСТ ЕН 1082-3-2009	13.340.40
ГОСТ 1084-88	67.120.30
1 9-1991	
2 6-2003	
ГОСТ 1086-74	29.035.99
1 12-1984	59.080.20
2 12-1987	
ГОСТ ЕН 1088-2002	13.110
ГОСТ 1089-82	77.120.99
1 1-1986	
2 11-1987	
3 11-1989	
4 5-1991	
ГОСТ ИСО 1103-2006	43.040.70
ГОСТ 1104-69	59.080.40
1 1-1978	
2 1-1983	
ГОСТ 1105-74	25.080.25
1 5-1985	
2 9-1988	
3 1-1991	
ГОСТ EN 1106-2010	23.060.40
ГОСТ EN 1107-1-2011	91.100.99
ГОСТ EN 1107-2-2011	91.100.99
ГОСТ EN 1108-2012	91.100.99
ГОСТ EN 1109-2011	91.100.99
ГОСТ EN 1110-2011	91.100.99
ГОСТ 1114-84	65.060.20
ГОСТ 1115-81	61.020
1 12-1986	
2 3-1988	
3 12-1988	
ГОСТ ISO 1125-2013	83.040.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1126-77	61.020
1 9-1979	
2 1-1983	
3 12-1984	
4 6-1988	
ГОСТ ISO 1126-2013	83.040.20
ГОСТ 1128-75	67.200.10
1 7-1978	
2 12-1981	
3 9-1986	
ГОСТ 1129-2013	67.200.10
П 12-2014	
ГОСТ 1131-76	77.120.10
1 2-1983	
2 10-1987	
ГОСТ 1133-71	77.140.50
ГОСТ 1135-2005	61.060
ГОСТ 1136-81	61.020
1 12-1986	
2 3-1988	
3 12-1988	
ГОСТ 1137-64	73.040
1 3-1979	
2 4-1990	
ГОСТ ISO 1138-2013	83.040.20
ГОСТ 1139-58	21.120.30
1 3-1982	
ГОСТ 1139-80	21.120.30
1 3-1982	
2 1-1991	
ГОСТ ISO 1140-2013	59.080.50
ГОСТ 1141-74	25.080.99
1 5-1981	
2 9-1988	
3 1-1991	
ГОСТ ISO 1141-2013	59.080.50
ГОСТ 1142-90	43.080
	53.060
	21.060.10
ГОСТ 1144-80	
1 3-1982	
2 6-1991	
П 9/10-2004	
ГОСТ 1145-80	21.060.10
1 3-1982	
2 6-1991	
П 9/10-2004	
ГОСТ 1146-80	21.060.10
1 3-1982	
2 6-1991	
ГОСТ 1147-80	21.060.10
1 3-1982	
2 2-1988	
3 8-1990	
П 9/10-2004	
ГОСТ EN 1149-2-2010	13.340.10
ГОСТ EN 1149-3-2011	13.340.10
ГОСТ EN 1149-5-2011	13.340.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1150-72	77.150.60	ГОСТ 1204-67	45.060.20
1 12-1985		1 1-1970	
2 3-1996		2 2-1980	
ГОСТ 1153-76	91.140.70	3 7-1983	
1 10-1979		4 10-1991	
ГОСТ 1164-86	61.040	ГОСТ 1205-73	45.060.20
1 12-1988		1 1-1980	
2 11-1992		2 5-1981	
ГОСТ 1165-86	61.040	3 2-1985	
1 12-1988		4 11-1989	
2 7-1992		5 8-1992	
ГОСТ ISO 1167-1-2013	23.040.20	ГОСТ 1207-70	11.120.20
	83.140.40	1 3-1986	
ГОСТ ISO 1167-2-2013	23.040.20	2 4-1991	
	23.040.45	П 6-2004	
ГОСТ ISO 1167-3-2013	23.040.20	ГОСТ 1208-90	23.040.15
	23.040.45	ГОСТ 1209-90	77.120.60
	83.040.30	1 11-1997	
ГОСТ ISO 1167-4-2013	23.040.20	ГОСТ ISO 1213-1-2014	01.040.73
	23.040.45		01.040.75
	83.140.30		73.040
ГОСТ 1168-86	67.120.30		75.160
1 8-1989		ГОСТ ISO 1213-2-2014	01.040.73
2 4-1990			73.040
3 6-1995		ГОСТ 1213-74	65.020.30
4 2-2003		1 1-1977	
П 6/7-2007		2 3-1986	
ГОСТ ISO 1171-2012	73.040	3 4-1991	
	75.160.10	ГОСТ 1215-79	77.140.80
ГОСТ 1172-93	11.120.20	1 12-1988	
П 6-2004		2 11-1990	
ГОСТ 1173-2006	77.150.30	ГОСТ 1216-87	81.080
П		1 9-1993	
ГОСТ ИСО 1176-2005	43.020	2 1-2005	
ГОСТ 1178-75	59.080.30	ГОСТ EN 1218-1-2013	79.120.10
1 6-1981		ГОСТ EN 1218-2-2014	79.120.10
2 12-1988		ГОСТ 1219.0-74	77.120.60
ГОСТ 1179-93	11.120.20	1 1-1980	
П 6-2004		2 2-1985	
ГОСТ 1180-91	77.150.60	ГОСТ 1219.1-74	77.120.60
ГОСТ ISO 1181-2013	59.080.50	1 1-1980	
ГОСТ 1184-80	25.140.30	2 2-1985	
1 9-1986		ГОСТ 1219.2-74	77.120.60
2 2-1987		1 1-1980	
3 5-1989		ГОСТ 1219.3-74	77.120.60
ГОСТ 1185-80	25.140.30	1 1-1980	
1 9-1986		ГОСТ 1219.4-74	77.120.60
2 2-1987		1 1-1980	
ГОСТ EN 1186-1-2015	65.080	2 2-1985	
ГОСТ 1186-2014	73.040	ГОСТ 1219.5-74	77.120.60
ГОСТ EN 1196-2013	91.140.01	1 1-1980	
ГОСТ 1198-93	21.140	ГОСТ 1219.6-74	77.120.60
ГОСТ 1203-75	45.060.20	ГОСТ 1219.7-74	77.120.60
1 4-1980		1 1-1980	
2 11-1989		ГОСТ 1219.8-74	77.120.60
3 5-1992		1 1-1980	
п 9-2010		2 2-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1220-76	13.030.10
1 6-1986	
2 12-1991	
ГОСТ 1222-80	25.080.40
1 6-1982	
2 9-1987	
3 9-1988	
ГОСТ 1224-71	17.200.20
1 3-1978	
ГОСТ 1232-93	29.080.10
ГОСТ EN 1236-2013	65.080
ГОСТ EN 1237-2013	65.080
ГОСТ ISO 1242-2014	71.100.60
ГОСТ ЕН 1252-1-2009	27.200
ГОСТ ЕН 1252-2-2009	23.020.40
	27.200
ГОСТ ISO 1271-2014	71.100.60
ГОСТ 1274-76	13.030.10
1 6-1986	
2 12-1991	
ГОСТ 1277-75	71.040.30
1 8-1990	
ГОСТ ISO 1279-2015	71.100.60
ГОСТ 1282-88	29.240.99
ГОСТ 1284.1-89	21.220.10
1 4-1992	
ГОСТ 1284.2-89 (ИСО 1081-95)	21.220.10
1 4-1992	83.140
2 12-1999	
3 10-2003	
ГОСТ 1284.3-96	21.220.10
ГОСТ ЕН 1290-2006	25.160.40
ГОСТ 1292-2005	77.120.60
ГОСТ 1293.0-2006	77.120.60
ГОСТ 1293.1-83	77.120.60
1 2-1988	
2 10-2001	
ГОСТ 1293.2-83	77.120.60
1 2-1988	
2 10-2001	
ГОСТ 1293.3-83	77.120.60
1 2-1988	
2 10-2001	
ГОСТ 1293.4-83	77.120.60
1 2-1988	
2 10-2001	
ГОСТ 1293.5-83	77.120.60
1 2-1988	
2 10-2001	
ГОСТ 1293.6-78	77.120.60
1 4-1984	
2 2-1988	
ГОСТ 1293.7-83	77.120.60
1 2-1988	
2 10-2001	
ГОСТ 1293.8-78	77.120.60
1 4-1984	
2 2-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1293.9-78	77.120.60
1 4-1984	
2 2-1988	
ГОСТ 1293.10-83	77.120.60
1 2-1988	
2 10-2001	
ГОСТ 1293.11-83	77.120.60
1 2-1988	
2 10-2001	
ГОСТ 1293.12-83	77.120.60
1 2-1988	
2 10-2001	
ГОСТ 1293.13-83	77.120.60
1 2-1988	
2 10-2001	
ГОСТ 1293.14-83	77.120.60
1 10-1989	
2 10-2001	
ГОСТ 1293.15-90	77.120.60
ГОСТ 1293.16-93	77.120.60
ГОСТ EN 1296-2012	91.100.99
ГОСТ 1304-76	67.120.30
1 4-1983	
2 10-1987	
3 2-1993	
ГОСТ ISO 1304-2013	83.040.20
ГОСТ ISO 1306-2013	83.040.20
ГОСТ ISO 1307-2013	23.040.70
ГОСТ 1320-74	77.120.60
1 3-1978	
2 10-1979	
3 10-1984	
4 1-1986	
5 12-1987	
6 11-1989	
7 6-1998	
ГОСТ 1335-84	83.140.40
1 6-1989	
2 9-2007	
ГОСТ 1336-77	25.100.30
1 7-1982	
2 6-1985	
3 6-1987	
4 7-1989	
5 8-1991	
ГОСТ 1337-67	59.140.20
1 9-1988	
ГОСТ 1338-78	87.040
1 7-1984	
2 12-1988	
3 4-1999	
ГОСТ 1339-79	85.060
1 9-1985	
2 10-1990	
ГОСТ 1341-97	55.040
П 5-1998	
ГОСТ 1342-78	85.060
1 7-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ISO 1346-2013	59.080.50
ГОСТ 1347-77	87.040
1 11-1983	
2 1-1988	
ГОСТ 1349-85	67.100.10
1 6-1986	
2 10-1990	
3 12-1991	
ГОСТ 1367.0-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 1367.1-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 1367.2-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 1367.3-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 1367.4-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 1367.5-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 1367.6-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 1367.7-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 1367.8-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 1367.9-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 1367.10-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 1367.11-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 1368-2003	67.120.30
ГОСТ 1381-73	71.080.30
1 9-1979	
2 6-1981	
3 2-1983	
4 6-1985	
5 6-1988	
6 4-1991	
ГОСТ ИСО 1389-2-93	71.080.50
ГОСТ EN 1400-1-2013	83.140
ГОСТ EN 1400-2-2013	83.140
ГОСТ EN 1400-3-2013	83.140
ГОСТ 1400-91	79.080
ГОСТ 1405-83	53.120
ГОСТ ISO 1407-2013	83.060
ГОСТ 1408-78	59.080.30
1 11-1984	
2 5-1986	
3 12-1987	
4 12-1989	
ГОСТ 1412-85	77.080.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1414-75	77.140.60
1 12-1981	
2 11-1986	
3 3-1990	
П 5-1991	
П 3-2002	
П 7-2003	
ГОСТ 1415-93 (ИСО 5545-80)	77.100
1 8-2005	
ГОСТ ЕН 1418-2002	25.160.01
ГОСТ 1425-93	45.060
1 1-1997	
2 2-2000	
ГОСТ EN 1425-2013	75.140
ГОСТ 1429.0-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
ГОСТ 1429.1-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
ГОСТ 1429.2-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
П	
ГОСТ 1429.3-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
П	
ГОСТ 1429.4-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
П	
ГОСТ 1429.5-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
П	
ГОСТ 1429.6-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
П	
ГОСТ 1429.7-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
П	
ГОСТ 1429.8-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
П	
ГОСТ 1429.9-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
П	
ГОСТ 1429.10-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
ГОСТ 1429.11-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1429.12-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
ГОСТ 1429.13-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
ГОСТ 1429.14-2004	25.160.50
П 5-1983	
П 11-1987	
ГОСТ 1429.15-77	25.160.50
1 5-1983	
2 11-1987	
ГОСТ 1431-85	75.080
1 11-1992	
П 10-1986	
ГОСТ EN 1431-2013	75.140
ГОСТ 1435-99	77.140.60
ГОСТ ISO 1435-2013 (ISO 1435:1996)	83.040.20
ГОСТ ISO 1436-2013	23.100.40
	83.140.40
ГОСТ 1437-75	75.080
1 8-1981	
2 9-1987	
3 8-1993	
ГОСТ ISO 1437-2013	83.040.20
ГОСТ ИСО 1438-1-2002	17.120.20
ГОСТ 1440-78	17.060
1 3-1986	
2 10-1990	
ГОСТ 1443-78	59.080.30
1 1-1984	
2 3-1989	
ГОСТ ISO 1446-2014	67.140.20
ГОСТ 1451-77	53.020.20
ГОСТ 1452-2011	45.060
1 2-2016	
П	
ГОСТ 1460-81	71.060.50
1 9-1985	
2 8-1986	
3 11-1991	
ГОСТ 1460-2013	71.060.50
ГОСТ 1461-75	75.080
1 2-1982	
2 7-1984	
3 1-1989	
ГОСТ 1465-80	25.100.60
1 12-1982	
2 2-1985	
3 12-1987	
4 6-1990	
ГОСТ 1467-93	77.120.70
1 11-2001	
ГОСТ 1468-90	77.150.70
ГОСТ 1476-93 (ИСО 7434-83)	21.060.10
ГОСТ 1477-93 (ИСО 1477-84)	21.060.10
ГОСТ 1478-93 (ИСО 7435-83)	21.060.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1479-93 (ИСО 7436-83)	21.060.10
ГОСТ 1481-84	21.060.10
1 12-1987	
ГОСТ EN 1482-1-2013	65.080
ГОСТ EN 1482-2-2013	65.080
ГОСТ 1482-84	21.060.10
1 12-1987	
ГОСТ 1483-84	21.060.10
1 12-1987	
ГОСТ 1485-84	21.060.10
1 12-1987	
ГОСТ 1486-84	21.060.10
1 12-1987	
ГОСТ 1488-84	21.060.10
1 12-1987	
ГОСТ 1491-80	21.060.10
1 3-1982	
2 7-1986	
ГОСТ 1494-77	01.075
1 8-1983	
ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84)	77.040.10
1 12-1987	
2 2-1990	
3 8-1990	
ГОСТ 1500-78	71.060.30
1 6-1983	
2 7-1988	
ГОСТ EN 1501-1-2008	43.160
ГОСТ EN 1501-2-2012	43.160
П 5-2015	
ГОСТ 1505-2001	65.160
ГОСТ 1508-78	29.060.20
1 3-1981	
2 6-1982	
3 11-1984	
4 7-1987	
5 3-1991	
ГОСТ 1510-84	75.080
1 11-1985	
2 1-1987	
3 9-1988	
4 12-1989	
5 5-1991	
ГОСТ 1513-77	25.100.60
1 11-1982	
2 2-1988	
3 3-1989	
4 6-1990	
ГОСТ 1516.1-76	29.020
1 10-1978	
2 10-1981	
3 9-1986	
4 12-1987	
5 1-1989	
6 1-1990	
П 11-2004	
ГОСТ 1516.2-97	29.100.20
ГОСТ 1516.3-96 (МЭК 71-1-93)	29.100.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1520-84	75.100	ГОСТ 1571-82	71.080.15
1 8-1990		1 1-1988	87.060.30
ГОСТ 1520-2014	75.080	2 1-1989	
ГОСТ 1523-81	25.100.30	3 6-1992	
1 7-1987		ГОСТ ISO 1572-2013	67.140.10
2 11-1991		ГОСТ 1573-2011	67.120.30
ГОСТ 1525-91	77.150.99	ГОСТ 1574-91	25.080.01
П 9-2000		ГОСТ 1575-87	53.020.20
ГОСТ 1525-2015	77.150.40	ГОСТ ISO 1575-2013	67.140.10
ГОСТ 1526-81	77.140.65	ГОСТ ISO 1576-2013	67.140.10
1 11-1986		ГОСТ 1577-93	77.140.20
2 5-1989		П 4-2000	
3 6-1991		П 5-2007	
ГОСТ 1532-81	17.060	ГОСТ ISO 1577-2014	67.140.10
1 12-1986		ГОСТ 1578-76	17.080
2 4-1988		1 8-1984	
ГОСТ 1535-2006	77.150.30	2 1-1986	
П		3 10-1988	
ГОСТ 1536-76	47.020.30	4 1-2002	
1 7-1982		ГОСТ 1579-93 (ИСО 7801-84)	77.040.10
2 8-1987			77.140.65
3 8-1992		ГОСТ 1581-96	91.100.10
ГОСТ 1545-80	77.140.65	ГОСТ 1583-93	77.120.10
1 5-1987		П 3-2000	
2 2-1991		П 6-2000	
3 9-1996		П 8-2004	
ГОСТ 1547-84	75.100	ГОСТ 1584-87	25.080.99
ГОСТ ЕН 1550-2002	25.060.20	ГОСТ 1585-85	77.080.10
ГОСТ 1551-93	67.120.30	1 12-1989	
1 10-2002		ГОСТ 1595-90	77.150.10
ГОСТ ЕН 1553-2008	65.060.01	ГОСТ 1598-96	81.080
ГОСТ 1555-67	25.060.99	ГОСТ EN 1601-2012	75.160.20
1 9-1980		ГОСТ EN 1602-2011	91.100.60
2 6-1988		ГОСТ 1604-71	25.100.50
ГОСТ 1556-67	25.060.20	2 12-1975	
1 9-1980		3 7-1980	
2 6-1988		4 11-1988	
ГОСТ 1557-67	25.060.99	5 12-1992	
1 9-1980		ГОСТ EN 1604-2011	91.100.60
2 6-1988		ГОСТ EN 1605-2011	91.100.60
ГОСТ 1559-67	25.060.99	ГОСТ EN 1606-2011	91.100.60
1 9-1980		ГОСТ EN 1607-2011	91.100.60
2 6-1988		ГОСТ 1608-88	29.140.20
ГОСТ 1560-67	25.060.99	ГОСТ EN 1608-2011	91.100.60
1 9-1980		ГОСТ 1609-76	17.220.20
2 6-1988		1 11-1982	29.060.10
ГОСТ 1561-75	45.060.20	2 8-1987	
1 3-2000		ГОСТ EN 1609-2011	91.100.60
ГОСТ 1562-69	59.140.20	ГОСТ ЕН 1621-1-2009	13.340.10
1 7-1982			43.140
2 4-1984		ГОСТ 1623-89	17.040.30
3 5-1989		ГОСТ 1625-89	71.080.80
ГОСТ ISO 1562-2011	11.060.10	ГОСТ 1628-78	77.150.30
ГОСТ ISO 1563-2011	11.060.10	1 6-1983	
ГОСТ 1566-96	81.080	2 7-1984	
П 6-2001		3 8-1987	
ГОСТ 1567-97 (ИСО 6246-81)	75.160.20	4 7-1989	
		П 8-2001	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1629-97	67.120.30
1 10-2009	
ГОСТ 1633-73	67.080.20
1 4-1981	
2 10-1982	
3 5-1984	
4 5-1986	
5 2-1988	
6 12-1989	
ГОСТ 1639-2009	77.120.01
ГОСТ 1641-75	85.060
1 6-1983	
2 1-1985	
3 8-1986	
4 11-1989	
ГОСТ 1643-81	21.200
ГОСТ 1652.1-77 (ИСО 1554-76)	77.120.30
1 12-1981	77.120.60
2 2-1988	
3 2-1990	
4 3-1993	
ГОСТ 1652.2-77 (ИСО 4749-84)	77.120.30
1 2-1988	77.120.60
2 2-1990	
3 3-1993	
ГОСТ 1652.3-77	77.120.30
1 12-1981	77.120.60
2 2-1988	
3 2-1990	
4 3-1993	
ГОСТ 1652.4-77	77.120.30
1 12-1981	77.120.60
2 2-1988	
3 2-1990	
4 3-1993	
П 3-1993	
ГОСТ 1652.5-77 (ИСО 4751-84)	77.120.30
1 12-1981	77.120.60
2 2-1988	
3 2-1990	
4 3-1993	
ГОСТ 1652.6-77	77.120.30
1 12-1981	77.120.60
2 2-1988	
3 3-1993	
ГОСТ 1652.7-77	77.120.30
1 12-1981	77.120.60
2 2-1988	
3 3-1993	
ГОСТ 1652.8-77	77.120.30
1 12-1981	77.120.60
2 2-1988	
3 3-1993	
ГОСТ 1652.9-77 (ИСО 7266-84)	77.120.30
1 4-1982	77.120.60
2 2-1988	
3 3-1993	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1652.10-77	77.120.30
1 2-1981	77.120.60
2 2-1988	
3 3-1993	
4 2-1990	
ГОСТ 1652.11-77 (ИСО 4742-84)	77.120.30
1 12-1981	77.120.60
2 2-1988	
3 2-1990	
4 3-1993	
ГОСТ 1652.12-77	77.120.30
1 12-1981	
2 2-1988	
3 3-1993	
ГОСТ 1652.13-77	77.120.30
1 10-1981	
2 11-1987	
3 7-1993	
ГОСТ 1654-86	25.060.20
ГОСТ 1663-81	81.040.30
1 7-1985	
2 1-1988	
3 6-1990	
ГОСТ 1667-68	75.160.20
2 10-1978	
3 4-1981	
4 4-1989	
5 6-1999	
ГОСТ 1668-73	77.140.65
1 5-1983	
2 3-1985	
3 6-1989	
ГОСТ 1672-80	25.100.30
1 4-1991	
2 5-1995	
П 5-1982	
ГОСТ EN 1672-2012	67.260
ГОСТ 1674-77	59.080.20
1 12-1983	
2 11-1988	
ГОСТ 1677-75	25.100.30
1 3-1982	
2 12-1982	
3 6-1987	
4 5-1989	
ГОСТ 1683-71	67.080.20
1 10-1982	
2 8-1987	
ГОСТ 1692-85	11.080.20
1 1-1989	
2 11-1989	
ГОСТ 1695-80	21.200
1 7-1987	25.100.20
2 9-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1701-75	17.100	ГОСТ 1759.2-82	21.060.10
1 12-1978		ГОСТ 1759.3-83	21.060.20
2 8-1981		ГОСТ 1759.4-87 (ИСО 898-2-80)	21.060.10
3 3-1985		1 2-1990	
4 10-1989		ГОСТ 1759.5-87 (ИСО 898-2-80)	21.060.20
ГОСТ 1706-78	71.080.40	1 9-1988	
1 10-1984		2 2-1990	
2 4-1988		ГОСТ ЕН 1760-1-2004	13.110
ГОСТ ЕН 1706-2009	77.120.10	П 1-2006	29.120.50
ГОСТ ЕН 1708-1-2007	25.160.40	ГОСТ 1760-2014	85.060
ГОСТ 1709-75	87.040	ГОСТ 1761-92	77.150.30
1 2-1978		ГОСТ 1762.0-71	77.150.99
2 4-1981		1 12-1984	
3 10-1985		2 6-1989	
4 6-1990		ГОСТ 1762.1-71	77.150.99
5 9-1992		1 12-1984	
ГОСТ 1713-79	71.060.50	2 6-1989	
1 10-1984		ГОСТ 1762.2-71	77.150.99
2 7-1986		1 8-1979	
3 3-1989		2 12-1984	
ГОСТ ЕН 1714-2006	25.160.40	3 6-1989	
ГОСТ 1721-85	67.080.20	ГОСТ 1762.3-71	77.150.99
1 11-1986		1 12-1984	
2 8-1988		2 6-1989	
3 3-1991		ГОСТ 1762.4-71	77.150.99
ГОСТ 1722-85	67.080.20	1 12-1984	
1 9-1986		2 6-1989	
2 8-1988		ГОСТ 1762.5-71	77.150.99
3 3-1991		1 12-1984	
ГОСТ 1723-86	67.080.20	2 6-1989	
1 8-1988		ГОСТ 1762.6-71	77.150.99
2 3-1991		1 12-1984	
ГОСТ 1724-85	67.080.20	2 6-1989	
1 12-1986		ГОСТ 1762.7-71	77.150.99
2 8-1988		1 12-1984	
3 12-1989		2 6-1989	
4 3-1991		ГОСТ 1763-68 (ИСО 3887-77)	77.080.20
ГОСТ 1725-85	67.080.20	2 12-1978	
1 10-1986		3 3-1980	
2 8-1988		4 1-1990	
3 9-1990		П 6-2002	
ГОСТ 1726-85	67.080.20	ГОСТ 1765-89	59.080.50
1 1-1987		ГОСТ 1770-74	71.040.20
2 8-1988		1 10-1977	
3 8-1989		2 9-1979	
4 3-1991		3 1-1981	
ГОСТ ISO 1728-2013	43.040.40	4 3-1983	
ГОСТ EN 1728-2013	97.140	5 7-1984	
ГОСТ EN 1730-2013	97.140	6 10-1985	
ГОСТ EN 1731-2014	13.340.20	7 7-1986	
ГОСТ 1750-86	67.080.10	8 6-1989	
1 9-1990		9 4-1990	
ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99)	75.080	10 5-1998	
ГОСТ 1758-81	21.200	ГОСТ 1778-70 (ИСО 4967-79)	77.080.20
ГОСТ 1759.0-87	21.060.10	1 8-1984	
1 2-1990		2 1-1990	
ГОСТ 1759.1-82	21.060.01	ГОСТ 1779-83	91.100.60
1 1-1988		1 11-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1786-95	21.140
ГОСТ 1789-2013	77.150.30
ГОСТ 1790-77	77.150
1 8-1982	
2 11-1987	
3 6-1992	
п 11-2000	
ГОСТ 1791-2014	77.150.40
ГОСТ ИСО 1795-96	83.040.10
ГОСТ 1797-78	25.080.20
1 2-1989	
ГОСТ 1805-76	75.100
1 2-1987	
2 5-1992	
ГОСТ 1807-75	17.180.30
1 2-1987	37.020
2 7-1991	
ГОСТ 1811-97	91.140.70
ГОСТ 1817-64	73.040
ГОСТ 1820-2001	97.180
1 4-2015	
ГОСТ 1821-75	59.140.30
1 2-1983	
2 12-1987	
3 10-1992	
ГОСТ 1824-88	79.040
ГОСТ EN 1827-2012	13.340.30
ГОСТ ИСО 1831-2002	35.040
ГОСТ ISO 1833-1-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-2-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-3-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-5-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-6-2013	59.080.01
ГОСТ ISO 1833-7-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-8-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-9-2013	59.080.01
ГОСТ ISO 1833-10-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-11-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-12-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-13-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-14-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-15-2015	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-16-2015	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-17-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-18-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-19-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-21-2011	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-24-2013	59.060.01
ГОСТ ISO 1833-26-2015	59.060.01
ГОСТ ISO 1835-2013	53.020
ГОСТ EN 1836-2009	13.340.20
ГОСТ EN 1837-2002	13.110
П	91.160.10
ГОСТ 1838-91	59.140.30
ГОСТ ISO 1841-2-2013	67.120.10
ГОСТ EN 1848-1-2011	91.100.99
ГОСТ EN 1849-1-2011	91.100.99
ГОСТ EN 1849-2-2011	91.100.99

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ EN 1850-1-2011	91.100.99
ГОСТ EN 1850-2-2011	91.100.99
ГОСТ EN 1853-2012	65.060.10
ГОСТ EN 1854-2008	23.060.40
ГОСТ 1861-73	75.100
1 10-1984	
2 11-1989	
3 4-1995	
ГОСТ 1868-88	59.080.50
ГОСТ EN 1868-2009	13.340.99
ГОСТ 1869-75	59.140.30
1 10-1977	
2 6-1981	
3 4-1986	
ГОСТ 1875-83	59.140.30
1 3-1985	
2 10-1989	
ГОСТ ISO 1889-2013	59.100.01
ГОСТ ISO 1890-2013	59.100.01
ГОСТ EN 1891-2009	13.340.99
ГОСТ 1902-74	43.040.60
1 12-1982	
ГОСТ 1903-78	59.140.30
1 12-1979	
2 12-1983	
3 1-1989	
ГОСТ 1904-81	59.140.30
1 5-1987	
ГОСТ 1908-97	85.060
П 11-2001	
ГОСТ 1914-81	31.100
1 10-1984	
ГОСТ 1916-75	73.040
1 5-1985	
ГОСТ EN 1918-1-2012	75.200
ГОСТ EN 1918-2-2012	75.200
ГОСТ EN 1918-3-2012	75.200
ГОСТ EN 1918-5-2012	75.200
ГОСТ 1923-78	67.100.10
1 3-1984	
ГОСТ ИСО 1924-1-96	85.060
ГОСТ 1928-79	75.160.10
1 10-1985	
2 5-1990	
3 4-1992	
ГОСТ EN 1928-2011	91.100.99
ГОСТ 1929-87	75.080
ГОСТ 1931-80	29.035.10
1 10-1986	
2 4-1992	
ГОСТ 1932-93 (ИСО 622-81)	73.040
П1 10-2001	
ГОСТ 1933-73	85.060
1 3-1980	
2 9-1984	
3 5-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 1935-55	67.120.10	ГОСТ 1953.15-79	77.120.30
1 5-1978		1 6-1983	
2 6-1986		2 11-1990	
3 11-1990		ГОСТ 1953.16-79	77.120.30
ГОСТ 1936-85	67.140.10	1 6-1983	
1 3-1989		2 11-1990	
2 5-1989		ГОСТ ISO 1953-2014	73.040
ГОСТ ИСО 1940-1-2007	21.120.40	ГОСТ 1954-82	17.220.20
ГОСТ ИСО 1940-2-99	17.160	1 7-1987	
ГОСТ 1940-75	67.140.10	2 9-1988	
1 1-1987		3 4-1989	
2 10-1987		4 5-1990	
ГОСТ 1942-86	71.080.20	ГОСТ 1957-73	75.100
1 4-1992		1 6-1976	
П 9-1990		2 9-1979	
ГОСТ 1953.1-79	77.120.30	3 11-1984	
1 6-1983		ГОСТ ISO 1969-2013	59.080.50
2 11-1990		ГОСТ 1973-77	71.080.50
ГОСТ 1953.2-79	77.120.30	1 1-1982	
1 6-1983		2 8-1985	
2 11-1990		3 11-1987	
ГОСТ 1953.3-79	77.120.30	4 9-1992	
1 6-1983		ГОСТ EN 1974-2013	67.260
2 11-1990		ГОСТ EN 1982-2009	77.150.30
ГОСТ 1953.4-79	77.120.30	ГОСТ 1983-2001	17.220.20
1 6-1983		ГОСТ 1994-93	11.120.10
2 11-1990		ГОСТ ISO 1998-2-2011	01.040.75
ГОСТ 1953.5-79	77.120.30		75.080
1 6-1983		ГОСТ ISO 1998-3-2011	01.040.75
2 11-1990			75.080
ГОСТ 1953.6-79	77.120.30	ГОСТ ISO 1998-6-2011	01.040.75
1 6-1983			75.080
2 11-1990		ГОСТ 2005-75	59.140.20
ГОСТ 1953.7-79	77.120.30	ГОСТ ISO 2007-2013	83.060
1 6-1983		ГОСТ 2013-75	73.040
2 11-1990		ГОСТ 2015-84	17.040.30
ГОСТ 1953.8-79	77.120.30	1 5-1991	
1 6-1983		ГОСТ 2016-86	17.040.30
2 11-1990		1 8-1991	
ГОСТ 1953.9-79	77.120.30	ГОСТ 2021-90	47.020.10
1 6-1983		ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85)	29.140.20
2 11-1990		1 7-1989	43.040.20
ГОСТ 1953.10-79	77.120.30	2 1-1992	
1 6-1983		3 5-1995	
2 11-1990		ГОСТ 2023.2-88 (МЭК 810-86)	29.140.20
ГОСТ 1953.11-79	77.120.30	1 7-1989	43.040.20
1 6-1983		2 7-1990	
2 11-1990		3 5-1997	
ГОСТ 1953.12-79	77.120.30	ГОСТ ISO 2023-2013	83.140
1 6-1983		ГОСТ 2034-80	25.100.30
2 11-1990		1 11-1982	
ГОСТ 1953.13-79	77.120.30	2 8-1987	
1 6-1983		3 8-1991	
2 11-1990		ГОСТ 2053-77	71.040.30
ГОСТ 1953.14-79	77.120.30	1 8-1987	
1 6-1983		2 12-1989	
2 11-1990			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2056-77	97.140
1 9-1983	
2 4-1985	
3 12-1989	
П 4-2016	
ГОСТ 2057-94 (ИСО 540-81)	73.040
	75.160.10
ГОСТ 2059-95 (ИСО 351-84)	75.160.10
1 10-2001	
П 3-2002	
ГОСТ 2060-2006	77.150.30
1 4-2016	
ГОСТ 2062-77	71.040.30
1 10-1983	
2 2-1988	
3 8-1993	
ГОСТ ISO 2062-2014	59.080.20
ГОСТ 2067-93	67.120.99
ГОСТ 2070-82	75.080
1 3-1988	
2 2-1995	
ГОСТ 2071-95	13.220.10
ГОСТ 2077-84	67.060
1 9-1988	
2 12-1991	
ГОСТ 2080-76	71.080.99
1 7-1986	
2 6-1991	
ГОСТ 2081-2010	65.080
	71.060
ГОСТ 2082.0-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1982	
ГОСТ 2082.1-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.2-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.3-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.4-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.5-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.6-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.7-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.8-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2082.9-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.10-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.11-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.12-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.13-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.14-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.15-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.16-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2082.17-81	73.060.99
1 3-1987	
2 1-1992	
ГОСТ 2084-77	75.160.20
1 6-1981	
2 7-1986	
3 1-1985	
4 10-1990	
5 5-1997	
6 5-2002	
П 4-2000	
П 1-2001	
П 1-2006	
ГОСТ 2092-77	25.100.30
1 11-1982	
ГОСТ 2093-82	75.160.10
ГОСТ 2103-89	53.040.10
1 9-1991	
ГОСТ 2105-75	53.020.30
1 5-1981	
2 3-1982	
3 3-1985	
4 2-1987	
5 12-1987	
6 11-1988	
7 2-1991	
ГОСТ 2110-93 (ИСО 3070-1-87)	25.080.20
ГОСТ 2111-2014	73.040
	75.160.10
ГОСТ 2116-2000	65.120
1 12-2014	
ГОСТ 2124-87	71.060.30
ГОСТ 2132-90	77.150.40
ГОСТ 2132-2015	77.150.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2133-75	25.120.30	ГОСТ 2184-77	71.060.30
ГОСТ 2136-87	59.140.20	1 6-1979	
ГОСТ 2138-91	25.120.30	2 10-1982	
ГОСТ 2140-81	01.040.79	3 1-1988	
1 3-1985		4 10-1990	
2 6-1990		П 3-1990	
ГОСТ 2144-93	21.200	ГОСТ 2184-2013	71.060.30
ГОСТ 2149-75	71.060.50	П 7-2015	
1 6-1982		ГОСТ 2185-66	21.200
2 3-1984		1 6-1978	
3 8-1985		2 10-1982	
4 9-1986		3 5-1992	
5 7-1990		ГОСТ 2187-79	47.020.50
ГОСТ 2154-77	71.100.30	1 2-1985	
1 6-1983		2 1-1989	
2 11-1987		ГОСТ 2190-77	29.060.10
3 9-1992		1 1-1984	
ГОСТ 2156-76	71.060.50	2 3-1987	
1 1-1979		ГОСТ 2196-75	29.035.50
2 7-1986		1 9-1981	
3 11-1989		2 12-1983	
4 8-1992		3 11-1988	
ГОСТ 2160-92	75.160.10	ГОСТ 2197-78	71.060.30
ГОСТ 2162-97	29.035.20	1 6-1984	
ГОСТ 2168-83	71.080.15	2 10-1989	
1 6-1989		ГОСТ 2198-76	21.140
ГОСТ 2169-69	29.045	1 1-1984	
1 2-1980		2 6-1988	
2 10-1986		3 10-1990	
3 4-1991		ГОСТ 2199-78	83.140.99
ГОСТ 2170-73	77.150.40	1 2-1984	
1 12-1977		2 9-1988	
2 10-1982		ГОСТ 2200-86	47.020.30
3 11-1986		ГОСТ 2201-79	47.020.30
4 10-1987		1 2-1985	
5 12-1992		ГОСТ 2205-71	77.150.99
ГОСТ ИСО 2170-97	67.060	1 7-1986	
ГОСТ 2171-90	77.150	2 6-1991	
ГОСТ 2172-80	77.140.65	ГОСТ 2208-2007	77.150.30
1 3-1984		1 2-2012	
2 9-1986		2 4-2015	
3 1-1988		ГОСТ 2209-90	25.100 77.160
4 10-1991			71.060.50
5 6-2002		ГОСТ 2210-73	
ГОСТ ISO 2173-2013	67.080.01	1 5-1977	
ГОСТ ISO 2176-2013	75.080	2 10-1979	
ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88)	75.080	3 12-1984	
П 3-2002		4 7-1989	
ГОСТ 2179-75	77.150.40	ГОСТ 2211-65 (ИСО 5018-83)	81.080
1 3-1981		1 5-1982	
2 5-1986		2 12-1986	
3 9-1988		3 9-1992	
4 4-1991		ГОСТ 2213-79	29.120.50
ГОСТ 2182-75	31.100	1 6-1986	
		2 6-1992	
		ГОСТ 2216-84	17.040.30
		1 12-1988	
		ГОСТ 2222-95	71.080.60

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2224-93	53.020.30
ГОСТ 2226-88	55.080
1 2-1992	
2 8-2001	
3 2-2006	
П 11-2008	
ГОСТ 2226-2013	55.080
П 2-2015	
ГОСТ 2228-81	53.040
1 5-1985	
2 9-1989	
3 7-1992	
ГОСТ ISO 2230-2013	83.060
ГОСТ 2237-93	11.120.10
ГОСТ 2239-79	29.140.20
1 2-1982	
2 6-1983	
3 11-1985	
4 8-1987	
5 1-1989	
6 11-1989	
7 3-1991	
ГОСТ ISO 2244-2013	55.180.40
ГОСТ 2246-70	25.160.20
1 4-1973	
2 8-1978	
3 8-1980	
4 5-1983	
5 6-1987	
П 10-2001	
П 6-2003	
ГОСТ 2248-80	25.100.50
1 7-1987	
2 9-1991	
ГОСТ 2255-71	25.100.30
1 3-1981	
ГОСТ 2259-2006	59.060.10
ГОСТ 2260-2006	59.060.10
ГОСТ 2263-79	71.060.40
1 10-1985	
2 6-1990	
ГОСТ 2264-75	75.160.10
1 12-1983	
ГОСТ 2270-78	25.100.70
ГОСТ 2283-79	77.140.25
1 1-1982	
2 5-1986	
3 11-1986	
4 11-1990	
П 7-2006	
П26-2006	
ГОСТ 2284-79	77.140.50
1 1-1982	
2 5-1986	
3 11-1986	
4 11-1990	
ГОСТ 2287-88	25.100.50

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2290-76	83.180
1 11-1982	
2 7-1987	
ГОСТ 2291-77	59.080.40
1 3-1983	
2 7-1987	
ГОСТ 2292-88	79.040
1 7-1990	
2 12-2000	
ГОСТ 2297-90	59.080.50
ГОСТ 2300-81	47.020.50
ГОСТ ISO 2302-2013	83.060
ГОСТ ISO 2303-2013	83.060
ГОСТ 2306-93	59.080.40
ГОСТ 2310-77	25.140.30
1 9-1986	
2 1-1988	
3 8-1988	
4 5-1990	
5 12-2005	
6 12-2009	
П 1-2006	
ГОСТ ISO 2322-2013	83.060
ГОСТ 2323-76	25.080.50
1 1-1983	
2 5-1986	
ГОСТ 2324-77	25.060.10
1 4-1981	
ГОСТ 2327-89 (МЭК 408-85)	29.120.40
ГОСТ 2330-76	77.160
1 12-1982	
2 10-1987	
ГОСТ ISO 2332-2013	65.060.10
ГОСТ 2333-80	77.140.65
1 9-1986	
ГОСТ 2349-75	43.040.70
1 7-1982	
2 12-1985	
3 9-1990	
ГОСТ 2351-88	59.080.30
1 5-1992	
2 7-2015	
ГОСТ 2361-74	55.160
1 7-1980	
2 7-1985	
3 4-1990	
ГОСТ 2364-74	55.160
1 7-1980	
2 7-1985	
3 4-1990	
ГОСТ ИСО 2371-97	17.160
ГОСТ 2379-77	25.100.99
1 6-1982	
2 3-1985	
ГОСТ ИСО/МЭК 2382-1-99	01.040.35
	35.020
ГОСТ ИСО/МЭК 2382-17-99	01.040.35
	35.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ИСО/МЭК 2382-28-99	01.040.35
	35.020
ГОСТ 2386-73	17.020
1 10-1976	
2 10-1979	
3 9-1984	
4 12-1986	
5 9-1989	
ГОСТ 2387-80	77.140.65
ГОСТ 2388-70	31.260
1 11-1980	
2 2-1985	
3 9-1991	
ГОСТ ИСО 2395-2002	01.040.19
П	19.120
ГОСТ 2397-75	11.120.10
ГОСТ ISO 2398-2014	23.040.70
П 3-2016	
П 7-2016	
ГОСТ 2402-82	25.160.30
1 3-1989	
ГОСТ 2405-88	17.100
ГОСТ 2407-83	71.100.40
1 5-1989	
2 6-1995	
ГОСТ 2408.1-95 (ИСО 625-75)	75.160.10
1 5-2000	
ГОСТ 2408.3-95 (ИСО 1994-76)	75.160.10
ГОСТ 2408.4-98 (ИСО 609-96)	73.040
ГОСТ 2409-95 (ИСО 5017-88)	81.080
ГОСТ ISO 2418-2013	59.140.30
ГОСТ 2419-78	77.040.99
1 2-1988	
ГОСТ ISO 2419-2013	59.140.30
ГОСТ 2424-83	25.100.70
1 9-1985	
2 4-1989	
3 5-1992	
4 11-1996	
ГОСТ 2447-82	25.100.70
1 8-1988	
2 8-1989	
ГОСТ ISO 2448-2013	67.080.01
ГОСТ 2456-82	25.100.70
1 9-1986	
2 8-1987	
3 5-1992	
ГОСТ 2464-82	25.100.70
1 2-1984	
2 8-1987	
3 12-1988	
4 5-1990	
ГОСТ 2472-80	65.060.01
1 5-1986	
ГОСТ 2475-88	17.040.30
ГОСТ ISO 2475-2013	83.060
ГОСТ ISO 2476-2013	83.040.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2477-65	75.040
1 7-1982	75.080
2 5-1989	
3 11-2002	
ГОСТ ISO 2478-2013	81.080
ГОСТ 2479-79	01.080.20
1 2-1990	
ГОСТ 2488-79	75.140
1 10-1985	
2 10-1990	
ГОСТ 2491-82	29.160.30
1 7-1987	
2 10-1988	
3 2-1989	
4 8-1990	
5 6-1992	
ГОСТ 2493-75	71.040.30
1 4-1981	
2 11-1985	
ГОСТ 2517-2012	17.020
П 4-2016	
ГОСТ 2524-70	21.060.20
2 3-1974	
3 6-1981	
4 11-1983	
5 8-1985	
6 6-1989	
7 9-1995	
ГОСТ 2526-70	21.060.20
2 3-1974	
3 6-1981	
4 11-1983	
5 8-1985	
6 6-1989	
7 9-1995	
ГОСТ 2528-73	21.060.20
1 10-1979	
2 2-1982	
3 1-1985	
4 6-1989	
ГОСТ ISO 2531-2012	23.040.10
ГОСТ 2533-88	17.040.30
ГОСТ 2534-67	17.040.30
ГОСТ 2534-77	17.040.30
1 7-1983	
ГОСТ 2548-77	71.060.30
1 5-1982	
2 8-1987	
3 6-1992	
ГОСТ 2566-79	11.120.10
ГОСТ 2567-89	71.060.30
ГОСТ 2568-71	25.100
1 1-1981	
ГОСТ 2571-71	25.060.20
1 4-1980	
2 11-1987	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2575-79	25.060.10
1 6-1985	
2 3-1992	
ГОСТ ИСО 2575-2005	01.080.20
	43.040.30
ГОСТ 2576-79	25.060.10
1 6-1985	
2 3-1992	
ГОСТ 2578-70	25.060.99
1 7-1980	
2 5-1989	
ГОСТ 2581-78	77.120.20
1 12-1984	
2 6-1989	
ГОСТ 2582-81	29.160.01
1 12-1982	
2 9-1987	
3 9-1989	
4 9-1990	
П 6-2008	
ГОСТ 2582-2013	29.280
ГОСТ 2583-92	29.220.99
ГОСТ 2584-86	29.060.10
1 4-1989	
ГОСТ 2585-81	29.120.40
1 9-1987	
ГОСТ ISO 2589-2013	59.140.30
ГОСТ 2590-2006	77.140.60
П 3-1990	
ГОСТ ИСО 2591-1-2002	19.120
ГОСТ 2591-2006	77.140.60
П	
ГОСТ 2593-2014	45.060
ГОСТ 2601-84	01.040.25
1 1-1987	
2 6-1992	
ГОСТ 2603-79	71.040.30
1 3-1985	
2 11-1990	
3 12-1992	
ГОСТ 2604.1-77	77.080.10
1 3-1983	
2 9-1987	
ГОСТ 2604.2-86	77.080.10
ГОСТ 2604.3-83	77.080.10
1 6-1986	
2 3-1989	
ГОСТ 2604.4-87	77.080.10
ГОСТ 2604.5-84	77.080.10
1 7-1989	
ГОСТ 2604.6-77	77.080.10
1 3-1983	
ГОСТ 2604.7-84	77.080.10
1 7-1989	
ГОСТ 2604.8-77	77.080.10
1 3-1983	
2 7-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2604.9-83	77.080.10
1 3-1989	
ГОСТ 2604.10-77	77.080.10
1 3-1983	
2 7-1985	
ГОСТ 2604.11-85	77.080.10
1 11-1990	
ГОСТ 2604.13-82	77.080.10
1 7-1988	
ГОСТ 2604.14-82	77.080.10
1 6-1986	
2 7-1988	
ГОСТ 2622-75	23.040.15
1 7-1980	
2 6-1985	
3 7-1990	
ГОСТ 2623-97	67.120.30
ГОСТ 2623-2013	67.120.30
ГОСТ 2624-77	77.150.30
1 11-1982	
2 8-1984	
3 5-1987	
4 3-1991	
5 7-1992	
ГОСТ 2628-75	11.120.10
ГОСТ 2631-79	83.160
1 7-1985	
2 9-1990	
ГОСТ 2635-77	37.040.20
1 12-1978	85.060
2 3-1983	
3 10-1987	
ГОСТ 2639-76	37.060.10
1 4-1982	
2 3-1988	
3 11-1989	
4 12-1992	
ГОСТ 2642.0-2014	81.080
ГОСТ 2642.1-86	81.080
1 5-1992	
ГОСТ 2642.2-2014	81.080
ГОСТ 2642.3-2014	81.080
ГОСТ 2642.4-97	81.080
ГОСТ 2642.5-97	81.080
ГОСТ 2642.6-97	81.080
ГОСТ 2642.7-97	81.080
ГОСТ 2642.8-97	81.080
ГОСТ 2642.9-97	81.080
ГОСТ 2642.10-86	81.080
1 5-1992	
ГОСТ 2642.11-97	81.080
ГОСТ 2642.12-97	81.080
ГОСТ 2642.13-86	81.080
1 5-1992	
ГОСТ 2642.14-86	81.080
1 5-1992	
ГОСТ 2642.15-97	81.080
ГОСТ 2645-71	49.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2646-71	49.025.99	ГОСТ 2706.7-95	71.080.15
1 5-1984	79.080	ГОСТ 2706.8-95	71.080.15
ГОСТ 2651-78	71.060.50	ГОСТ 2706.9-95	71.080.15
1 10-1984		ГОСТ 2706.10-95	71.080.15
2 12-1987		ГОСТ 2706.11-95	71.080.15
3 6-1989		ГОСТ 2706.12-95	71.080.15
ГОСТ 2652-78	71.060.50	ГОСТ 2706.13-95	71.080.15
1 10-1984		ГОСТ 2707-75	83.140.10
2 12-1987		1 5-1981	
3 5-1989		ГОСТ 2708-75	79.040
ГОСТ 2654-98	67.080.20	ГОСТ 2712-75	75.100
П		1 9-1978	
ГОСТ 2658-75	71.080.20	2 12-1980	
1 1-1978		3 4-1985	
2 2-1983		4 2-1990	
3 8-1986		ГОСТ 2713-74	71.060.50
ГОСТ 2665-86	71.060.50	1 12-1979	
1 11-1989		2 2-1985	
ГОСТ 2667-82	75.080	3 7-1989	
1 1-1988	75.160.20	ГОСТ 2715-75	77.140.65
2 8-1993		1 9-1986	
ГОСТ 2669-81	75.160.10	ГОСТ 2718-74	29.035.10
1 3-1987		1 2-1976	29.035.20
2 8-1988		2 12-1980	
ГОСТ 2675-80	25.060.20	3 1-1984	
1 8-1982		4 7-1988	
2 11-1987		5 7-1996	
ГОСТ 2677-78	71.060.50	ГОСТ ISO 2719-2013	75.080
1 6-1984		ГОСТ 2744-79	29.120
2 7-1989		1 9-1981	
ГОСТ 2678-94	91.100.60	2 11-1985	
1 1-2003		3 10-1986	
П 12-1995		4 9-1990	
П 4-1998		ГОСТ 2746.1-88	29.140.10
ГОСТ 2679-93 (ИСО 2296-72)	25.100.20	1 8-1990	
ГОСТ 2682-86	25.060.20	ГОСТ 2746-90 (МЭК 238-87)	29.140.10
ГОСТ 2684-77	65.020.20	ГОСТ 2748-77	83.140.99
1 4-1988		1 2-1982	
ГОСТ 2688-80	77.140.65	2 8-1987	
1 2-1987		3 1-1990	
2 2-1992		ГОСТ 2761-84	13.060.20
ГОСТ 2689-54	17.040.10	1 11-1988	
2 9-1971	21.020	ГОСТ 2765-73	59.140.30
3 9-1980		1 12-1978	
ГОСТ 2694-78	91.100.60	2 10-1983	
ГОСТ 2695-83	79.040	3 9-1988	
1 8-1985		4 2-2001	
2 5-1988		ГОСТ 2768-84	71.080.80
ГОСТ 2697-83	91.100.60	1 1-1986	
1 1-2001		2 1-1990	
ГОСТ ИСО 2702-2002	21.060.10	ГОСТ 2769-92	71.080.20
П		ГОСТ 2770-74	71.100.50
ГОСТ 2706.1-95	71.080.15	1 7-1980	
ГОСТ 2706.2-95	71.080.15	2 10-1985	
ГОСТ 2706.3-95	71.080.15	3 4-1988	
ГОСТ 2706.4-95	71.080.15	4 10-2007	
ГОСТ 2706.5-95	71.080.15	ГОСТ 2771-81	77.140.65
ГОСТ 2706.6-95	71.080.15	1 9-1987	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ISO 2781-2013	83.060	ГОСТ 2848-75	25.100.01
ГОСТ 2782-90	59.080.50	1 7-1978	
ГОСТ 2786-82	17.180.30	2 9-1986	
1 10-1988		3 5-1991	
ГОСТ 2787-75	77.080.01	ГОСТ 2849-94	17.040.30
1 9-1979		ГОСТ 2850-95	85.060
2 10-1979		ГОСТ 2856-79	77.120.20
3 9-1981		1 10-1985	
4 4-1983		2 1-1988	
ГОСТ 2789-73	01.040.25	ГОСТ ISO 2859-1-2009	03.120.30
1 7-1980		ГОСТ ISO 2860-2012	53.100
ГОСТ 2790-88	59.140.20	ГОСТ 2865-68	59.140.20
ГОСТ ИСО 2795-2001	21.100.10	1 9-1970	
ГОСТ 2800-83	79.080	2 10-1984	
1 5-1989		3 11-1986	
ГОСТ 2802-89	11.120.10	ГОСТ ИСО 2867-2002	53.100
ГОСТ 2818-91	37.040.20	П	
ГОСТ 2819-84	37.040.20	ГОСТ 2874-82	13.060.20
1 5-1989		1 11-1988	
ГОСТ 2820-73	71.060.50	2 1-1990	
2 3-1978		ГОСТ 2875-88	17.040
3 11-1984		ГОСТ ISO 2875-2013 (ISO 2875:2000)	55.180.40
4 6-1989		ГОСТ 2876-80	25.060.20
ГОСТ 2821-75	71.060.50	1 12-1991	
1 9-1982		ГОСТ 2877-80	25.060.20
2 12-1987		1 12-1991	25.080.10
3 10-1992		ГОСТ 2879-2006	77.140.60
ГОСТ 2822-78	47.020.30	ГОСТ 2888-68	11.220
1 3-1984		ГОСТ 2889-80	91.100.60
2 2-1989		ГОСТ 2890-82	65.020.20
ГОСТ 2824-86	29.035.10	ГОСТ 2891-78	61.060
1 7-1992		1 6-1983	83.060
ГОСТ 2829-76	43.060.10	2 10-1988	83.140.99
ГОСТ 2832-77	21.060.60	ГОСТ 2892-82	83.060
1 9-1983		ГОСТ 2893-82	21.060.60
2 10-1988		1 10-1983	21.100.20
П 1-1999		ГОСТ 2897-74	59.140.20
ГОСТ 2833-77	21.060.60	1 5-1985	
1 9-1983		2 8-1989	
2 10-1988		ГОСТ 2903-78	67.100.10
ГОСТ 2838-80	25.140.30	1 4-1984	
1 6-1982		2 3-1988	
2 8-1987		3 10-1988	
3 12-1989		ГОСТ ЭД 2903-82	67.100.10
П 6-2009		1 1-1984	
ГОСТ 2839-80	25.140.30	2 11-1986	
1 6-1982		ГОСТ 2904-91	21.020
2 7-1985		ГОСТ 2906-80	25.140.30
П 2-1990		1 7-1985	
П 6/7-2007		ГОСТ 2910-74	29.035.20
ГОСТ 2841-80 (ИСО 4229-77)	25.140.30	1 12-1980	
1 7-1985		2 1-1984	
2 4-1992		3 12-1989	
ГОСТ 2846-82	59.080.30	4 7-1996	
1 6-1987			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 2912-79	71.060.50	ГОСТ ИСО 3019-2-2008	23.100.10
1 8-1984		ГОСТ 3022-80	71.060.10
2 7-1986		1 3-1985	
3 6-1989		2 3-1990	
ГОСТ 2916-84	59.140.20	ГОСТ 3024-74	11.120.10
1 7-1988		ГОСТ 3025-78	25.100
ГОСТ 2917-76	75.100	ГОСТ 3028-78	29.035.50
1 5-1983		1 7-1984	73.080
2 11-1988		2 12-1986	
ГОСТ 2918-79	71.060.30	3 12-1987	
1 5-1984		4 7-1992	
2 7-1989		ГОСТ 3032-76	21.060.20
ГОСТ 2929-75	67.060	1 3-1982	
1 11-1982		2 2-1987	
2 3-1987		ГОСТ 3033-79	21.060.10
3 5-1991		1 11-1987	
4 9-1998		ГОСТ 3034-75	67.060
ГОСТ 2930-62	17.020	1 5-1982	
1 12-1964		2 3-1987	
2 9-1989		3 5-1987	
ГОСТ 2933-93	29.020	4 5-1991	
ГОСТ 2936-75	23.040.15	5 10-1995	
1 7-1984	77.120.30	П 6-2008	
2 5-1991		ГОСТ 3040-55	67.060
ГОСТ 2939-63	17.060	ГОСТ 3044-94	31.040.30
ГОСТ ISO 2954-2014	17.160	ГОСТ ИСО 3046-1-2002	27.020
ГОСТ ИСО 2960-2002	19.060	П	
	59.080	ГОСТ ИСО 3046-6-2002	27.020
ГОСТ 2966-67	59.140.20	ГОСТ ИСО 3046-7-2002	27.020
1 4-1989			47.020.20
ГОСТ 2974-75	59.140.30	ГОСТ 3047-66	17.040.10
1 11-1980		1 9-1971	21.020
2 2-1986		2 9-1980	
ГОСТ 2975-73	65.020.20	ГОСТ 3050-77	47.020.30
1 8-1980		1 2-1985	
2 11-1982		ГОСТ 3055-69	25.060.20
3 12-1984		1 9-1980	
4 1-1986		2 7-1989	
5 10-1986		ГОСТ 3056-90	67.120.99
6 12-1988		ГОСТ 3057-90	21.160
ГОСТ 2977-82	79.060.10	ГОСТ 3060-86	25.100.70
1 11-1987		ГОСТ 3062-80	77.140.65
2 8-1988		1 2-1987	
3 10-1995		2 2-1992	
ГОСТ 2990-78	29.060.01	ГОСТ 3063-80	77.140.65
1 11-1981		1 2-1987	
2 10-1984		2 2-1992	
3 10-1986		ГОСТ 3064-80	77.140.65
ГОСТ 2991-85	55.160	1 2-1987	
1 3-1988		2 2-1992	
2 7-1991		ГОСТ 3066-80	77.140.65
ГОСТ 2996-79	79.080	1 2-1987	
1 12-1984		2 2-1992	
2 4-1990		ГОСТ 3067-88	77.140.65
ГОСТ 2999-75	77.040.10	1 7-1992	
1 7-1979		ГОСТ 3068-88	77.140.65
2 12-1985		1 7-1992	
ГОСТ 3009-78	25.100		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 3069-80	77.140.65	ГОСТ 3120-75	77.140.65
1 2-1987		1 1-1988	
2 2-1992		ГОСТ 3122-67	75.160.20
ГОСТ 3070-88	77.140.65	1 10-1972	
1 7-1992		2 8-1983	
ГОСТ 3071-88	77.140.65	3 6-1987	
1 7-1992		4 10-1989	
ГОСТ ISO 3071-2011	59.080.01	ГОСТ 3123-78	01.040.59
ГОСТ 3077-80	77.140.65	1 8-1984	
1 2-1987		ГОСТ 3124-77	47.020.30
2 2-1992		1 2-1984	
ГОСТ 3079-80	77.140.65	ГОСТ 3128-70	21.060.50
1 2-1987		1 3-1979	
2 2-1992		2 3-1984	
ГОСТ 3081-80	77.140.65	3 8-1988	
1 2-1987		ГОСТ 3129-70	21.060.50
2 2-1992		1 7-1979	
ГОСТ 3083-80	77.140.65	2 3-1984	
1 2-1987		3 8-1988	
2 2-1992		ГОСТ 3130-77	21.060.60
ГОСТ 3085-80	77.140.65	1 9-1983	
1 2-1987		2 10-1988	
2 2-1992		ГОСТ 3134-78	87.060.30
ГОСТ 3088-80	77.140.65	1 7-1982	
1 2-1987		2 1-1986	
2 2-1992		3 1-1989	
ГОСТ 3089-80	77.140.65	4 7-1989	
1 2-1987		ГОСТ 3145-84	39.040.20
2 2-1992		1 3-1989	
ГОСТ 3090-73	77.140.65	ГОСТ 3152-79	59.060.10
1 6-1985		1 3-1985	
2 3-1990		2 4-1990	
ГОСТ 3091-80	77.140.65	3 3-1992	
1 2-1987		ГОСТ 3157-69	59.140.30
2 2-1992		2 6-1976	
ГОСТ 3092-80	77.140.65	3 2-1983	
1 2-1987		4 12-1985	
2 2-1992		5 5-1992	
ГОСТ 3093-80	77.140.65	ГОСТ 3158-75	71.040.30
1 2-1987		1 11-1987	
2 2-1992		2 5-1996	
ГОСТ 3097-80	77.140.65	ГОСТ 3159-76	71.040.30
1 2-1987		1 1-1982	
2 2-1992		2 12-1991	
ГОСТ ISO 3103-2013	67.140.10	ГОСТ 3163-76	43.080.10
ГОСТ 3108-71	25.140.30	1 10-1979	
1 3-1980		2 12-1984	
ГОСТ 3110-74	77.140.65	3 2-1989	
1 5-1983		ГОСТ 3164-78	11.120.10
2 4-1985		1 10-1983	
3 7-1985		2 4-1985	
4 8-1990		3 10-1988	
ГОСТ 3111-81	23.020.01	4 9-1996	
ГОСТ 3117-78	71.040.30	ГОСТ ИСО 3164-2002	13.100
1 8-1988	71.080.10	П	53.100
2 1-1993		ГОСТ 3166-76 Э	11.120.10
ГОСТ 3118-77	71.040.30	ГОСТ 3168-93 (ИСО 647-74)	75.160.10
1 2-1985			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 3178-75	17.180.30	ГОСТ 3240.7-76	77.120.20
	37.020	1 11-1987	
ГОСТ 3179-72	25.080.10	ГОСТ 3240.8-76	77.120.20
1 10-1979		1 11-1987	
2 4-1984		ГОСТ 3240.9-76	77.120.20
3 9-1988		1 11-1987	
ГОСТ ISO 3183-2012	77.140.75	ГОСТ 3240.10-76	77.120.20
ГОСТ 3185-93 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН №60)	43.140	1 11-1987	
ГОСТ 3187-76	77.140.65	ГОСТ 3240.11-76	77.120.20
1 2-1983		1 11-1987	
2 6-1987		ГОСТ 3240.12-76	77.120.20
3 5-1990		1 11-1987	
4 2-1992		ГОСТ 3240.13-76	77.120.20
ГОСТ 3189-89	01.080.20	1 11-1987	
ГОСТ 3191-93	45.060.20	ГОСТ 3240.14-76	77.120.20
ГОСТ 3193-74	77.140.65	1 11-1987	
1 5-1980		ГОСТ 3240.15-76	77.120.20
2 11-1981		1 11-1987	
3 7-1984		ГОСТ 3240.16-76	77.120.20
4 10-1989		1 11-1987	
5 12-1997		ГОСТ 3240.17-76	77.120.20
П 5-1998		1 11-1987	
ГОСТ 3199-84	17.040.30	ГОСТ 3240.18-76	77.120.20
ГОСТ 3204-76	71.040.30	1 11-1987	
1 10-1986	71.060.50	ГОСТ 3240.19-76	77.120.20
2 11-1991		1 11-1987	
ГОСТ 3207-77	43.020	ГОСТ 3240.20-76	77.120.20
1 1-1981		1 11-1987	
2 12-1986		ГОСТ 3240.21-76	77.120.20
3 4-1989		1 11-1987	
4 3-1991		ГОСТ 3241-91	77.140.65
П 1-1988		1 1-2002	
ГОСТ 3212-92	25.120.30	2 3-2007	
ГОСТ 3213-2006	75.160.10	3 10-2016	
ГОСТ 3221-85	77.120.10	ГОСТ 3242-79	25.160.40
1 11-1990		ГОСТ 3243-88	79.040
ГОСТ 3225-94	45.060.10	ГОСТ 3246-84	85.060
ГОСТ 3226-93	25.120.30	1 5-1990	
	81.080	ГОСТ 3248-81	77.040.10
ГОСТ 3231-71	25.100.30	1 2-1987	
1 8-1980		ГОСТ 3251-91	11.120.20
2 8-1986		1 4-1992	
ГОСТ 3240.0-76	77.120.20	ГОСТ 3252-80	67.120.99
1 11-1987		1 9-1985	
ГОСТ 3240.1-76	77.120.20	2 8-1990	
1 11-1987		ГОСТ 3260-75	75.100
ГОСТ 3240.2-76	77.120.20	1 4-1980	
1 11-1987		ГОСТ 3262-75	23.040.10
ГОСТ 3240.3-76	77.120.20	1 1-1978	
1 11-1987		2 2-1979	
ГОСТ 3240.4-76	77.120.20	3 4-1987	
1 11-1987		4 8-1988	
ГОСТ 3240.5-76	77.120.20	5 2-1990	
1 11-1987		6 2-1992	
ГОСТ 3240.6-76	77.120.20	ГОСТ 3266-81	25.100.50
1 11-1987		1 4-1999	
		ГОСТ ИСО 3267-2008	43.040.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 3269-78	45.060.20
1 7-1981	
2 4-1985	
3 11-1989	
ГОСТ 3272-2002	81.080
ГОСТ 3273-75	71.060.10
1 12-1980	
2 10-1986	
3 8-1991	
ГОСТ 3274.0-95	59.060.10
ГОСТ 3274.1-72	59.060.10
1 9-1974	
2 6-1979	
3 9-1983	
4 9-1988	
5 8-1992	
ГОСТ 3274.2-72 (ИСО 2403-72)	59.060.10
1 9-1974	
2 10-1981	
3 8-1986	
4 12-1991	
5 8-1992	
ГОСТ 3274.3-98	59.060.10
ГОСТ 3274.4-98	59.060.10
ГОСТ 3274.5-98	59.060.10
ГОСТ 3274.6-98	59.060.10
ГОСТ 3274.7-98	59.060.10
ГОСТ 3274.8-98	59.060.10
ГОСТ 3274.9-98	59.060.10
ГОСТ 3276-89	75.100
ГОСТ 3279-95	59.060.10
ГОСТ 3282-74	77.140.65
1 7-1977	
2 1-1979	
3 4-1984	
4 9-1984	
5 1-1989	
П 2-1999	
ГОСТ 3295-73	07.040
ГОСТ 3302-95	11.120.20
ГОСТ 3303-94	11.120.20
ГОСТ 3306-88	77.140.65
ГОСТ ИСО 3308-2003	65.160
П	
ГОСТ ISO 3308-2015	65.160
ГОСТ 3309-84	39.040.20
1 3-1989	
ГОСТ ИСО 3310-1-2002	77.140.99
П	
ГОСТ 3317-90	65.020.40
ГОСТ 3318-74	11.120.10
ГОСТ 3322-69	11.120.10
1 7-1990	
ГОСТ 3325-85	21.100.20
1 12-1988	
ГОСТ 3326-86	23.060.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 3333-80	75.100
1 2-1983	
2 1-1986	
3 4-1990	
ГОСТ 3338-68	75.160.20
1 8-1972	
2 2-1982	
3 8-1985	
ГОСТ 3339-74	77.140.65
1 1-1978	
2 2-1983	
3 3-1986	
4 12-1989	
ГОСТ 3340-88	75.160.10
ГОСТ 3343-89	67.080.20
ГОСТ 3344-83	91.100.15
1 5-2001	
ГОСТ 3345-76	29.060.01
1 11-1981	
2 10-1988	
ГОСТ 3347-91	67.260
ГОСТ 3351-74	13.060.20
1 5-1985	
ГОСТ 3356-95	11.120.20
1 8-2007	83.140.99
ГОСТ 3357-72	59.080.30
1 10-1987	
ГОСТ 3361-75	37.020
1 11-1986	
2 10-1989	
ГОСТ 3362-75	37.040.10
1 7-1980	37.060.10
2 2-1983	
3 8-1996	
ГОСТ 3385-69	21.060.20
1 9-1980	
2 7-1989	
ГОСТ 3395-89	21.100.20
ГОСТ 3396-2002	43.040.60
ГОСТ 3398-74	01.040.59
1 2-1983	
2 12-1989	
ГОСТ 3399-76	11.120.20
1 1-1979	
2 9-1983	
3 11-1987	
4 11-1990	
5 12-2005	
ГОСТ ИСО 3402-2003	65.160
П	
ГОСТ ISO 3405-2013	75.160.20
ГОСТ 3441-88	29.035.10
1 5-1991	
ГОСТ 3443-87	77.140.80
ГОСТ 3448-78	11.120.10
ГОСТ ИСО 3449-2005	53.100
ГОСТ ИСО 3450-2002	53.100
ГОСТ ИСО 3457-2000	53.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ISO 3457-2012	53.100
ГОСТ ISO 3463-2013	65.060.10
	65.060.80
ГОСТ ИСО 3468-2008	43.040.65
ГОСТ 3469-91 (ИСО 8038-85)	37.020
ГОСТ ИСО 3469-2008	43.040.65
ГОСТ ИСО 3471-2002	53.100
ГОСТ 3473-78	67.160.10
1 6-1981	
2 7-1984	
3 5-1986	
4 2-1989	
ГОСТ 3475-81	45.060
1 11-1986	
2 5-1991	
ГОСТ 3476-74	91.100.10
ГОСТ 3478-2012	21.100.20
ГОСТ 3479-85	85.060
1 7-1989	
2 6-1991	
ГОСТ 3480-76	43.040.50
1 2-1985	
2 12-1987	
ГОСТ 3481-79	65.060.10
1 12-1981	
2 2-1987	
3 10-1990	
ГОСТ 3483-78	67.140.10
1 8-1984	
2 1-1989	
ГОСТ 3484.1-88	29.180
1 8-1991	
ГОСТ 3484.2-98 (МЭК 76-2-93)	29.180
ГОСТ 3484.3-88	29.180
ГОСТ 3484.4-88	29.180
ГОСТ 3484.5-88	29.180
ГОСТ 3489.1-71	01.140.40
1 8-1975	
ГОСТ 3489.2-71	01.140.40
ГОСТ 3489.3-71	01.140.40
ГОСТ 3489.4-71	01.140.40
ГОСТ 3489.5-71	01.140.40
ГОСТ 3489.6-71	01.140.40
ГОСТ 3489.7-71	01.140.40
ГОСТ 3489.8-71	01.140.40
ГОСТ 3489.9-71	01.140.40
ГОСТ 3489.10-71	01.140.40
ГОСТ 3489.11-71	01.140.40
ГОСТ 3489.12-71	01.140.40
ГОСТ 3489.13-71	01.140.40
ГОСТ 3489.14-71	01.140.40
ГОСТ 3489.15-71	01.140.40
ГОСТ 3489.16-71	01.140.40
ГОСТ 3489.17-71	01.140.40
ГОСТ 3489.18-71	01.140.40
ГОСТ 3489.19-71	01.140.40
ГОСТ 3489.20-71	01.140.40
ГОСТ 3489.21-71	01.140.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 3489.22-71	01.140.40
ГОСТ 3489.23-71	01.140.40
ГОСТ 3489.24-71	01.140.40
ГОСТ 3489.25-71	01.140.40
ГОСТ 3489.26-71	01.140.40
ГОСТ 3489.27-71	01.140.40
ГОСТ 3489.28-71	01.140.40
ГОСТ 3489.29-71	01.140.40
ГОСТ 3489.30-71	01.140.40
ГОСТ 3489.31-71	01.140.40
ГОСТ 3489.32-71	01.140.40
ГОСТ 3489.33-72	01.140.40
ГОСТ 3489.34-72	01.140.40
ГОСТ 3489.35-72	01.140.40
ГОСТ 3489.36-72	01.140.40
ГОСТ 3489.37-72	01.140.40
ГОСТ 3489.38-72	01.140.40
ГОСТ 3496-74	65.060.50
1 1-1981	
2 9-1984	
3 2-1987	
ГОСТ 3497-74	65.060.50
1 1-1981	
2 9-1984	
3 2-1987	
ГОСТ ISO 3506-1-2014	21.060.10
ГОСТ ISO 3506-4-2014	21.060.10
ГОСТ 3509-71	25.100.30
1 1-1982	
ГОСТ 3514-94	37.020
ГОСТ 3518-80	31.260
ГОСТ ISO 3518-2014	71.100.60
ГОСТ 3519-91	31.260
ГОСТ 3520-92	31.260
ГОСТ 3521-81	17.180.30
1 6-1989	37.020
	81.040.10
ГОСТ 3522-81	31.260
1 6-1989	
ГОСТ 3525-75	11.120.10
ГОСТ 3543-87	37.040.20
1 6-1990	
ГОСТ 3544-75	43.040.20
1 2-1977	
2 5-1981	
3 2-1983	
4 4-1984	
5 3-1985	
6 6-1989	
ГОСТ ИСО 3547-1-2006	21.100.10
ГОСТ ИСО 3547-2-2006	21.100.10
ГОСТ ИСО 3547-3-2006	21.100.10
ГОСТ ИСО 3547-4-2006	21.100.10
ГОСТ 3548-93	37.040.20
ГОСТ ИСО 3548-2002	21.100.10
П	
ГОСТ 3553-87	85.060
1 12-2005	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 3558-89	11.120.10	ГОСТ 3594.15-93	25.120.30
ГОСТ 3559-75	77.140.50		81.080
1 1-1982		ГОСТ 3595-74	59.140.30
2 5-1983		1 11-1979	
3 2-1987		2 12-1985	
4 8-1990		ГОСТ 3608-78	59.120.10
ГОСТ 3560-73	77.140.50	1 8-1984	
1 2-1980		2 7-1986	
2 3-1983		3 10-1988	
3 4-1986		ГОСТ 3618-82	27.040
4 10-1990		1 12-1982	
ГОСТ 3564-84	21.260	2 8-1990	
1 9-1989		ГОСТ 3619-89	27.060.30
ГОСТ 3565-80	77.040.10	ГОСТ 3622-68	67.100.10
1 6-1982		1 5-1981	
ГОСТ 3573-76	59.140.20	ГОСТ 3623-73	67.100.10
ГОСТ 3577-89	65.020.20	1 6-1976	
ГОСТ 3578-88	65.020.20	2 11-1977	
1 12-1989		3 10-1980	
ГОСТ 3579-98	65.020.20	4 9-1982	
ГОСТ 3582-84	11.120.10	5 1-1990	
1 9-1987		ГОСТ 3624-92	67.100.10
2 8-1988		ГОСТ 3625-84	67.100.10
3 12-1989		1 6-1989	
ГОСТ 3594.0-93	25.120.30	ГОСТ 3626-73	67.100.10
	81.080	1 8-1975	
ГОСТ 3594.1-77	25.120.30	2 9-1981	
1 2-1984		3 5-1984	
ГОСТ 3594.2-93	25.120.30	П 10-2006	
	81.080	ГОСТ 3627-81	67.100.10
ГОСТ 3594.3-93	25.120.30	1 11-1986	
	81.080	ГОСТ 3628-78	67.100.10
ГОСТ 3594.4-77	25.120.30	1 6-1984	
1 2-1984	81.080	2 10-1991	
ГОСТ 3594.5-77	25.120.30	ГОСТ 3629-47	67.100.10
1 10-1980		1 1-1984	
2 2-1984		ГОСТ 3634-99	91.140.70
ГОСТ 3594.6-93	25.120.30	П 4-2016	
	81.080	ГОСТ 3635-78	21.100.20
ГОСТ 3594.7-93	25.120.30	1 8-1980	
	81.080	2 1-1989	
ГОСТ 3594.8-77	25.120.30	3 11-1989	
1 10-1980		ГОСТ ИСО 3635-2002	61.020
2 2-1984		ГОСТ ИСО 3636-2004	61.020
3 3-1988		ГОСТ ИСО 3637-2004	61.020
ГОСТ 3594.9-77	25.120.30	ГОСТ 3639-79	67.160.10
1 2-1984	81.080	1 3-1987	
ГОСТ 3594.10-93	25.120.30	ГОСТ 3640-94	77.120.60
	81.080	ГОСТ 3647-80	25.100.70
ГОСТ 3594.11-93	25.120.30	1 9-1986	
	81.080	2 1-1995	
ГОСТ 3594.12-93	25.120.30	ГОСТ 3652-69	71.040.30
	81.080	1 11-1978	
ГОСТ 3594.13-93	25.120.30	2 11-1989	
	81.080	ГОСТ ISO 3665-2011	19.100
ГОСТ 3594.14-93	25.120.30	ГОСТ 3673-69	59.140.30
	81.080	1 6-1982	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 3674-74	59.140.30	ГОСТ 3763-76	71.040.30
1 4-1984		1 1-1981	71.060.50
2 5-1985		2 8-1991	
3 5-1990		ГОСТ 3765-78	71.040.30
ГОСТ 3675-81	21.200	1 5-1988	71.060.50
ГОСТ 3677-76	75.140	ГОСТ 3769-78	71.040.30
1 4-1981		1 1-1989	
2 4-1987		ГОСТ 3770-75	71.040.30
3 11-1992		1 2-1986	
ГОСТ 3686-77	29.035.50	ГОСТ 3771-74	71.040.30
1 9-1981		1 12-1984	
2 12-1983		2 1-1990	
3 10-1988		ГОСТ ISO 3771-2013	75.080
ГОСТ ISO 3696-2013	07.100.30	ГОСТ 3772-74	71.040.30
ГОСТ 3698-82	29.120.70	1 1-1985	
1 10-1987		2 12-1989	
ГОСТ 3699-82	29.120.70	ГОСТ 3773-72	71.040.30
1 10-1987		1 3-1980	
ГОСТ 3706-93	23.060.30	2 10-1985	
ГОСТ 3713-79	65.160	3 6-1990	
1 10-1996		ГОСТ 3774-76	71.040.30
ГОСТ 3714-79	65.160	1 12-1980	71.060.50
1 10-1996		2 9-1991	
ГОСТ 3717-84	59.140.30	ГОСТ ISO 3776-1-2012	65.060.10
1 12-1989		ГОСТ ISO 3776-2-2012	65.060.10
ГОСТ 3722-2014	21.100.20	ГОСТ ISO 3776-3-2013	65.060.10
ГОСТ ISO 3726-2014	67.140.20	ГОСТ 3776-78	71.040.30
ГОСТ 3728-78	23.040.10	1 7-1984	71.060.20
1 5-1980		2 3-1989	
2 7-1985		ГОСТ 3777-76	71.040.30
ГОСТ ISO 3733-2013	75.080	1 1-1987	71.060.30
П 3-2016		2 11-1991	
ГОСТ ИСО 3739-1-2003	83.160.10	ГОСТ 3778-98	77.120.60
ГОСТ ИСО 3739-2-2003	83.160.10	ГОСТ 3779-55	17.100
ГОСТ 3739-89	67.120.10	ГОСТ 3808.1-80	79.040
ГОСТ 3749-77	17.040.30	1 1-1985	
1 3-1979		ГОСТ 3811-72	59.080.30
2 5-1983		1 1-1982	
3 11-1987		2 6-1989	
4 3-1989		3 10-1990	
ГОСТ 3757-75	71.040.30	4 9-1992	
1 12-1980		ГОСТ 3812-72	59.080.30
2 12-1990		1 1-1979	
ГОСТ 3758-75	71.040.30	2 12-1990	
1 9-1985		ГОСТ 3813-72	59.080.30
2 9-1990		1 4-1982	
ГОСТ ISO 3758-2010	59.080.30	2 12-1990	
ГОСТ 3759-75	71.040.30	3 9-1992	
1 6-1976	71.060.50	ГОСТ 3814-81	59.080.30
2 12-1990		1 7-1987	
ГОСТ ISO 3759-2013	59.080.30	ГОСТ 3815.1-93	59.080.30
П 1-2016	61.020	ГОСТ 3815.2-93	59.080.30
ГОСТ 3760-79	71.040.30	ГОСТ 3815.3-93	59.080.30
1 6-1984		ГОСТ 3815.4-93	59.080.30
2 9-1990			
ГОСТ 3762-78	71.040.30		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	59.080.30	ГОСТ 3885-73	71.040.30
1 11-1984		1 2-1979	
2 7-1987		2 6-1980	
3 6-1990		3 10-1983	
4 8-1994		4 1-1989	
ГОСТ 3818.0-98	59.060.10	5 9-1992	
ГОСТ 3818.1-72	59.060.10	ГОСТ 3889-80	25.060.20
1 5-1980		1 8-1982	
2 9-1982		2 12-1987	
3 12-1985		ГОСТ ISO 3890-1-2013	67.100.10
4 12-1989		ГОСТ ISO 3890-2-2013	67.100.01
5 11-1990		ГОСТ 3890-82	25.060.20
ГОСТ 3822-79	77.140.65	1 12-1986	
1 5-1983		2 7-1987	
2 11-1985		3 12-1987	
3 7-1989		ГОСТ 3897-87	61.020
ГОСТ 3826-82	77.140.65	1 8-1989	
1 12-1987		2 7-1991	
2 11-1988		П 8-2006	
3 3-2003		ГОСТ 3898-56	67.060
П 1-2005		1 12-1980	
ГОСТ 3836-83	77.140.45	2 7-1986	
1 4-1989		3 9-1988	
ГОСТ 3839-70	31.100	4 2-1995	
1 12-1978		5 9-1998	
ГОСТ 3840-79	37.060.10	ГОСТ 3899-81	17.040.30
1 12-1981		1 9-1985	
2 9-1987		2 4-1991	
ГОСТ 3845-75	23.040.10	ГОСТ 3900-85	75.080
1 5-1980		1 4-1991	
2 1-1987		П 1-1999	
ГОСТ 3852-93	11.120.10	П 7-2010	
ГОСТ ИСО 3853-2009	43.040.70	ГОСТ 3902-82	67.200.10
ГОСТ 3858-73	67.080.20	ГОСТ 3910-75	81.080
1 6-1985		1 11-1977	
2 5-1990		2 7-1981	
ГОСТ ISO 3858-2013	83.040.20	3 2-1984	
ГОСТ 3859-83	25.060.10	4 10-1986	
ГОСТ ISO 3864-1-2013	13.100	5 1-1989	
ГОСТ 3864-75	71.100.99	6 7-1991	
1 3-1981	87.040	ГОСТ 3914-89	85.040
2 12-1986		ГОСТ 3916.1-96	79.060.10
ГОСТ 3875-83	77.140.65	1 12-2003	
1 7-1985		2 3-2012	
2 4-1989		П 8-2005	
ГОСТ 3877-88	75.080	ГОСТ 3916.2-96	79.060.10
ГОСТ 3882-74 (ИСО 513-75)	77.160	1 12-2003	
1 12-1978		2 3-2012	
2 3-1981		П 8-2005	
3 3-1984		ГОСТ 3920-70	77.140.65
4 3-1985		1 3-1984	
5 8-1986		2 8-1988	
6 10-1990		ГОСТ 3927-88	61.060
П 10-2002		1 6-1990	
ГОСТ 3884-77	29.130.20	ГОСТ 3933-75	37.040.10
1 7-1978		1 8-1996	37.060.10
2 10-1987		ГОСТ 3934-71	49.025.99
		1 8-1989	79.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 3935-2000	65.160	ГОСТ 4029-63	77.140.65
1 8-2004		1 2-1981	
П 5-2002		2 4-1988	
ГОСТ 3940-2004	43.060.50	ГОСТ 4030-63	77.140.65
ГОСТ 3945-78	67.120.30	1 2-1981	
1 9-1979		2 4-1988	
2 3-1980		ГОСТ 4032-63	77.140.65
3 1-1982		1 2-1981	
4 2-1983		2 4-1988	
5 4-1984		ГОСТ 4033-63	77.140.65
6 12-1984		1 2-1981	
7 11-1985		2 4-1988	
8 4-1989		ГОСТ 4034-63	77.140.65
9 10-1990		1 2-1981	
ГОСТ 3948-90	67.120.30	2 4-1988	
1 5-2002		ГОСТ 4035-63	77.140.65
ГОСТ 3956-76	71.060.50	1 2-1981	
1 8-1981		2 4-1988	
2 7-1986		ГОСТ ISO 4036-2014	21.060.20
3 12-1990		ГОСТ 4038-79	71.040.30
ГОСТ ISO 3960-2013 (ISO 3960:2007)	67.200.10	1 12-1987	
1 1-2016		ГОСТ 4039-88	75.160.20
П 7-2015		ГОСТ 4041-71	77.140.20
ГОСТ 3964-69	25.100.20	1 10-1974	
1 8-1980		2 4-1980	
2 12-1984		3 3-1986	
3 1-1988		4 8-1990	
ГОСТ ISO 3987-2013	75.100	ГОСТ 4043-70	25.100.25
ГОСТ ISO 3993-2013	75.160.30	1 1-1973	
ГОСТ ISO 4000-1-2013	83.160.10	2 3-1981	
ГОСТ 4001-84	91.100.15	3 1-1988	
1 5-2001		ГОСТ 4044-70	25.100.25
ГОСТ 4004-64	77.120.10	1 10-1973	
1 4-1980		2 3-1981	
2 10-1984		ГОСТ 4045-75	25.140.30
3 8-1986		1 1-1981	
4 1-1988		2 10-1985	
5 6-1989		3 12-1990	
ГОСТ ИСО 4004-2003	65.060.10	ГОСТ 4046-80	17.040.30
ГОСТ ИСО 4009-2006	43.040.10	1 5-1986	
ГОСТ 4010-77	25.100.30	2 8-1989	
1 11-1982		3 2-1996	
2 7-1988		ГОСТ 4047-82	25.100.40
ГОСТ 4011-72	13.060.20	1 1-1988	
1 11-1981		2 8-1991	
2 4-1987		ГОСТ ISO 4052-2013	67.140.20
ГОСТ 4013-82	91.100.10	ГОСТ 4055-78	71.040.30
ГОСТ 4014-75	87.040	1 8-1984	71.060.50
1 10-1987		2 11-1989	
2 8-1992		ГОСТ 4060-78	21.100.20
ГОСТ 4025-95	97.040.50	1 5-1983	
ГОСТ 4028-63	77.140.65	2 2-1984	
1 11-1965		3 3-1989	
2 2-1981		ГОСТ ИСО 4065-2005	23.040.20
3 4-1988		П	
		ГОСТ 4069-69	81.080
		1 3-1981	
		2 6-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 4070-2000 (ИСО 1893-89) П 9-2001	81.080
ГОСТ 4071.1-94 (ИСО 10059-1-92)	81.080
ГОСТ 4071.2-94 (ИСО 8895-86)	81.080
ГОСТ ISO 4072-2015	67.140.20
ГОСТ ИСО 4074-5-93	11.200
ГОСТ ИСО 4074-9-93	11.200
ГОСТ ИСО 4074-10-93	11.200
ГОСТ ISO 4081-2013	43.040.01 83.140.40
ГОСТ 4084-68	25.060.99
1 9-1980	
2 8-1989	
ГОСТ 4085-68	25.060.99
1 9-1980	
2 8-1989	
ГОСТ 4086-68	25.060.99
1 9-1980	
2 8-1989	
ГОСТ 4087-69	21.060.30
1 9-1980	
2 7-1989	
ГОСТ 4088-69	21.060.20
1 9-1980	
2 7-1989	
ГОСТ 4090-69	21.060.30
1 9-1980	
2 7-1989	
ГОСТ ISO 4090-2011	19.100
ГОСТ ИСО 4091-2004	43.040.10
ГОСТ 4095-75	75.140
1 8-1981	75.160.20
2 7-1986	
3 12-1996	
ГОСТ 4097-78	37.060.20
1 9-1983	55.160
2 1-1989	
ГОСТ ISO 4097-2013	83.060
ГОСТ ИСО 4100-2005	43.020
ГОСТ 4103-82	61.020
1 6-1986	
ГОСТ 4106-74	79.040
1 2-1986	
2 5-1990	
ГОСТ 4107-78	71.040.30
1 2-1983	
2 8-1987	
3 4-1992	
ГОСТ 4108-72	71.040.30
1 3-1980	71.060.50
2 4-1984	
3 9-1990	
ГОСТ 4109-79	71.040.30
1 3-1985	
2 1-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 4110-75	71.040.30
1 6-1980	71.060.50
2 12-1990	
ГОСТ 4113-80	75.140
1 7-1985	
ГОСТ ИСО 4115-96	55.180
П 8-2005	
ГОСТ ИСО 4116-96	55.180
П 8-2005	
ГОСТ 4117-78	71.100.30
1 10-1983	
2 9-1988	
3 8-1990	
4 1-1999	
5 7-2002	
П 11-2004	
ГОСТ ИСО 4118-96	55.180
П 8-2005	
ГОСТ 4119-76	17.040
1 5-1983	
2 1-1985	
3 11-1987	
4 5-1992	
ГОСТ 4121-96	45.080
ГОСТ 4134-75	77.150.30
1 10-1980	
2 7-1986	
3 10-1987	
4 9-1991	
ГОСТ 4134-2015	77.150.30
ГОСТ 4139-75	71.040.30
1 3-1986	
2 3-1991	
ГОСТ 4140-74	71.040.30
1 9-1979	
2 8-1986	
ГОСТ 4142-77	71.040.30
1 11-1982	
2 5-1987	
3 3-1992	
ГОСТ 4143-78	71.040.30
1 6-1988	71.060.50
ГОСТ 4144-79	71.040.30
1 2-1985	
2 12-1989	
ГОСТ 4145-74	71.040.30
1 10-1980	
2 3-1991	
ГОСТ 4146-74	71.040.30
1 8-1975	
2 12-1979	
3 12-1987	
ГОСТ 4147-74	71.040.30
1 1-1980	
2 12-1989	
ГОСТ 4148-78	71.040.30
1 6-1984	
2 3-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ISO 4150-2015	67.140.20	ГОСТ 4198-75	71.040.30
ГОСТ 4151-72	13.060.20	1 4-1981	
1 11-1988		2 2-1986	
ГОСТ 4152-89	13.060.20	3 12-1992	
ГОСТ 4153-93	65.060.70	ГОСТ 4199-76	71.040.30
ГОСТ 4154-93	65.060.70	1 10-1980	
ГОСТ 4156-93	65.060.70	2 9-1987	
ГОСТ 4157-79	81.080	ГОСТ 4200-77	71.040.30
1 7-1981		1 2-1988	
2 10-1982		ГОСТ 4201-79	71.040.30
3 3-1986		1 9-1989	
4 1-1989		ГОСТ 4202-75	71.040.30
5 9-1990		1 9-1991	71.060.50
ГОСТ 4158-80	71.040.30	ГОСТ 4204-77	71.040.30
1 11-1987		1 6-1984	
ГОСТ 4159-79	71.040.30	2 9-1990	
1 1-1990	71.060.10	ГОСТ 4206-75	71.040.30
ГОСТ 4160-74	71.040.30	1 6-1990	
1 9-1980	71.060.50	ГОСТ 4207-75	71.040.30
2 4-1985		1 2-1976	
3 2-1990		2 9-1985	
ГОСТ 4162-79	71.040.30	3 9-1990	
1 12-1989	71.060.50	ГОСТ 4208-72	71.040.30
ГОСТ 4164-79	71.040.30	1 3-1985	71.060.50
1 1-1990		2 3-1990	
ГОСТ 4165-78	71.040.30	ГОСТ ИСО 4209-1-2006	83.160.10
1 5-1983		ГОСТ ИСО 4209-2-2006	43.040.50
2 1-1988			83.160.10
3 12-1992		ГОСТ 4209-77	71.040.30
ГОСТ 4166-76	71.040.30	1 5-1983	
1 10-1980		2 10-1988	
2 9-1988		3 2-1995	
ГОСТ 4167-74	71.040.30	ГОСТ ISO 4211-2-2012	97.140
1 9-1979		ГОСТ ISO 4211-3-2012	97.140
ГОСТ ISO 4167-2013	59.080.50	ГОСТ ISO 4211-4-2012	97.140
ГОСТ 4168-79	71.040.30	ГОСТ ISO 4211-2012	97.140
1 10-1989		ГОСТ 4212-76	71.040.30
ГОСТ 4170-78	71.040.30	1 2-1980	71.060.30
1 3-1989	71.060.50	2 8-1987	
ГОСТ 4171-76	71.040.30	ГОСТ 4214-78	71.040.30
1 4-1987		1 9-1989	71.060.30
2 3-1991		ГОСТ 4217-77	71.040.30
ГОСТ 4172-76	71.040.30	1 10-1980	
1 7-1982		2 10-1988	
2 1-1987		ГОСТ 4220-75	71.040.30
3 12-1991		1 3-1980	
ГОСТ 4174-77	71.040.30	2 9-1990	
1 6-1988		ГОСТ 4221-76	71.040.30
ГОСТ 4192-82	13.060.20	1 10-1986	
ГОСТ 4194-88	29.035.10	2 10-1991	
1 12-1989		ГОСТ 4223-75	71.040.30
2 6-1992		1 2-1988	
ГОСТ ISO 4195-2014	53.040.20	ГОСТ 4225-76	71.100.70
ГОСТ 4197-74	71.040.30	1 8-1978	75.100
1 6-1979		2 10-1983	
2 12-1984		3 4-1985	
3 6-1989		4 1-1990	
ГОСТ ИСО 4197-2005	65.060.20	ГОСТ 4227-76	11.120.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 4229-94	65.060.70	ГОСТ 4268-75	29.035.50
ГОСТ 4230-93	65.060.70	1 9-1981	
ГОСТ 4232-74	71.040.30	2 12-1983	
1 1-1985		3 10-1988	
2 3-1990		ГОСТ 4285-79	47.020.30
ГОСТ 4233-77	71.040.30	1 2-1985	
1 5-1987	71.060.50	2 1-1989	
2 8-1992		ГОСТ 4288-76	67.120.10
ГОСТ 4234-77	71.040.30	1 8-1978	
1 5-1988	71.060.50	2 5-1984	
2 12-1992		3 3-1989	
ГОСТ 4236-77	71.040.30	ГОСТ 4295-80	55.160
1 7-1983		1 5-1983	
ГОСТ 4237-76	71.040.30	2 8-1986	
1 10-1982		3 12-1991	
2 5-1992		ГОСТ 4328-77	71.040.30
ГОСТ 4238-77	71.040.30	1 12-1979	
ГОСТ 4245-72	13.060.20	2 2-1988	
ГОСТ 4248-92	29.035.99	ГОСТ 4329-77	71.040.30
ГОСТ ИСО 4250-1-2004	83.160.99	1 5-1988	
ГОСТ ИСО 4250-2-2004	83.160.99	П 2-2002	
ГОСТ ИСО 4251-4-94	83.160.30	ГОСТ 4330-76	71.040.30
ГОСТ 4252-75	21.100.20	1 12-1989	
1 12-1984		ГОСТ 4331-78	71.040.30
2 11-1985		1 3-1989	71.060.50
ГОСТ ИСО 4252-2005	65.060.10	ГОСТ 4332-76	71.040.30
ГОСТ ИСО 4253-2005	65.060.10	1 10-1981	
ГОСТ ISO 4254-1-2013	65.060.01	2 11-1991	
ГОСТ ИСО 4254-2-2002	65.060.25	ГОСТ 4333-87	75.080
П		1 3-1990	
ГОСТ ИСО 4254-4-2002	65.060.80	ГОСТ 4338-91 (ИСО 3014-81)	75.160.20
П		ГОСТ 4364-81	43.040.50
ГОСТ ISO 4254-6-2012	65.060.40	1 11-1984	
ГОСТ ИСО 4254-7-2005	65.060.50	2 5-1986	
ГОСТ ISO 4254-8-2013	65.060.25	3 6-1988	
ГОСТ ISO 4254-9-2012	65.060.30	ГОСТ 4366-76	75.100
ГОСТ ISO 4254-10-2013	65.060.50	1 8-1979	
ГОСТ ISO 4254-11-2013	65.060.50	2 4-1981	
ГОСТ ISO 4254-13-2013	65.060.50	3 8-1982	
ГОСТ 4254-76	71.080.15	4 11-1986	
1 5-1983		5 7-1991	
2 11-1987		ГОСТ ИСО 4378-1-2001	01.040.21
ГОСТ 4255-75	75.080	П 11-2001	21.100.10
1 10-1985		ГОСТ ИСО 4378-4-2001	01.040.21
2 8-1990		П 11-2001	21.100.10
ГОСТ ISO 4256-2013	75.160.30	ГОСТ ИСО 4379-2006	21.100.10
ГОСТ ISO 4257-2013	75.060	ГОСТ 4380-93	17.040.30
ГОСТ ISO 4263-1-2013	75.080	ГОСТ 4381-87	17.040.30
ГОСТ ISO 4263-4-2013	75.100	1 12-1992	
П 9-2015		ГОСТ ИСО 4383-2006	21.100.10
ГОСТ 4266-79	17.180.20	ГОСТ ИСО 4386-2-99	21.100.10
1 6-1987		ГОСТ ИСО 4386-3-96	21.100.10
ГОСТ 4267-78	65.060.99	ГОСТ 4386-89	13.060.20
1 9-1984		ГОСТ 4388-72	13.060.20
2 10-1988		1 3-1985	
		ГОСТ 4389-72	13.060.20
		ГОСТ ИСО 4400-2002	23.100.99

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 4401-81	07.040	ГОСТ 4457-74	71.040.30
1 5-1987		1 1-1985	
ГОСТ 4403-91	59.080.30	2 2-1990	
ГОСТ 4404-78	73.080	3 8-1992	
1 7-1984		ГОСТ 4459-75	71.040.30
2 3-1989		1 4-1980	
3 12-2001		2 11-1985	
ГОСТ 4405-75	77.140.35	3 8-1990	
1 2-1981		ГОСТ 4461-77	71.040.30
2 9-1988		1 3-1984	
ГОСТ ИСО 4407-2006	23.100.60	2 10-1990	
ГОСТ 4411-79	77.150.70	ГОСТ 4462-78	71.040.30
1 10-1985		1 3-1989	
2 12-1987		ГОСТ 4463-76	71.040.30
ГОСТ 4415-75	73.080	1 1-1982	
1 11-1981		2 1-1987	
2 9-1984		3 12-1991	
ГОСТ ИСО 4415-2004	61.020	П 11-1987	
ГОСТ 4416-94	73.080	П 7-1990	
ГОСТ 4417-75	25.160.20	П 9-2002	
	73.080	ГОСТ 4465-74	71.040.30
ГОСТ ИСО 4417-2002	61.040	1 9-1975	
ГОСТ 4418-75	73.060.20	2 10-1987	
1 8-1985		3 5-1992	
2 10-1990		4 8-2003	
ГОСТ ИСО 4418-2002	61.040	ГОСТ 4466-78	71.040.30
ГОСТ 4421-73	25.160.20	1 11-1984	71.060.50
1 6-1984	73.080	2 8-1989	
2 12-1989		ГОСТ 4467-79	71.040.30
ГОСТ 4422-73	73.080	1 9-1989	71.060.20
ГОСТ 4427-82	67.080.10	ГОСТ 4470-79	71.040.30
1 9-1988		1 8-1984	71.060.20
2 12-1990		2 8-1989	
ГОСТ 4428-82	67.080.10	ГОСТ 4471-78	71.040.30
1 9-1988		1 3-1989	71.060.50
2 12-1990		ГОСТ 4472-78	71.040.30
ГОСТ 4429-82	67.080.10	1 3-1989	71.060.50
1 9-1988		ГОСТ 4473-78	71.040.30
2 12-1990		1 3-1989	
ГОСТ 4430-78	37.040.20	ГОСТ 4478-78	71.040.30
1 8-1985	37.060.20	1 5-1983	
2 1-1989	55.180.10	ГОСТ 4491-86	45.060
ГОСТ 4432-71	13.340.10	1 5-1996	
1 2-1979		ГОСТ 4495-87	67.100.10
2 1-1984		1 12-1991	
3 10-1986		П 4-1988	
ГОСТ 4433-76	47.020.30	ГОСТ 4514-78	29.035.99
1 7-1982		1 3-1984	59.080.30
2 8-1987		2 5-1986	
ГОСТ 4442-2014	77.150.30	3 1-1989	
ГОСТ 4453-74	71.100.40	ГОСТ 4515-93	77.120.30
1 1-1978		ГОСТ 4517-87	71.040.30
2 11-1980		ГОСТ 4518-75	71.040.30
3 1-1986		1 4-1981	71.060.50
4 3-1990		2 6-1986	
5 3-1992		3 8-1991	
ГОСТ 4456-75	71.040.30	ГОСТ 4520-78	71.040.30
1 12-1987		1 6-1988	71.060.50

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 4521-78	71.040.30
1 5-1988	
ГОСТ 4523-77	71.040.30
ГОСТ 4525-77	71.040.30
1 7-1987	
2 4-1992	
ГОСТ 4526-75	71.040.30
1 11-1987	
ГОСТ 4528-78	71.040.30
1 1-1984	
2 3-1989	
ГОСТ 4529-78	71.040.30
1 10-1988	
ГОСТ 4530-76	71.040.30
1 1-1987	
2 4-1991	
ГОСТ 4541-70	01.080.20
1 12-1984	
ГОСТ 4543-71	77.140.70
1 5-1977	
2 11-1982	
3 5-1987	
4 10-1987	
5 3-1990	
ГОСТ 4545-88	71.100.30
1 2-1999	
ГОСТ 4546-81	71.100.30
1 2-1990	
ГОСТ 4556-78	71.040.30
ГОСТ 4559-78	83.080.10
1 2-1983	
2 11-1983	
3 6-1988	
ГОСТ 4564-79	11.120.10
ГОСТ 4565-79	11.120.10
ГОСТ 4568-95	65.080
ГОСТ 4570-93	67.180.10
П 6-1997	
ГОСТ 4579-79	87.060.10
1 9-1985	
2 3-1990	
3 3-1996	
ГОСТ 4593-75	67.200.10
1 1-1982	
2 11-1986	
ГОСТ 4596-75	73.080
1 3-1981	
2 3-1985	
3 6-1990	
ГОСТ 4598-86	79.060.20
1 1-1990	
ГОСТ 4608-81	21.040.10
1 7-1988	
ГОСТ 4609-49	23.020.10
ГОСТ 4610-49	23.020.10
ГОСТ ISO 4635-2013	83.140.50
	91.100.50
ГОСТ 4640-2011	91.100.60

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 4641-80	93.080.20
ГОСТ 4643-75	13.030.10
1 6-1980	
2 7-1985	
3 7-1990	
ГОСТ ISO 4643-2013 (ISO 4643:1992)	83.140
ГОСТ 4644-75	13.030.10
1 6-1980	
2 7-1985	
3 7-1990	
ГОСТ 4645-81	11.200
1 11-1987	
2 5-1991	
3 5-1996	
ГОСТ 4647-80	83.080.01
1 4-1989	
2 10-2007	
ГОСТ 4648-71	83.080
1 4-1980	
2 12-1985	
3 5-1990	
ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010)	83.080
П 11-2016	
ГОСТ 4650-80	83.080
1 8-1988	
ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008)	83.080
ГОСТ 4651-82	83.080
1 8-1989	
ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002)	83.080
ГОСТ ISO 4656-2013	83.040.20
ГОСТ 4657-82	21.100.20
ГОСТ 4658-73	77.120.99
1 10-1975	
2 9-1979	
3 3-1985	
4 11-1987	
5 11-1989	
6 10-1993	
ГОСТ 4659-79	59.080.20
1 3-1985	59.080.30
2 1-1990	
ГОСТ 4661-76	59.140.30
1 8-1978	
2 2-1983	
3 1-1988	
4 12-1992	
ГОСТ 4666-75	23.040.01
1 2-1980	
2 12-1980	
3 2-1985	
4 2-1988	
ГОСТ 4668-75	73.020
1 12-1981	
2 11-1986	
3 1-1992	
ГОСТ 4670-91	83.080

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 4671-76	83.140.99	ГОСТ 4751-73	53.020.30
1 1-1978		1 7-1979	
2 10-1980		2 5-1983	
3 5-1983		3 3-1989	
4 5-1986		4 11-1990	
5 7-1988		ГОСТ 4752-79	77.150.30
ГОСТ ISO 4671-2013	23.040.70	1 6-1984	
	83.140.40	ГОСТ 4752-2012	77.150.30
ГОСТ 4677-82	29.140.40	ГОСТ 4754-97	83.160.10
1 10-1988		1 10-2007	
2 4-1990		ГОСТ 4755-91 (ИСО 5446-80)	77.100
ГОСТ 4680-49	17.060	П 6-1997	
ГОСТ 4682-84	73.080	ГОСТ 4756-91 (ИСО 5447-80)	77.100
1 9-1986		ГОСТ 4757-91 (ИСО 5448-81)	77.100
2 9-1987		П 6-2000	
3 4-1990		ГОСТ 4759-91 (ИСО 5452-80)	77.100
ГОСТ ISO 4684-2015	59.140.30	П	
ГОСТ 4686-2012	45.060	ГОСТ 4761-91 (ИСО 5454-80)	77.100
ГОСТ 4689-94	81.080	ГОСТ 4762-71	77.100
П 11-1986		1 4-1980	
П 2-1989		2 4-1986	
ГОСТ ISO 4710-2015	55.100	3 11-1986	
П 6-2016	79.100	4 2-1989	
ГОСТ ISO 4715-2015	71.100.60	ГОСТ 4765-73	87.040
ГОСТ 4727-83	77.140.65	1 2-1983	
1 11-1986		2 2-1987	
2 2-1989		3 6-1992	
ГОСТ 4728-2010	45.060	ГОСТ 4770-77	87.040
П 2-2013		1 10-1983	
П 3-2016		2 5-1988	
ГОСТ 4734-69	25.060.20	ГОСТ 4771-60	67.100.10
1 9-1980		1 12-1983	
2 7-1989		ГОСТ 4775-91	29.060.10
ГОСТ 4735-69	25.060.20	ГОСТ 4781-85	77.140.70
1 9-1980		1 4-1990	
2 7-1989		ГОСТ 4784-97	77.120.10
ГОСТ 4736-69	25.060.20	1 2-2004	
1 9-1980		2 8-2015	
2 7-1989		3 12-2015	
ГОСТ 4738-67	25.060.99	П 11-2000	
1 9-1980		П 5-2004	
2 6-1988		П 6-2004	
ГОСТ 4739-68	25.060.99	П 3-2016	
1 9-1980		ГОСТ 4790-93 (ИСО 7936-92)	75.160.10
2 7-1989		ГОСТ 4794-97	73.040
ГОСТ 4740-68	25.060.99	ГОСТ 4806-79	75.160.20
1 9-1980		1 6-1985	
2 7-1989		2 9-1990	
ГОСТ 4741-68	25.060.20	ГОСТ 4808-87	65.120
1 9-1980		ГОСТ 4814-57	67.120.10
2 8-1989		2 7-1971	
ГОСТ 4743-68	25.060.99	3 10-1980	
1 9-1980		4 2-1991	
2 8-1989			
ГОСТ 4748-92	77.150.99		
ГОСТ 4750-89	83.160.10		
1 7-1990			
2 12-2005			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 4827-70	67.160.10
1 1-1979	
2 4-1983	
3 2-1986	
4 2-1988	
5 9-1998	
ГОСТ 4828-83	67.160.10
1 1-1988	
2 12-1988	
3 2-1992	
ГОСТ 4832-95	77.080.10
П 2-2000	
ГОСТ 4835-2013	45.060
ГОСТ 4860.1-83	29.120.10
1 1-1988	
ГОСТ 4860.2-83	29.120.10
1 1-1988	
ГОСТ ИСО 4869-2-2009	17.140.01
ГОСТ 4872-75	25.100.01
1 3-1985	77.160
2 12-1987	
3 10-1990	
ГОСТ ИСО 4880-2002	01.040.13
	01.040.59
	13.220.40
	59.080.01
ГОСТ ИСО 4895-2008	83.080.10
ГОСТ 4896-80	37.060.20
1 4-1988	
ГОСТ 4907-81	21.120.10
1 8-1985	31.020
2 11-1987	
3 11-1988	
4 3-1990	
5 7-1990	
6 12-1992	
ГОСТ 4919.1-77	71.040.30
1 2-1980	
ГОСТ 4919.2-77	71.040.30
1 2-1980	
ГОСТ 4937-85	67.100.10
1 6-1986	
ГОСТ 4938-78	75.180.10
1 2-1985	
2 11-1986	
3 11-1990	
ГОСТ ИСО 4948-1-2002	25.160.01
ГОСТ 4960-2009	77.160
1 4-2016	
ГОСТ 4971-76	79.080
1 9-1979	
2 9-1989	
ГОСТ 4974-2014	13.060.50
П 1-2016	
ГОСТ 4976-83	87.040
1 3-1987	
2 11-1989	
3 2-1997	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 4981-87	91.080.20
ГОСТ 4986-79	77.140.50
1 3-1982	
2 7-1985	
3 11-1989	
П 8-2004	
П 6-2007	
ГОСТ 4997-75	83.140.99
1 2-1978	
2 11-1980	
3 11-1982	
4 8-1983	
5 2-1986	
6 8-1990	
7 3-2001	
ГОСТ 5000-83	45.060.01
1 6-1990	77.140.70
ГОСТ 5005-82	23.040.10
1 4-1988	
ГОСТ ИСО 5006-1-2000	53.100
ГОСТ ИСО 5006-2-2000	53.100
ГОСТ ИСО 5006-3-2000	53.100
ГОСТ 5006-94	21.120.20
ГОСТ 5007-87	61.040
ГОСТ 5009-82	25.100.70
1 8-1987	
2 11-1989	
ГОСТ ISO 5010-2011	53.100
ГОСТ 5017-2006	77.120.30
ГОСТ 5020-75	71.080.99
1 3-1984	
ГОСТ ISO 5024-2013 (ISO 5024:1999)	75.040
ГОСТ 5037-97	77.140.99
ГОСТ 5040-96	81.080
П 9-2001	
ГОСТ 5044-79	55.140
1 10-1981	
2 7-1983	
3 3-1985	
4 6-1990	
ГОСТ 5060-86	67.060
1 12-1992	
ГОСТ 5063-73	77.150.30
1 8-1984	
2 11-1986	
3 2-1989	
ГОСТ 5065-73	87.040
1 5-1979	
2 10-1984	
3 5-1989	
ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	75.160.20
ГОСТ ISO 5068-1-2012	73.040
ГОСТ ISO 5068-2-2012	73.040
ГОСТ ISO 5069-1-2014	73.040
ГОСТ ISO 5069-2-2014	73.040
ГОСТ ISO 5071-1-2013	73.040
ГОСТ ISO 5073-2012	73.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ISO 5074-2014	73.040	ГОСТ 5196-75	37.100
ГОСТ 5087-80	91.190	1 12-1980	59.080.30
ГОСТ ИСО 5088-2001	59.060	2 1-1984	
ГОСТ 5088-2005	91.190	3 9-1988	
ГОСТ ИСО 5089-2001	59.060	ГОСТ 5197-85	01.040.23
	59.080	ГОСТ 5201-69	61.020
ГОСТ 5089-2011	91.060.50	1 7-1978	
ГОСТ 5090-86	91.190	2 10-1982	
ГОСТ 5091-78	91.190	3 11-1987	
1 9-1982		ГОСТ 5202-78	37.100
2 4-1987		1 10-1985	59.080.40
ГОСТ 5094-74	01.100.40	2 11-1986	
1 10-1977		ГОСТ 5208-2013	71.080.60
2 8-1980		ГОСТ 5209-77	71.080.90
3 4-1985		1 11-1983	
4 3-1990		2 7-1988	
ГОСТ 5100-85	71.060.50	ГОСТ 5210-95	77.140.35
1 6-1990		ГОСТ 5211-85	75.100
ГОСТ 5105-82	55.140	1 7-1988	
1 12-1986		ГОСТ 5212-74	07.040
2 1-1988		1 8-1977	
3 10-1988		ГОСТ 5220-78	77.150.30
4 10-1989		1 6-1983	77.150.40
5 2-1992		2 3-1988	
ГОСТ 5106-77	71.040.30	3 3-1996	
1 9-1987	71.060.50	ГОСТ 5221-2008	77.150.30
ГОСТ 5108-77	59.060.10	П	
1 10-1990		ГОСТ 5222-72	77.150.30
ГОСТ 5110-55	65.020.30	1 12-1977	
ГОСТ 5111-55	65.020.30	2 1-1983	
1 11-1986		3 10-1984	
ГОСТ 5147-97	21.120.20	4 7-1987	
ГОСТ 5151-79	55.140	5 7-1992	
1 10-1986		ГОСТ 5228-89	83.140.50
2 11-1990		ГОСТ 5230-74	71.040.30
3 1-1999		1 5-1985	71.060.20
ГОСТ 5152-84	73.080	2 4-1988	
1 6-1989		ГОСТ 5233-89 (ИСО 1522-73)	87.040
ГОСТ 5157-83	77.140.70	ГОСТ 5234-78	71.080.30
1 11-1988		1 10-1985	
ГОСТ 5170-73	83.160	2 6-1988	
1 5-1977		ГОСТ 5237-83	33.040
2 9-1980		1 9-1989	
3 4-1986		2	
4 9-1990		ГОСТ 5238-81	33.050.01
ГОСТ 5172-63	23.020.30	1 7-1987	
ГОСТ 5180-84	13.080.20	2 5-1990	
ГОСТ 5186-88	85.040	ГОСТ 5243-77	71.080.30
ГОСТ 5187-2003	77.150.99	1 8-1983	
ГОСТ 5189-75	77.150.30	2 7-1985	
1 4-1980	77.150.40	3 6-1989	
2 6-1985		4 7-1996	
3 11-1986		ГОСТ 5244-79	79.040
4 8-1990		1 4-1985	
ГОСТ 5191-79	25.160.30	2 3-1988	
1 3-1987		ГОСТ 5257-98	45.080
ГОСТ 5194-91	67.180.20		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 5260-75	23.040.60	ГОСТ 5336-80	77.140.65
1 1-1979		1 12-1986	
2 9-1981		2 6-1989	
3 8-1984		3 7-1991	
ГОСТ 5264-80	25.160.40	ГОСТ 5338-80	81.080
1 4-1989		1 10-1986	
ГОСТ 5267.0-90	77.140.70	2 6-1991	
ГОСТ 5267.1-90	77.140.70	ГОСТ 5341-98	81.080
ГОСТ 5267.2-90	77.140.70	П 11-2000	
ГОСТ 5267.3-90	77.140.70	ГОСТ 5344-82	75.080
ГОСТ 5267.4-90	77.140.70	1 8-1984	
ГОСТ 5267.5-90	77.140.70	2 8-1987	
ГОСТ 5267.6-90	77.140.70	3 2-1995	
ГОСТ 5267.7-90	77.140.70	ГОСТ 5346-78	75.100
ГОСТ 5267.8-90	77.140.70	1 3-1981	
ГОСТ 5267.9-90	77.140.70	ГОСТ ИСО 5347-2-97	17.160
ГОСТ 5267.10-90	77.140.70	ГОСТ 5348-69	25.100.20
ГОСТ 5267.11-90	77.140.70	1 2-1981	
ГОСТ 5267.12-90	77.140.70	ГОСТ ИСО 5348-2002	17.160
ГОСТ 5267.13-90	77.140.70	ГОСТ ИСО 5353-2003	65.060.01
ГОСТ 5269-93	59.080.50	ГОСТ ISO 5358-2012	11.040.10
ГОСТ 5272-68	01.040.77	ГОСТ 5359-77	17.180.30
1 5-1971		1 10-1984	37.020
2 8-1982		ГОСТ 5362-78	77.150.30
ГОСТ 5274-90	61.040	1 7-1984	
ГОСТ 5279-74	25.120.30	2 11-1986	
1 9-1984		3 7-1989	
2 12-1989		ГОСТ 5363-93	67.160.10
ГОСТ 5283-91	67.120.10	1 8-1998	
ГОСТ 5284-84	67.120.10	2 2-2000	
1 4-1988		ГОСТ 5365-83	17.220.20
2 2-1990		1 6-1987	
ГОСТ 5286-75	75.180.10	2 2-1989	
1 10-1979		ГОСТ 5368-81	17.040.30
2 5-1983		1 11-1985	
3 10-1988		2 11-1989	
4 10-1990		ГОСТ 5375-79	61.060
ГОСТ 5289-94 (МЭК 98-87)	33.160.30	1 1-1982	83.140
ГОСТ 5306-83	79.040	2 3-1984	
1 8-1989		3 7-1989	
ГОСТ 5307-77	77.150.30	4 3-1992	
1 9-1982		ГОСТ 5377-79	21.100.20
2 3-1987		1 2-1984	
3 7-1992		ГОСТ 5378-88	17.040.30
ГОСТ ИСО 5310-2002	71.040.40	ГОСТ 5381-93	81.080
ГОСТ 5311-50	67.060	ГОСТ 5382-91	91.100.10
1 7-1982		ГОСТ 5384-89	25.120.10
2 5-1984		1 8-1992	
3 9-1988		ГОСТ 5385-74	29.035.20
4 6-1995		2 12-1978	
ГОСТ 5312-2014	67.080.20	3 10-1981	
ГОСТ ИСО 5317-2002	65.080	4 12-1984	
	71.040.40	5 1-1990	
ГОСТ ИСО 5318-2002	71.040.40	ГОСТ 5392-80	25.100.25
ГОСТ 5332-75	77.180	1 4-1987	
1 8-1981		ГОСТ 5394-89	61.060
2 8-1990			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 5396-77	75.160.10	ГОСТ 5462-72	29.160.20
1 1-1984		1 1-1976	
2 9-1988		ГОСТ 5468-88	77.140.65
ГОСТ 5398-76	83.140.40	1 5-1990	
1 10-1983		2 5-1992	
2 5-1986		П 6-2004	
3 8-1987		ГОСТ 5470-75	87.040
4 6-1991		1 4-1976	
5 3-2001		2 5-1981	
ГОСТ 5399-69	25.120.20	3 8-1983	
1 4-1983		4 12-1988	
ГОСТ 5402.1-2000 (ИСО 2478-87)	81.080	5 8-2002	
П 9-2001		ГОСТ 5471-83	67.200.10
ГОСТ 5402.2-2000 (ИСО 2477-87)	73.080	ГОСТ 5472-50	67.200.10
П 9-2001		1 10-1990	
П 10-2002		ГОСТ 5474-66	67.200.10
ГОСТ 5402-81	81.080	1 10-1981	
1		2 11-1986	
ГОСТ 5406-84	87.040	3 5-1992	
1 5-1988		ГОСТ 5475-69	67.200.10
2 11-1990		1 7-1983	
3 8-2002		2 1-1988	
ГОСТ 5407-78	71.040.30	ГОСТ 5476-80	67.200.10
1 5-1984		1 10-1985	
ГОСТ ISO 5414-1-2014	25.060.20	2 10-1990	
ГОСТ 5420-74	73.080	ГОСТ 5477-93	67.200.10
1 12-1984		ГОСТ 5478-90	67.200.10
2 2-1990		ГОСТ 5479-64	67.200.10
ГОСТ 5422-73	77.140.70	1 12-1980	
1 7-1975		2 9-1990	
2 7-1988		ГОСТ 5480-59	67.200.10
ГОСТ ISO 5423-2013 (ИСО 5423:1992)	83.140	1 12-1980	
ГОСТ 5426-76	77.160	2 9-1990	
1 12-1982		ГОСТ 5481-89	67.200.10
ГОСТ 5429-74	71.040.30	ГОСТ 5482-90 (ИСО 6320-85)	67.200.10
1 9-1979		ГОСТ 5483-50	67.200.10
2 6-1989		1 9-1990	
ГОСТ 5437-85	77.140.65	ГОСТ 5484-50	67.200.10
1 12-1990		1 12-1980	
ГОСТ 5439-76	75.160.30	2 9-1990	
1 1-1987		ГОСТ 5485-50	67.200.10
2 6-1989		1 12-1980	
ГОСТ 5445-79	75.160.10	2 9-1990	
1 7-1985		ГОСТ 5486-50	67.200.10
2 4-1992		1 11-1980	
П 10-2009		2 10-1985	
ГОСТ 5454-76	71.100.40	3 9-1990	
1 5-1981	87.060.10	ГОСТ 5487-50	67.200.10
2 6-1986		1 12-1980	
3 2-1991		2 9-1990	
ГОСТ 5456-79	71.040.30	ГОСТ 5488-50	67.200.10
1 11-1989		1 12-1980	
ГОСТ 5457-75	71.080.10	2 9-1990	
1 10-1981		ГОСТ ISO 5492-2014	01.040.67
2 10-1986			67.240
3 7-1991		ГОСТ 5494-95	77.160
		П 2-1999	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 5496-78	83.140.99
1 11-1984	
2 6-1989	
3 7-1991	
ГОСТ ISO 5496-2014	03.100.30
	67.240
ГОСТ 5497-80	77.140.50
1 11-1987	
ГОСТ 5500-2001	81.080
П 10-2002	
ГОСТ 5503-94	43.150
1	
ГОСТ ISO 5506-2013	67.060
ГОСТ ИСО 5507-97	67.060
	67.200.20
ГОСТ 5513-97	83.160.10
1 10-2007	
ГОСТ 5520-79	77.140.30
1 1-1983	
2 8-1985	
3 6-1990	
4 6-1998	
П 4-2000	
ГОСТ 5521-93	77.140.50
1 7-2003	
ГОСТ 5524-75	79.120.20
1 10-1982	
2 6-1987	
3 9-1991	
ГОСТ 5525-88	23.040.60
ГОСТ ИСО 5526-2002	65.020.20
ГОСТ 5529-75	77.150.30
1 6-1986	
2 6-1991	
ГОСТ ISO 5529-2013	67.060
ГОСТ ISO 5530-1-2013	67.060
ГОСТ 5530-2004	59.080.40
П 8-2007	
ГОСТ 5531-70	67.080.10
ГОСТ 5533-2013	81.040.30
ГОСТ 5534-79	47.020.40
1 8-1988	
ГОСТ 5535-76	71.060.50
1 10-1981	
2 5-1986	
3 9-1991	
ГОСТ 5538-78	71.040.30
1 1-1989	
ГОСТ 5539-73	87.060.99
1 5-1976	
2 6-1979	
3 3-1986	
4 7-1989	
ГОСТ 5541-2002	55.040
1 2-2007	
2 11-2015	
П 12-2007	
П 10-2008	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 5542-2014	75.060
П 4-2016	
ГОСТ 5546-86	75.100
1 1-1989	
2 4-1991	
ГОСТ 5547-93	25.140.30
ГОСТ 5550-74	67.060
1 4-1986	
2 3-1987	
3 5-1987	
4 5-1991	
5 5-1995	
П 5-1999	
П 8-1999	
П 6-2008	
ГОСТ 5551-82	59.060
1 5-1988	
ГОСТ ISO 5553-2013	67.120.10
ГОСТ 5556-81	11.120.20
1 5-1987	
П 11-1983	
П 6-2004	
ГОСТ 5575-76	67.160.10
1 9-1978	
2 8-1980	
3 5-1982	
4 11-1985	
5 6-1987	
6 11-1988	
7 3-1992	
ГОСТ ИСО 5577-2009	01.040.19
	19.100
ГОСТ 5578-94	91.100.15
1	
ГОСТ 5582-75	77.140.20
1 8-1979	
2 3-1987	
3 8-1990	
4 12-1991	
П 10-1994	
П 7-2006	
ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73)	11.020
1 8-1984	71.100.20
2 6-1985	
3 6-1989	
4 7-1996	
ГОСТ 5584-75	17.040.30
1 3-1979	
2 6-1982	
3 3-1988	
4 8-1990	
ГОСТ ISO 5603-2013	83.060
ГОСТ 5614-74	25.200
1 11-1980	
2 9-1985	
3 3-1987	
4 4-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 5616-89	29.160.20	ГОСТ 5663-79	77.140.65
1 10-2002		1 11-1981	
ГОСТ 5617-71	59.080.30	2 9-1983	
1 1-1979		3 9-1984	
ГОСТ 5618-80	59.060.10	4 1-1988	
1 6-1986		5 5-1989	
2 8-1991		6 11-1990	
ГОСТ ИСО 5626-97	85.060	7 1-2000	
ГОСТ 5627-87	25.120.10	ГОСТ 5665-77	59.080.30
ГОСТ 5631-79	87.040	1 7-1983	
1 10-1984		2 10-1985	
2 6-1989		3 8-1990	
П 6-2002		ГОСТ ISO 5667-11-2013	13.060.10
ГОСТ 5632-2014	77.080.20		13.060.45
ГОСТ 5635-80	43.040.60	ГОСТ 5667-65	67.060
1 4-1986	81.040.30	1 12-1980	
2 11-1986		2 10-1985	
3 8-1987		3 3-1992	
4 3-1988		ГОСТ 5668-68	67.060
5 3-1991		1 4-1983	
ГОСТ 5638-75	77.150.30	2 10-1985	
1 1-1981		3 2-1987	
2 7-1985		4 3-1992	
3 6-1990		ГОСТ 5669-96	67.060
ГОСТ 5639-82	77.080.20	ГОСТ 5670-96	67.060
1 6-1987		ГОСТ 5672-68	67.060
ГОСТ 5640-68	77.080.20	1 4-1983	
ГОСТ 5642-88	25.080.20	2 10-1985	
1 4-1990		3 2-1987	
ГОСТ 5644-75	37.040.30	4 3-1992	
1 6-1981	71.060.50	ГОСТ ISO 5674-2012	65.060.01
2 8-1986		ГОСТ ISO 5676-2013	65.060.01
3 3-1988		ГОСТ 5679-91	59.080.30
4 6-1990		ГОСТ ИСО 5680-2005	65.060.20
ГОСТ 5645-76	79.120.10	ГОСТ ISO 5681-2012	65.060.40
1 6-1982		ГОСТ ИСО 5682-1-2004	65.060.40
2 5-1990		ГОСТ ИСО 5682-2-2004	65.060.40
ГОСТ 5648-90	47.020.30	П	
1 8-1995		ГОСТ ИСО 5682-3-2004	65.060.40
ГОСТ 5651-89	33.160.20	ГОСТ 5686-2012	91.100.99
1 4-1990		П 5-2016	
2 5-1990		ГОСТ ISO 5687-2013	65.060.50
3 9-1992		ГОСТ 5688-61	25.100.10
ГОСТ 5652-89	83.160.10	2 3-1974	
1 3-1992		3 6-1979	
2 12-2005		4 4-1982	
ГОСТ 5654-76	23.040.10	5 6-1987	
1 11-1987		6 12-1988	
ГОСТ 5657-69	77.080.20	7 9-1989	
1 3-1980		ГОСТ 5691-77	87.060.10
2 2-1990		1 8-1982	
		2 12-1987	
		3 1-1990	
		4 7-1997	
		ГОСТ ИСО 5691-2004	65.060.30
		П	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 5692-73	87.040	ГОСТ 5726-2013	75.100
1 10-1979		П 4-2016	
2 9-1984		ГОСТ 5728-76	83.040.30
3 6-1989		1 10-1978	
4 6-1996		2 9-1983	
ГОСТ 5694-77	71.060.50	3 10-1985	
1 7-1982		4 10-1990	
2 11-1987		П 11-2006	
3 5-1992		ГОСТ 5734-76	75.100
ГОСТ 5696-74	71.100	1 6-1987	
1 8-1979		2 5-1989	
2 5-1985		3 6-1995	
3 4-1990		ГОСТ 5735-81	25.100.30
ГОСТ 5698-51	67.060	1 7-1987	
1 7-1984		2 1-1992	
2 10-1985		ГОСТ 5742-76	91.100.30
3 1-1989			91.100.60
ГОСТ ISO 5700-2013 (ISO 5700:2006)	65.060.10 65.060.80	ГОСТ 5744-85	25.100.70
ГОСТ 5702-75	75.100	1 4-1989	
1 12-1980		2 4-1991	
2 12-1982		ГОСТ 5746-2003	91.140.90
3 9-1985		П 9/10-2004	
4 4-1992		ГОСТ 5756-81	25.100.30
ГОСТ 5709-86	65.160	1 8-1985	
1 7-1990	85.060	2 8-1987	
2 1-1992		ГОСТ 5759-75	61.020
ГОСТ 5710-85	61.020	1 2-1982	
1 5-1991		2 6-1983	
ГОСТ ИСО 5710-2002	65.040.10	3 3-1987	
ГОСТ 5712-78	71.040.30	ГОСТ 5761-2005	23.060
1 1-1988		ГОСТ 5762-2002	23.060.30
ГОСТ 5716-74	65.080	ГОСТ 5773-90	01.140.40
1 3-1980		ГОСТ 5774-76	75.140
2 8-1983		1 9-1979	
3 1-1985		2 3-1981	
4 1-1989		3 5-1987	
ГОСТ 5717.1-2014	55.100	4 1-1993	
П 10-2016		ГОСТ 5775-85	75.100
ГОСТ 5717.2-2003	55.100	1 8-1989	
ГОСТ 5721-75	21.100.20	ГОСТ 5777-84	71.060.50
1 1-1986		1 5-1988	
2 3-1988		ГОСТ 5778-2000	55.020
ГОСТ 5724-75	91.100.60	П 3-2002	55.220
ГОСТ ИСО 5725-1-2003	03.120.30 17.020	ГОСТ 5780-77	59.060.10
ГОСТ ИСО 5725-2-2003	03.120.30 17.020	1 1-1982	79.040
ГОСТ ИСО 5725-3-2003	03.120.30 17.020	2 5-1990	
ГОСТ ИСО 5725-4-2003	03.120.30 17.020	ГОСТ 5781-82	77.140.15
ГОСТ ИСО 5725-5-2003	03.120.30 17.020	1 5-1984	
ГОСТ ИСО 5725-6-2003	03.120.30 17.020	2 11-1987	
ГОСТ 5726-53	75.100	3 3-1988	
1 2-1976		4 1-1990	
		5 3-1991	
		П 2-3-1993	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 5784-60	67.060	ГОСТ 5839-77	71.040.30
1 12-1984		1 1-1982	
2 11-1987		2 10-1986	
3 5-1991		3 12-1991	
4 4-1997		ГОСТ 5841-74	71.040.30
ГОСТ 5789-78	71.040.30	1 8-1975	
1 7-1984		ГОСТ 5842-75	71.040.30
2 2-1989		ГОСТ 5845-79	71.040.30
П 5-2013		1 8-1989	
ГОСТ 5791-81	67.200.10	ГОСТ 5848-73	71.040.30
1 6-1987		1 6-1979	
2 7-1992		2 12-1984	
ГОСТ 5799-78	55.140	3 2-1989	
1 11-1984		ГОСТ 5851-75	71.040.30
2 10-1989		1 3-1980	71.080.20
3 4-1991		2 10-1988	
4 10-1998		ГОСТ 5852-79	71.040.30
ГОСТ 5802-86	91.100.10	1 10-1989	
ГОСТ ISO 5802-2012	23.120	ГОСТ 5855-78	71.040.30
ГОСТ 5808-77	25.100.20	1 5-1980	71.080.99
1 3-1984		2 9-1989	
2 2-1989		ГОСТ 5860-75	71.040.30
ГОСТ 5812-2014	45.080	1 10-1980	71.080.40
ГОСТ 5813-93	43.060.99	2 3-1989	
П 4-1996	83.140.99	ГОСТ 5861-79	71.040.30
ГОСТ 5815-77	71.040.30	1 1-1985	71.080.99
1 2-1988		2 1-1988	
ГОСТ 5817-77	71.040.30	ГОСТ 5862-79	29.080.10
1 1-1993	71.080.40	1 12-1981	
П 1-1988		2 5-1983	
ГОСТ 5818-78	71.040.30	3 8-1985	
1 1-1989	71.080.99	4 10-1986	
ГОСТ 5819-78	71.040.30	5 12-1987	
1 4-1992		6 4-1989	
ГОСТ 5820-78	71.040.30	ГОСТ 5865-51	93.100
1 2-1988		ГОСТ 5867-90	67.100.10
ГОСТ 5821-78	71.040.30	ГОСТ 5868-78	71.040.30
ГОСТ 5822-78	71.040.30	1 12-1988	71.080.99
1 1-1989		ГОСТ 5869-77	71.040.30
ГОСТ 5823-78	71.040.30	1 12-1982	
1 8-1983		2 8-1987	
2 3-1988		ГОСТ 5875-77	47.020.50
ГОСТ 5826-78	71.040.30	1 8-1978	
1 9-1984		2 3-1982	
2 3-1989		3 8-1983	
ГОСТ 5828-77	71.040.30	4 7-1988	
1 9-1980		5 1-1991	
ГОСТ 5829-71	71.040.30	ГОСТ 5876-82	45.080
1 10-1979		1 8-1984	
2 8-1989		2 8-1988	
ГОСТ 5830-79	71.040.30	ГОСТ 5883-89	83.160
ГОСТ 5833-75	71.040.30	1 4-1992	
1 7-1981		ГОСТ 5884-86	55.160
2 5-1986		1 7-1988	
3 9-1991		2 8-1992	
ГОСТ ISO 5833-2011	11.040.40		
ГОСТ ISO 5836-2011	11.040.40		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 5890-78	47.020.30	ГОСТ 5919-73	21.060.20
1 3-1984		1 10-1979	
2 2-1986		2 2-1982	
3 2-1989		3 1-1985	
ГОСТ 5895-75	65.020.20	4 6-1989	
1 1-1978		5 7-1990	
2 3-1988		ГОСТ 5927-70	21.060.20
ГОСТ 5896-51	67.180.10	2 3-1974	
1 11-1985		3 6-1981	
ГОСТ 5897-90	67.180.10	4 11-1983	
	67.240	5 8-1985	
ГОСТ 5898-87	67.180.10	6 6-1989	
1 3-1991		7 9-1995	
ГОСТ 5899-85	67.180.10	ГОСТ 5929-70	21.060.20
ГОСТ 5900-2014	67.060	2 3-1974	
	67.140.30	3 6-1981	
	67.180.10	4 11-1983	
	67.190	5 8-1985	
ГОСТ 5901-87	67.180.10	6 6-1989	
ГОСТ 5902-80	67.180.10	7 9-1995	
1 10-1985		ГОСТ 5931-70	21.060.20
ГОСТ 5903-89	67.180.10	2 3-1974	
ГОСТ ИСО 5903-2002	97.220.30	3 6-1981	
П		4 11-1983	
ГОСТ 5904-82	67.180.10	5 8-1985	
1 7-1988		6 6-1989	
ГОСТ ИСО 5904-2002	97.220.30	7 9-1995	
П		ГОСТ 5932-73	21.060.20
ГОСТ ИСО 5905-2002	97.220.30	1 3-1974	
П		2 10-1979	
ГОСТ 5905-2004 (ИСО 10387.1994)	77.100	3 2-1982	
ГОСТ ИСО 5906-2002	97.220.30	4 1-1985	
П		5 6-1989	
ГОСТ 5915-70	21.060.20	6 7-1990	
2 3-1974		ГОСТ 5933-73	21.060.20
3 6-1981		1 3-1974	
4 11-1983		2 10-1979	
5 8-1985		3 2-1982	
6 6-1989		4 1-1985	
7 9-1995		5 6-1989	
ГОСТ 5916-70	21.060.20	6 7-1990	
2 3-1974		ГОСТ 5935-73	21.060.20
3 6-1981		1 10-1979	
4 11-1983		2 2-1982	
5 8-1985		3 1-1985	
6 6-1989		4 6-1989	
7 9-1995		ГОСТ 5936-93	87.060
ГОСТ 5918-73	21.060.20	ГОСТ 5937-81	29.035.30
1 10-1979		1 12-1986	
2 2-1982		2 4-1992	
3 1-1985		П 10-2007	
4 6-1989		ГОСТ 5939-51	17.040.30
5 7-1991		1 6-1960	
П 8-2013		ГОСТ 5944-91 (МЭК 473-74)	17.220.20
		ГОСТ 5945-72	79.120.10
		1 6-1982	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 5947-68	67.200.20	ГОСТ 5973-2009	45.060.20
1 7-1975		ГОСТ 5975-80	87.040
2 6-1985		1 12-1985	
3 1-1988		2 2-1991	
4 3-1992		ГОСТ 5976-90	23.120
ГОСТ 5949-75	77.140.20	ГОСТ 5981-2011	55.120
1 10-1980		ГОСТ 5982-84	85.040
2 4-1987		1 4-1990	
3 2-1991		2 12-2005	
П 9-2001		ГОСТ 5984-99	71.100.30
ГОСТ 5950-2000	77.140.20	ГОСТ 5985-79	75.080
П 12-2004		1 8-1984	
ГОСТ 5951-78	59.120.30	2 4-1992	
1 10-1983		П 4-2016	
2 2-1989		ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79)	97.140
ГОСТ 5953-93 (ИСО 556-80)	75.160.10	ГОСТ 6000-88	23.080
ГОСТ 5954.1-91 (ИСО 728-81)	75.160.10	ГОСТ 6002-69	67.060
ГОСТ 5954.2-91 (ИСО 2325-86)	75.160.10	1 4-1986	
ГОСТ 5955-75	71.040.30	2 5-1991	
1 10-1987		3 4-1997	
2 12-1992		ГОСТ 6006-78	71.040.30
ГОСТ 5956-78	65.080	1 1-1989	71.080.60
1 2-1983		2 1-1991	
2 7-1986		ГОСТ 6008-90	77.100
3 9-1988		ГОСТ 6009-74	77.140.50
4 11-1989		1 8-1985	
5 4-1991		ГОСТ 6012-98	77.040
6 4-1992		1 8-2002	
ГОСТ 5959-80	55.160	П 1-2000	
1 3-1985		П 11-2000	
2 7-1991		ГОСТ 6012-2011	77.040
ГОСТ 5960-72	83.080.20	ГОСТ 6014-68	67.080.20
3 11-1977		1 11-1971	
4 4-1980		2 6-1981	
5 5-1983		3 12-1986	
6 8-1985		4 3-1991	
7 4-1987		ГОСТ 6015-72	59.060.10
8 3-1989		1 12-1988	
9 5-1996		ГОСТ 6016-77	71.040.30
ГОСТ 5961-89	33.160.50	1 5-1988	
ГОСТ 5962-67	67.160.10	ГОСТ 6019-83	17.120
1 12-1982		1 9-1988	
2 10-1986		2 4-1989	
3 2-1992		ГОСТ ИСО 6020-1-2008	23.100.20
4 8-1998		ГОСТ ИСО 6020-3-2002	23.100.20
ГОСТ 5962-2013	67.160.10	ГОСТ 6024-75 (ИСО 5019-3-84)	81.080
П 4-2016		1 3-1983	
ГОСТ 5963-67	67.160.10	2 10-1987	
1 12-1982		3 7-1992	
2 8-1998		ГОСТ 6031-81	75.180.10
ГОСТ 5971-78	87.040	1 1-1989	
1 8-1983		2 5-1991	
2 10-1988		ГОСТ 6032-2003 (ИСО	77.060
3 10-1993		3651-2:1998)	
ГОСТ 5972-77	11.120.20	ГОСТ 6033-51	21.120.30
1 6-1980		1 4-1982	
2 9-1983		2 1-1990	
3 2-1988			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 6033-80	21.120.30	ГОСТ 6128-81	55.140
П 12-2008		1 2-1986	
ГОСТ 6034-2014	67.120.30	2 3-1988	
ГОСТ 6037-75	75.100	3 12-1988	
ГОСТ 6038-79	71.040.30	4 5-1989	
1 9-1987		5 2-1992	
ГОСТ 6039-82	21.120.10	6 10-1998	
ГОСТ 6042-83	21.040.20	ГОСТ 6130-71	77.080.20
ГОСТ 6047-90	29.140.40	1 2-1989	
ГОСТ 6048-67	35.260	ГОСТ 6133-99	91.100.30
1 4-1980	59.080.30	П 11-2002	
2 4-1983		ГОСТ 6134-2007	23.080
3 12-1984		П 10-2008	
4 12-1985		ГОСТ 6137-97	81.080
5 4-1987		ГОСТ 6139-2003	91.100.10
6 7-1989		ГОСТ 6141-91	91.100.25
ГОСТ 6051-76	83.140.50	ГОСТ 6143-78	43.120
1 3-1984		1 10-1984	45.060
2 10-1986		2 3-1997	77.140.70
3 7-1988		ГОСТ 6144-90	43.120
ГОСТ 6052-2004	67.120.30	ГОСТ ИСО 6162-1-2009	23.100.40
ГОСТ 6053-77	71.040.30	ГОСТ ИСО 6162-2-2009	23.100.40
1 9-1992		ГОСТ ИСО 6165-2002	01.040.25
ГОСТ 6055-86	13.060.20		53.100
ГОСТ 6056-88	59.080.30	ГОСТ ИСО 6177-2002	59.120.20
	59.080.40	П	
ГОСТ 6065-97	67.120.30	ГОСТ 6201-68	67.060
ГОСТ 6065-2012	67.120.30	1 5-1987	
ГОСТ 6070-78	59.060.10	2 1-1990	
1 11-1980		3 5-1991	
2 11-1984		ГОСТ ИСО 6205-2002	47.060
ГОСТ 6073-75	75.160.20	ГОСТ 6206-69	67.140.10
ГОСТ 6077-80	11.120.10	1 11-1983	
ГОСТ 6086-75	73.100.30	2 12-1990	
1 7-1981		ГОСТ 6207-75	67.140.10
2 3-1987		1 12-1990	
3 3-1992		ГОСТ 6211-81	21.040.30
ГОСТ 6102-94	91.100.60	ГОСТ 6217-74	71.100.40
ГОСТ 6111-52	21.040.20	1 2-1981	
1 1-1970		2 2-1984	
2 3-1985		3 10-1988	
ГОСТ 6113-84	81.100	4 5-1992	
1 8-1990		ГОСТ 6220-76	87.040
ГОСТ 6120-75	29.035.50	1 4-1982	
1 9-1981		2 10-1987	
2 12-1983		3 9-1992	
3 11-1984		ГОСТ 6221-90	71.100.20
4 10-1988		1 2-2009	
ГОСТ 6121-75	29.035.50	ГОСТ 6226-71	25.100.30
1 9-1981		1 10-1984	
2 2-1983		ГОСТ 6227-80	25.100.50
3 11-1988		1 4-1987	
ГОСТ 6122-75	29.035.50	2 1-1991	
1 9-1981		ГОСТ 6228-80	25.100
2 1-1984		1 3-1987	25.100.50
3 9-1988		2 6-1988	
		3 2-1991	
		ГОСТ 6235-91	77.150.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 6238-77	75.180.10	ГОСТ 6286-73	83.140.40
1 12-1982	77.140.75	1 9-1976	
2 5-1986		2 5-1979	
3 12-1988		3 11-1981	
4 9-1993		4 12-1985	
ГОСТ 6243-75	75.080	5 5-1988	
1 7-1980		6 11-1988	
2 6-1986		7 7-1995	
3 4-1991		П 3-1992	
ГОСТ 6244-70	29.040.99	ГОСТ 6290-74	55.040
1 7-1980	87.040	1 4-1981	85.060
2 9-1985		2 9-1985	
3 9-1990		3 10-1987	
ГОСТ 6247-79	55.140	4 2-1989	
1 11-1984		5 5-1992	
2 7-1989		ГОСТ 6292-93	67.060
ГОСТ ISO 6247-2013	75.080	П СТ РК 1020-2000	
ГОСТ 6249-52	91.040.99	П 6-2008	
ГОСТ ISO 6251-2013	75.060	ГОСТ 6293-90	67.060
ГОСТ 6253-78	43.140	ГОСТ 6307-75	75.080
1 3-1985		1 9-1984	
2 5-1989		ГОСТ 6308-71	59.080.30
ГОСТ 6254-85	71.100.30	1 9-1978	
1 4-1991		2 6-1983	
2 12-1991		3 11-1985	
ГОСТ 6258-85	75.080	4 4-1988	
1 10-1990		ГОСТ 6309-93	59.080.20
ГОСТ 6259-75	71.040.30	ГОСТ ИСО 6310-2006	43.040.40
1 11-1980		ГОСТ ISO 6310-2014	43.040.40
2 5-1988		ГОСТ ИСО 6311-2002	43.040.40
ГОСТ 6261-78	71.040.30	ГОСТ ИСО 6312-2006	43.040.40
1 7-1984		ГОСТ ISO 6312-2014	43.040.10
ГОСТ 6262-79	71.040.30	ГОСТ ИСО 6313-2002	43.040.40
1 12-1984		ГОСТ ИСО 6314-2002	43.040.40
2 2-1990		ГОСТ ИСО 6315-2002	43.040.40
ГОСТ 6263-80	75.160	ГОСТ 6318-77	71.060.50
1 10-1986		1 6-1983	
ГОСТ 6266-97	91.100	2 1-1990	
П 7-2002		ГОСТ ISO 6320-2012	67.200.10
ГОСТ 6267-74	75.100	ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85)	75.160.20
1 4-1980		П 7-1992	
2 12-1984		ГОСТ ISO 6330-2011	59.080.01
3 1-1990		ГОСТ 6331-78	71.060.10
4 7-1990		1 8-1984	71.100.20
ГОСТ 6271-90	25.100.70	2 6-1989	
ГОСТ 6282-88	25.120.10	3 7-1996	
1 10-1990		ГОСТ 6341-75	71.040.30
2 1-1995		1 7-1980	
ГОСТ 6283-88	25.120.10	2 6-1988	
1 2-1990		ГОСТ 6343-74	33.050.10
ГОСТ 6285-74	29.060.10	1 3-1984	
1 4-1976		ГОСТ 6344-73	71.040.30
2 2-1981		1 9-1979	
3 12-1985		2 11-1989	
4 9-1987		ГОСТ ISO 6347-2011	59.080.60
5 9-1991			97.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 6350-56	75.100
1 2-1982	
2 9-1988	
ГОСТ 6356-75	75.080
1 7-1981	
2 11-1986	
3 2-1990	
ГОСТ 6357-81	21.040.30
ГОСТ 6359-75	07.060
1 3-1981	
2 8-1983	
3 4-1987	
ГОСТ 6360-83	75.100
1 12-1985	
2 2-1987	
3 4-1989	
4 9-1990	
6 10-1992	
ГОСТ 6363-67	59.140.20
1 12-1988	
ГОСТ 6364-78	21.100.20
ГОСТ 6365-74	73.100.30
1 3-1984	83.140.99
2 5-1989	
ГОСТ 6368-82	45.080
1 8-1988	
ГОСТ 6370-83	75.080
1 11-1988	
ГОСТ 6374-66	59.140.20
1 10-1973	
2 12-1988	
ГОСТ 6376-74	17.120
1 2-1980	
2 4-1987	
ГОСТ 6382-2001	75.160.10
П 11-2003	
ГОСТ 6388-2003	97.170
ГОСТ 6392-74	87.040
1 9-1978	
2 10-1984	
3 6-1989	
4 9-1992	
ГОСТ 6393-73	21.060.20
1 4-1980	
2 3-1987	
ГОСТ 6396-78	25.100.20
1 3-1982	
2 3-1987	
3 6-1991	
ГОСТ 6402-70	21.060.30
2 3-1973	
3 4-1983	
ГОСТ ИСО 6405-1-2000	01.080.20
	53.100
ГОСТ ISO 6405-1-2013	01.080.20
	53.100
ГОСТ ИСО 6405-2-2000	01.080.20
	53.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 6410-80	61.060
1 4-1983	83.140
2 7-1986	
3 5-1991	
ГОСТ 6411-76	75.100
1 12-1978	
2 7-1981	
3 5-1987	
ГОСТ 6413-77	71.080.40
1 2-1984	
2 11-1987	
3 1-1989	
4 7-1992	
ГОСТ 6414-87	25.120.10
1 4-1989	
ГОСТ 6416-75	07.060
1 3-1981	
2 8-1983	
3 4-1987	
ГОСТ 6418-81	59.080.30
1 11-1985	
2 6-1992	
ГОСТ 6419-78	71.040.30
1 6-1988	71.060.50
ГОСТ 6424-73	25.140.30
1 9-1987	
ГОСТ 6428-83	91.080.99
ГОСТ 6431-75	35.260
1 8-1981	
2 8-1983	
3 6-1990	
ГОСТ ИСО 6432-2008	23.100.20
ГОСТ 6433.1-71	29.035.01
1 7-1981	
ГОСТ 6433.2-71	29.035.01
1 7-1981	
ГОСТ 6433.3-71	29.035.01
1 6-1982	
ГОСТ 6433.4-71	29.035.01
1 6-1982	
2 9-1987	
ГОСТ 6433.5-84	29.040
ГОСТ 6433.6-84 (МЭК 589-77)	29.035.01
1 7-1990	
ГОСТ 6436-75	29.060.20
1 3-1979	
2 1-1982	
3 10-1986	
4 11-1988	
ГОСТ 6441-2014	67.180.10
ГОСТ 6442-2014	67.180.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 6445-74	85.060	ГОСТ 6485-69	17.040.30
1 5-1981		ГОСТ 6489-66	59.140.20
2 5-1982		1 4-1989	
3 10-1983		ГОСТ 6490-93	29.080.10
4 3-1985		ГОСТ 6492-86	23.140
5 9-1988		3 5-1992	27.200
6 4-1989		ГОСТ ISO 6493-2015	65.120
7 12-1990		ГОСТ 6495-89 (МЭК 581-5-81)	33.160.50
ГОСТ 6449.1-82	79.040	ГОСТ 6496-81	33.050.99
1 5-1988		ГОСТ ISO 6498-2014	65.120
ГОСТ 6449.2-82	79.040	ГОСТ 6501-82	85.040
1 5-1988		1 3-1987	
ГОСТ 6449.3-82	79.040	2 4-1990	
1 5-1988		ГОСТ 6502-2014	67.180.10
ГОСТ 6449.4-82	79.040	ГОСТ 6507-90	17.040.30
1 5-1988		1 1-1993	
ГОСТ 6449.5-82	79.040	ГОСТ 6511-2014	77.150.30
1 5-1988		ГОСТ 6512-74	17.040.30
ГОСТ 6456-82	25.100.70	1 10-1982	
1 9-1984		2 11-1987	
2 8-1987		3 12-1988	
3 11-1989		ГОСТ 6518-69	11.120.10
ГОСТ 6457-66	75.100	ГОСТ ИСО 6520-1-2007	25.160.40
1 2-1976		ГОСТ ИСО 6524-95	21.100.10
2 7-1977		ГОСТ 6527-68	23.040.60
3 11-1981		1 5-1974	
4 8-1984		2 4-1985	
5 6-1988		3 4-1989	
ГОСТ 6465-76	87.040	ГОСТ 6528-53	17.040.30
1 3-1979		ГОСТ ISO 6530-2012	13.340.10
2 8-1980		ГОСТ 6532-77 (ИСО 3295-95)	79.120.20
3 10-1985		1 7-1983	
4 7-1988		2 3-1988	
5 8-2002		3 12-1995	
ГОСТ 6467-79	83.140.99	ГОСТ 6533-78	23.020.01
1 11-1982		1 10-1984	
2 1-1985		2 5-1989	
3 6-1989		ГОСТ 6534-89	67.190
4 7-1991		1 4-1992	
ГОСТ 6468-94 (ИСО 1505-82)	59.120.50	ГОСТ 6540-68	23.100.20
ГОСТ 6469-69	25.100.20	1 7-1972	
1 4-1981		2 12-1980	
ГОСТ 6476-80	25.100.60	3 5-1982	
1 2-1985		4 2-1984	
2 8-1988		ГОСТ 6552-80	71.040.30
3 6-1990		1 10-1986	
ГОСТ 6477-88	67.180.10	2 9-1991	
1 4-1989		ГОСТ 6557-89	83.140.50
ГОСТ 6478-2014	67.180.10	ГОСТ 6563-75	77.150.99
ГОСТ 6479-73	75.100	1 10-1986	
1 6-1977		2 9-1991	
2 5-1985		3 3-2006	
3 8-1988		4 10-2006	
ГОСТ 6481-97	67.120.30	П 7-2006	
1 3-2003		ГОСТ 6564-84	79.040
ГОСТ 6482-2011	91.080.40	1 5-1990	
П 5-2016		ГОСТ ИСО 6565-2003	65.160
ГОСТ 6484-96	67.040	П	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 6566-88	25.080.60	ГОСТ 6611.4-73	59.080.20
1 10-1988		1 1-1981	
2 1-1991		2 3-1982	
ГОСТ 6567-75	79.120.20	3 12-1985	
1 7-1982		4 12-1990	
2 6-1987		ГОСТ ISO 6611-2013	07.100.30
3 2-1992			67.100.01
ГОСТ 6570-96	17.220.20	ГОСТ 6613-86	77.140.65
1 2-2004		1 5-1988	
П 1-1998		ГОСТ 6614-84	59.060.10
ГОСТ 6572-91	25.220.60	1 6-1988	
1 5-1995		2 4-1992	
ГОСТ 6581-75	29.040.10	ГОСТ ISO 6614-2013	75.080
1 5-1982		ГОСТ 6616-94	17.200.20
2 1-1985		ГОСТ 6617-76	75.140
3 10-1987		1 10-1982	
ГОСТ 6586-77	87.040	2 5-1987	
1 12-1981		3 5-1991	
2 12-1985		4 4-1992	
3 12-1990		5 1-2002	
ГОСТ 6591-73	87.080	ГОСТ ISO 6617-2013	75.080
1 7-1979		ГОСТ ISO 6618-2013	75.080
2 6-1989		ГОСТ 6619-75	53.020.30
ГОСТ 6592-73	87.080	1 5-1991	
1 6-1975		П 5-2013	
2 7-1979		ГОСТ ISO 6619-2013	75.080
ГОСТ 6593-83	87.080	ГОСТ 6625-85	73.100.20
ГОСТ 6599-76	71.080.15	1 1-1988	
1 11-1978		2 12-1988	
2 8-1981		3 12-1990	
3 12-1985		ГОСТ 6627-74	53.020.30
4 4-1991		1 3-1985	
ГОСТ 6606-83	67.120.30	2 7-1985	
1 4-1989		ГОСТ 6628-73	53.020.30
2 11-2003		1 4-1992	
ГОСТ 6610-66	59.140.20	ГОСТ 6629-88	91.060.50
1 2-1989		ГОСТ 6631-74	87.040
ГОСТ 6611.0-73	59.080.20	1 8-1980	
1 1-1981		2 5-1985	
2 2-1982		3 1-1990	
3 12-1985		4 4-1992	
4 12-1990		ГОСТ 6636-69	17.040
ГОСТ 6611.1-73 (ИСО 2060-72)	59.080.20	1 9-1981	
1 1-1981		2 1-1989	
2 2-1982		ГОСТ 6637-80	25.100.20
3 12-1985		1 6-1987	
4 12-1990		2 2-1992	
5 9-1992		ГОСТ ИСО 6644-97	65.020.20
ГОСТ 6611.2-73	59.080.20		67.060
1 1-1981		ГОСТ 6645-86	25.100.40
2 8-1984		1 7-1989	
3 12-1985		2 7-1991	
4 12-1990		3 7-1992	
5 9-1992		ГОСТ ISO 6646-2013	67.060
ГОСТ 6611.3-2003	59.080.20	ГОСТ ISO 6647-1-2015	67.060
П		ГОСТ ISO 6647-2-2015	67.060
		ГОСТ 6651-2009	17.200.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 6656-76	85.060	ГОСТ 6687.6-88	67.160.20
1 2-1982		ГОСТ 6687.7-88	67.160.20
2 10-1987		ГОСТ 6687.8-87	67.160.20
ГОСТ 6657-77	85.060	ГОСТ 6688-91	77.150.30
1 1-1983		ГОСТ 6689.1-92	77.120.40
2 9-1988		ГОСТ 6689.2-92	77.120.40
3 7-1990		ГОСТ 6689.3-92	77.120.40
П 12-2005		ГОСТ 6689.4-92	77.120.40
ГОСТ 6658-75	85.080	ГОСТ 6689.5-92	77.120.40
1 6-1981		ГОСТ 6689.6-92	77.120.40
2 12-1985		ГОСТ 6689.7-92	77.120.40
3 3-1991		ГОСТ 6689.8-92	77.120.40
4 2-1993		ГОСТ 6689.9-92	77.120.40
ГОСТ 6659-83	85.060	ГОСТ 6689.10-92	77.120.40
1 5-1988		ГОСТ 6689.11-92	77.120.40
2 8-1989		ГОСТ 6689.12-92	77.120.40
ГОСТ 6662-73	85.060	ГОСТ 6689.13-92	77.120.40
1 3-1977		ГОСТ 6689.14-92	77.120.40
2 11-1982		ГОСТ 6689.15-92	77.120.40
3 6-1988		ГОСТ 6689.16-92	77.120.40
4 4-1992		ГОСТ 6689.17-92	77.120.40
ГОСТ 6663-74	79.040	ГОСТ 6689.18-92	77.120.40
1 9-1979		ГОСТ 6689.19-92	77.120.40
2 7-1989		ГОСТ 6689.20-92	77.120.40
ГОСТ 6665-91	91.100.30	ГОСТ 6689.21-92	77.120.40
ГОСТ 6666-81	91.100.15	ГОСТ 6689.22-92	77.120.40
1 8-2001		ГОСТ 6689.24-92	77.120.40
ГОСТ 6667-75	75.160.20	ГОСТ 6691-77	71.040.30
1 8-1986		1 12-1982	
2 11-1995		2 11-1987	
ГОСТ 6672-75	37.020	ГОСТ 6693-94	43.150
1 11-1982		П	
2 11-1986		ГОСТ 6697-83	29.020
3 12-1986		ГОСТ 6703-77	59.140.20
ГОСТ 6674.0-96	77.120	1 1-1988	
ГОСТ 6674.1-96	77.120	ГОСТ 6707-76	75.100
ГОСТ 6674.2-96	77.120	1 5-1984	
ГОСТ 6674.3-96	77.120	2 6-1986	
ГОСТ 6674.4-96	77.120	ГОСТ 6709-72	71.040.30
ГОСТ 6674.5-96	77.120	1 10-1985	
ГОСТ 6677-67	59.140.20	2 9-1990	
1 9-1988		ГОСТ ISO 6710-2011	11.040.40
ГОСТ 6678-72	83.140.50	ГОСТ 6713-91	77.140.50
2 10-1978			77.140.70
3 11-1983		ГОСТ 6714-74	11.120.10
4 2-1990		ГОСТ 6716-71	11.120.10
ГОСТ ИСО 6683-2001	53.100	ГОСТ 6718-93	71.060.10
ГОСТ 6687.0-86	67.160.20	ГОСТ 6722-75	85.060
1 2-1991		1 3-1980	
П 8-2007		2 9-1985	
ГОСТ 6687.2-90	67.160.20	3 6-1990	
П 8-2007		ГОСТ ИСО 6722-2006	43.040.10
ГОСТ 6687.3-87	67.160.20	ГОСТ ИСО 6725-2009	01.040.43
ГОСТ 6687.4-86	67.160.20	П	43.140
П 8-2007		ГОСТ ИСО 6726-2009	01.040.43
ГОСТ 6687.5-86	67.160.20	П	43.140
1 2-1991			
П 8-2007			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 6727-80	77.140.65
1 3-1985	
2 10-1987	
3 1-1989	
4 5-1990	
ГОСТ ИСО 6727-2007	01.080.20
	43.140
ГОСТ 6728-91	25.080.50
ГОСТ 6729-60	65.020.20
1 11-1970	
2 11-1982	
3 1-1986	
4 11-1987	
ГОСТ 6730-75	67.120.30
1 11-1980	
ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012	67.100.99
ГОСТ 6732.1-89	87.040
ГОСТ 6732.2-89	87.040
ГОСТ 6732.3-89	59.040
	87.040
ГОСТ 6732.4-89	59.040
	87.040
ГОСТ 6732.5-89	59.040
	87.040
ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	67.100.10
ГОСТ 6735-73	79.120.10
1 9-1979	
ГОСТ 6737-80	59.120.99
1 6-1982	
2 11-1983	
3 7-1986	
4 3-1988	
5 5-1990	
6 9-1991	
ГОСТ 6742-79	85.060
1 2-1984	
2 7-1987	
3 7-1989	
ГОСТ ISO 6743-1-2013 (ISO 6743-1:2002)	75.100
ГОСТ ISO 6743-3-2013 (ISO 6743-3:2003)	75.120
ГОСТ ISO 6743-4-2013 (ISO 6743-4:1999)	75.100
ГОСТ ISO 6743-5-2013	75.100
ГОСТ ISO 6743-6-2013 (ISO 6743-6:1990)	75.100
ГОСТ ISO 6743-9-2013	75.100
ГОСТ ISO 6743-13-2013	75.100
ГОСТ ISO 6743-14-2013	75.100
ГОСТ ISO 6743-15-2013	75.100
ГОСТ ISO 6743-99-2013	75.100
ГОСТ 6745-79	87.040
1 10-1984	
2 11-1989	
3 3-1992	
4 7-1998	
ГОСТ 6746-94	17.220.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 6749-2005	85.060
ГОСТ 6750-75	77.140.65
1 2-1983	
ГОСТ ИСО 6750-2001	53.100
ГОСТ 6752-78	59.080.30
1 12-1983	
2 6-1986	
3 5-1988	
4 12-1988	
ГОСТ 6755-88	13.340.30
	71.100.40
ГОСТ 6757-96	67.200.10
ГОСТ 6758-76	43.040.30
1 6-1983	
2 7-1986	
3 11-1991	
ГОСТ 6762-79	25.100.99
1 1-1982	
2 9-1987	
3 2-1992	
ГОСТ 6765-75	77.140.50
1 11-1987	
2 4-1988	
ГОСТ 6768-75	59.080.40
1 10-1981	83.060
2 6-1986	
3 3-1989	
ГОСТ 6782.1-75	79.040
1 1-1980	
ГОСТ 6782.2-75	79.040
1 4-1981	
2 7-1992	
ГОСТ 6785-80	91.080.40
ГОСТ 6787-2001	91.100.25
ГОСТ 6793-74	75.080
1 7-1979	
2 11-1984	
3 10-1986	
ГОСТ 6794-75	75.100
1 9-1982	75.120
2 6-1985	
3 2-1987	
4 1-1989	
5 1-2005	
ГОСТ 6799-2005	81.040.30
ГОСТ 6803-72	59.140.30
1 10-1974	
2 9-1979	
3 6-1983	
4 4-1989	
ГОСТ ISO 6803-2013	23.040.70
ГОСТ 6805-2004	67.140.20
ГОСТ 6806-73	87.040
1 5-1982	
2 10-1986	
ГОСТ 6809-87	25.120.10
1 6-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89) П 6-2004	85.080	ГОСТ 6851-2003	29.220.20
ГОСТ 6815-79	29.240.30	ГОСТ 6854-88 (ИСО 7007-83)	79.120.10
1 6-1981		ГОСТ 6855-88	79.120.10
2 3-1985		1 5-1992	
3 6-1990		ГОСТ 6856-54	77.140.75
ГОСТ 6816-79	71.060.50	ГОСТ 6858-78	59.040
1 1-1985		1 6-1984	
2 1-1990		2 12-1988	
ГОСТ 6818-77	25.080.50	ГОСТ 6859-72	17.060
1 2-1983		1 7-1977	71.040.10
2 9-1988		2 11-1979	
3 1-1991		3 4-1983	
ГОСТ 6819-84	25.080.10	4 9-1987	
1 11-1988		ГОСТ 6861-73	85.060
2 1-1990		1 6-1981	
ГОСТ 6820-75	25.080.10	2 3-1983	
1 5-1981		3 7-1987	
2 2-1986		4 8-1988	
ГОСТ 6822-67	67.100.20	ГОСТ 6867-77	71.080.99
1 1-1982		1 9-1983	71.100.99
2 2-1987		2 3-1988	
3 12-1988		3 9-1990	
4 2-1991		ГОСТ 6870-81	21.100.20
ГОСТ ИСО 6822-2002	67.080.20	1 10-1983	
П		2 9-1988	
ГОСТ 6823-2000	67.200.10	ГОСТ 6876-79	25.100.60
П 3-2003		1 1-1988	
ГОСТ 6824-96	11.120.10	2 9-1991	
ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84)	29.140.30	ГОСТ 6882-88	67.080.10
1 10-1995		ГОСТ ISO 6884-2013	67.200.10
ГОСТ 6827-76 (МЭК 59 (1938))	29.020	ГОСТ 6902-75	11.060.10
1 4-1979		1 10-1980	
2 11-1990		2 11-1986	
ГОСТ 6828-89	67.080.10	ГОСТ 6904-83	59.080.20
1 12-1990		ГОСТ 6911-71	21.260
ГОСТ 6829-89	67.080.10	1 12-1979	
1 12-1990		2 3-1987	
ГОСТ 6830-89	67.080.10	3 11-1990	
1 12-1990		ГОСТ 6912.2-93	71.100.10
ГОСТ 6835-2002	77.120.99		73.060.40
1 1-2005		ГОСТ 6915-89	11.040.55
П 6-2003		ГОСТ 6918-81	21.260
ГОСТ 6836-2002	77.120.99	1 10-1986	
П 6-2003		ГОСТ ИСО 6925-2002	13.220.40
ГОСТ 6840-78	85.040	П	59.080.60
1 5-1983		ГОСТ 6927-74	91.100.30
ГОСТ 6841-77	85.040	ГОСТ 6929-88	67.080.10
1 6-1986		1 4-1992	
2 7-1990		2 9-1997	
ГОСТ 6848-79	87.060	ГОСТ 6937-91	71.120
1 3-1985		ГОСТ 6939-93	65.060.20
2 1-1990		ГОСТ ISO 6940-2011	13.220.40
ГОСТ 6850-76	37.060.10		59.080.30
1 4-1982		ГОСТ 6942-98	91.140.70
2 3-1988		ГОСТ ISO 6942-2011	13.340.10
3 10-1990		ГОСТ 6943.0-93 (ИСО 1886-90)	59.100.10
4 12-1992		1 4-2011	
		ГОСТ 6943.1-94 (ИСО 1889-87)	59.100.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 6943.1-2015 (ISO 1889:2009)	59.100.10
ГОСТ 6943.2-2015 (ISO 1888:2006)	59.100.10
ГОСТ 6943.3-79 1 3-1990	59.100.10
ГОСТ 6943.4-94 (ИСО 1890-87)	59.100.10
ГОСТ 6943.4-2015 (ISO 1890:2009)	59.100.10
ГОСТ 6943.5-79 1 12-1984 2 3-1990	59.100.10
ГОСТ 6943.6-79 1 3-1990	59.100.10
ГОСТ 6943.8-79 1 2-1983 2 12-1984 3 3-1990 4 1-2009	59.100.10
ГОСТ 6943.9-79 1 3-1990	59.100.10
ГОСТ 6943.10-79 1 3-1990 2 8-2009	59.100.10
ГОСТ 6943.11-93 (ИСО 4604-78) 1 3-2002	59.100.10
ГОСТ 6943.12-79 1 3-1990	59.100.10
ГОСТ 6943.13-2015 (ISO 3375:2009)	59.100.10
ГОСТ 6943.14-94 (ИСО 3343-84)	59.100.10
ГОСТ 6943.14-2015 (ISO 3343:2010)	59.100.10
ГОСТ 6943.15-94 (ИСО 4602-78)	59.100.10
ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)	59.100.10
ГОСТ 6943.17-94 (ИСО 5025-78)	59.100.10
ГОСТ 6943.18-94 (ИСО 4603-78)	59.100.10
ГОСТ 6945-84 1 9-1988	25.080.10
ГОСТ 6946-84 1 9-1988	25.080.10
ГОСТ 6948-81 1 6-1987	75.080
ГОСТ 6951-71 1 8-1973 2 11-1983	25.100.50
ГОСТ ИСО 6952-2002	23.100.99
ГОСТ 6955-79 1 12-1982 2 9-1988	25.080.20
ГОСТ 6958-78 1 2-1984 2 6-1988	21.060.30
ГОСТ ИСО 6959-2002	97.220.20
ГОСТ 6962-75 1 2-1992	43.120

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 6964-72 1 8-1984 2 6-1988 3 11-1989	43.040.20
ГОСТ 6965-75 1 1-1981 2 7-1986	87.040
ГОСТ 6968-76 1 4-1980 2 8-1982 3 7-1987 4 3-1991 5 4-1992	71.080.40
ГОСТ ИСО 6970-2007	13.040.50 43.140 29.220 83.140.99
ГОСТ 6980-76 1 6-1981 2 8-1984 3 2-1986 4 3-1990	71.060.50 71.080.30
ГОСТ 6981-94	71.060.50
ГОСТ 6988-73 1 3-1979 2 4-1983 3 6-1985 4 10-1990	71.080.30
ГОСТ 6990-75 1 6-1986 2 6-1991	67.200.10 71.100.99
ГОСТ 6992-68 1 12-1980 2 11-1986	87.020
ГОСТ 6994-74 1 11-1980 2 4-1985 3 10-1987	75.080
ГОСТ 6995-77 1 2-1985 2 10-1992	71.040.30 71.080.60
ГОСТ 6996-66 1 8-1980 2 1-1984 3 5-1991 4 2-2005	25.160.40
ГОСТ 6997-77 1 6-1979 2 7-1983 3 11-1987 4 8-1992	75.080 75.100
ГОСТ 6999-85 1 3-1990	85.080
ГОСТ 7000-80 1 3-1984 2 6-1986 3 9-1991	59.080.30
ГОСТ 7001-91 1 12-1992	65.020.20
ГОСТ 7004-93 (ИСО 7213-81)	85.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7006-72	29.060.20	ГОСТ 7063-72	25.100.20
1 3-1979		2 7-1977	
2 11-1983		3 5-1981	
3 10-1988		4 8-1985	
4 4-1990		5 2-1987	
5 9/10-2003		6 8-1990	
ГОСТ 7009-88	67.080.10	ГОСТ 7065-81	59.140.30
1 4-1992		1 5-1986	
2 9-1997		2 10-1991	
ГОСТ 7012-77	25.160.30	ГОСТ 7066-77	67.060
1 4-1980	29.180	1 2-1988	
2 4-1983		2 2-1995	
3 12-1984		ГОСТ 7067-88	67.060
4 7-1985		ГОСТ 7069-2014	61.020
5 10-1990		ГОСТ 7075-80	53.020.20
ГОСТ 7013-67	17.040	1 2-1983	
ГОСТ 7016-2013	79.020	2 8-1985	
ГОСТ 7020-75	25.120.30	3 9-1988	
1 6-1982		4 8-1990	
2 12-1982		ГОСТ 7076-99	27.220
3 8-1987		ГОСТ 7081-93	59.080.30
4 1-1989		ГОСТ 7086-75	87.080
ГОСТ 7022-97	67.060	1 1-1980	
ГОСТ 7023-89	25.120.10	2 6-1989	
1 7-1989		ГОСТ 7087-75	83.040.30
ГОСТ 7025-91	91.100.25	1 8-1981	
ГОСТ 7030-75	81.060.10	2 4-1985	
1 9-1978		3 11-1989	
2 11-1981		4 1-1991	
3 1-1987		ГОСТ 7090-72	73.120
4 1-1989		1 6-1981	
ГОСТ 7031-75	81.060.10	2 4-1985	
ГОСТ 7032-75	81.060.10	3 10-1989	
ГОСТ 7040-93	13.220.10	ГОСТ 7097-78	79.120.10
ГОСТ 7041-71	13.220.10	1 12-1984	
1 1-1984		2 2-1990	
2 10-1989		ГОСТ 7102-80	71.100.30
ГОСТ 7045-90	67.060	1 8-1984	
1 9-1991		2 4-1986	
2 9-1998		ГОСТ 7110-82	29.140.40
ГОСТ 7047-55	11.120.10	1 12-1988	
ГОСТ 7048-81	37.020	ГОСТ ИСО 7117-2009	43.140
1 12-1983		ГОСТ 7119-77	71.080.50
2 10-1987		1 6-1982	
3 1-1991		2 11-1988	
ГОСТ 7057-2001	65.060.10	3 7-1995	
ГОСТ 7058-84	25.080.20	ГОСТ 7122-81	25.160.40
ГОСТ 7060-79	67.180.10	ГОСТ 7128-91	67.060
1 3-1982		1 10-2001	
2 3-1983		ГОСТ 7129-79	65.160
3 2-1986		1 11-1980	
4 7-1988		2 10-1996	
5 5-1990		ГОСТ 7134-82	73.080
ГОСТ 7061-88	67.080.10	1 12-1988	
1 9-1990		ГОСТ 7140-98	71.100.30
2 4-1992			
3 9-1997			
ГОСТ 7062-90	77.140.85		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7142-74	75.100	ГОСТ ИСО 7176-13-2002	11.140
1 5-1984		П	11.180
2 9-1985		ГОСТ 7176-85	67.080.20
3 3-1992		1 4-1986	
4 6-1995		2 10-1986	
ГОСТ 7143-73	75.100	3 11-1986	
1 5-1979		4 8-1989	
2 11-1984		5 3-1991	
3 6-1989		ГОСТ 7177-80	67.080.10
ГОСТ 7144-2006	67.120.30	1 4-1982	
ГОСТ 7151-74	81.080	2 9-1985	
1 3-1982		3 3-1987	
2 10-1986		4 3-1990	
3 8-1991		5 12-1990	
ГОСТ 7152-85	33.050.10	ГОСТ 7178-85	67.080.10
1 7-1988		1 8-1988	
П 4-2007		2 12-1990	
ГОСТ 7153-85	33.050.10	ГОСТ 7179-70	59.140.30
1 8-1987		1 7-1972	
2 4-1992		2 12-1974	
ГОСТ 7157-79	17.040.30	3 8-1978	
1 4-1990		4 12-1978	
ГОСТ 7163-84	75.080	5 12-1983	
ГОСТ 7164-78	17.020	6 12-1986	
1 10-1984		7 10-1988	
2 2-1985		ГОСТ 7180-73	67.080.20
3 10-1987		1 6-1985	
ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	17.220.20	2 1-1987	
ГОСТ 7168-80	71.060.50	3 5-1990	
1 2-1988		ГОСТ 7181-73	67.080.20
ГОСТ 7169-66	67.060	1 6-1985	
1 4-1983		2 5-1990	
2 12-1992		ГОСТ 7183-93	13.220.10
ГОСТ 7170-66	67.060	ГОСТ 7190-2013	67.160.10
1 4-1983		П 12-2015	
2 12-1992		П 9-2015	
ГОСТ 7171-78	75.100	ГОСТ 7192-89	25.040.40
1 11-1984		ГОСТ 7193-74	17.120
2 7-1991		1 2-1980	
ГОСТ 7172-76	71.040.30	2 4-1987	
ГОСТ 7173-54	45.080	ГОСТ 7194-81	67.080.20
1 8-1973		1 8-1988	
2 10-1985		2 3-1991	
ГОСТ 7174-75	45.080	3 12-1992	
1 7-1985		ГОСТ 7195-75	87.040
2 7-1998		1 4-1981	
ГОСТ 7175-75	59.080.30	2 9-1985	
1 11-1977		3 3-1990	
2 12-1983		4 7-1997	
3 5-1986		ГОСТ 7197-73	71.060.99
4 4-1988		1 6-1981	
ГОСТ ИСО 7176-3-2002	11.140	2 7-1986	
П	11.180	3 6-1991	
ГОСТ ИСО 7176-9-2007	11.180	ГОСТ 7199-77	83.140.99
ГОСТ ИСО 7176-10-2002	11.140	1 7-1985	
П	11.180	2 9-1987	
ГОСТ ИСО 7176-11-2002	11.140	3 8-1989	
П	11.180	4 9-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7200-78	71.060.50	ГОСТ 7242-81	21.100.20
1 3-1984		1 2-1984	
2 3-1987		ГОСТ 7247-2006	55.040
3 12-1987		ГОСТ 7250-60	25.100.50
4 5-1992		1 3-1981	
ГОСТ 7205-77	71.060.50	ГОСТ 7251-77	83.140
1 2-1988		1 8-1999	97.150
ГОСТ 7208-93	67.160.10	ГОСТ 7262-78	29.060.10
ГОСТ 7210-75	25.100.99	1 10-1984	
1 6-1987		2 8-1988	
2 4-1989		ГОСТ 7268-82	77.080.20
ГОСТ 7211-86	25.040.30	1 2-1987	
1 7-1988		ГОСТ 7269-79	67.120.10
ГОСТ 7212-74	25.040.30	1 11-1984	
1 1-1981		2 1-1990	
2 3-1985		ГОСТ 7271-74	85.060
3 12-1989		1 10-1980	
ГОСТ 7213-72	25.040.30	2 10-1984	
1 8-1979		3 7-1987	
2 1-1983		4 10-1990	
3 1-1988		ГОСТ 7275-75	25.140.30
ГОСТ 7214-72	25.040.30	1 6-1987	
1 8-1979		2 6-1989	
2 10-1985		ГОСТ 7277-77	85.060
3 12-1989		1 7-1977	
ГОСТ 7217-87	29.160.30	2 2-1983	
1 4-1990		3 3-1988	
2 11-2002		4 10-1990	
ГОСТ ISO 7218-2011	67.040	ГОСТ 7283-93	25.140.30
ГОСТ 7219-83	25.160.50	ГОСТ 7284-88	25.120.10
1 12-1984		ГОСТ 7286-81	01.100.40
2 2-1988		1 1-1984	
3 3-1989		2 6-1987	
4 7-1991		ГОСТ 7291-72	87.060.10
5 3-1992		1 9-1974	
ГОСТ 7220-87	97.030	2 3-1979	
1 5-1992	97.180	3 9-1985	
ГОСТ 7221-80	39.060	4 6-1990	
1 10-1987		ГОСТ 7293-85	77.080.10
2 1-1994		ГОСТ 7296-2003	61.060
3 6-2004		ГОСТ 7297-90	59.080.40
П 5-2005		1 3-2016	
ГОСТ 7222-2014	77.150.99	ГОСТ 7298-79	71.040.30
ГОСТ 7228-93 (ИСО 7568-86)	79.120.10	1 12-1989	
ГОСТ ISO 7228-2011	11.040.10	ГОСТ ISO 7301-2013	67.060
ГОСТ 7229-76	29.060.01	ГОСТ 7303-90	73.040
1 11-1981		ГОСТ ИСО 7304-94	67.060
ГОСТ 7231-90	67.080.20	ГОСТ 7307-75	79.040
ГОСТ 7236-93	25.140.30	1 8-1980	
П 2-2016		ГОСТ 7313-75	87.040
ГОСТ 7237-82	25.160.30	1 7-1977	
1 3-1989		2 12-1985	
ГОСТ ИСО 7237-2006	01.040.43	3 3-1990	
	43.100	4 1-1998	
ГОСТ ИСО 7241-1-2009	23.100.40	ГОСТ 7315-92	79.120.10
ГОСТ ИСО 7241-2-2009	23.100.40		
ГОСТ 7241-88	73.040		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7319-80	79.040
1 1-1985	
2 6-1985	
3 4-1990	
ГОСТ ИСО 7323-96	83.040.10
	83.060
ГОСТ 7329-91	17.180
ГОСТ 7338-90	83.140.99
1 6-1999	
ГОСТ 7343-72	25.100
1 6-1975	
2 3-1983	
ГОСТ 7345-78	71.060.50
1 4-1985	
2 10-1989	
ГОСТ ИСО 7347-94	77.100
ГОСТ 7348-81	77.140.65
1 5-1986	
2 12-1986	
3 3-1988	
4 5-1990	
ГОСТ 7350-77	77.140.20
1 2-1988	
2 11-1988	
3 2-1990	
П 12-1977	
ГОСТ 7352-88	53.020.20
ГОСТ 7353-90	79.120.10
1 3-1992	
ГОСТ 7358-78	25.120.30
1 9-1980	
2 11-1989	
ГОСТ 7360-82	75.180.10
1 10-1987	
ГОСТ 7362-78	85.060
1 7-1981	
2 5-1982	
3 12-1983	
4 6-1986	
5 7-1989	
ГОСТ 7368-79	67.120.30
1 3-1985	
2 4-1990	
ГОСТ 7370-98	45.080
ГОСТ 7371-93	43.150
ГОСТ 7372-79	77.140.65
1 5-1983	
2 7-1983	
3 11-1986	
4 1-1992	
П 4-2002	
П 9-2009	
ГОСТ ИСО 7375-1-2004	43.040.40
П	
ГОСТ ИСО 7375-2-2004	43.040.40
П	
ГОСТ 7376-89	85.060
П 7-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7377-85	85.060
1 5-1990	
2 3-1991	
3 9-1991	
ГОСТ 7386-80	29.120.10
1 12-1983	
2 9-1987	
ГОСТ 7387-82	29.120.10
1 1-1995	
ГОСТ 7392-2002	91.100.15
ГОСТ 7392-2014	91.100.15
ГОСТ 7394-85	91.100.15
1 5-2001	
ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)	29.120.20
1 12-1992	
ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87)	29.120.30
ГОСТ 7397.2-91	29.120.40
ГОСТ 7399-97	29.060
1 6-2001	
П 6-2002	
П 8-2003	
ГОСТ 7400-2000	97.100.10
П	
ГОСТ 7402-84	23.120
1 9-1989	97.030
2 2-1990	
ГОСТ 7403-74	67.120.30
1 9-1979	
2 11-1980	
3 8-1986	
4 7-1987	
5 12-1989	
ГОСТ ISO 7404-1-2012	73.040
ГОСТ ISO 7404-2-2012	73.040
ГОСТ ISO 7404-3-2012	73.040
ГОСТ ISO 7404-4-2012	73.040
ГОСТ ISO 7404-5-2012	73.040
ГОСТ 7409-2009	45.020
ГОСТ ИСО 7410-2002	65.080
	71.040.50
ГОСТ 7415-86	91.100.99
1 1-2001	
ГОСТ 7416-73	61.020
1 6-1980	
ГОСТ 7417-75	77.140.60
1 4-1987	
2 5-1989	
ГОСТ 7419-90	77.140.50
ГОСТ 7420-89	85.060
1 3-1991	
ГОСТ ИСО 7422-2006	43.100
ГОСТ 7423-55	75.160.20
ГОСТ 7427-76	01.040.17
1 10-1982	
ГОСТ 7428-74	31.100
1 5-1977	
2 10-1984	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7429-89	73.040	ГОСТ ИСО 7498-2-2002	35.100
	75.160.10	ГОСТ 7498-93	13.220.10
ГОСТ 7436-74	87.040	ГОСТ 7499-95	13.220.10
1 8-1980		ГОСТ 7500-85	85.060
2 10-1986		ГОСТ 7502-98	17.040.30
3 9-1987		ГОСТ 7505-89	77.140.85
4 1-1990		ГОСТ 7511-73	77.140.70
5 7-1997		1 11-1984	
ГОСТ 7438-73	65.060	2 6-1989	
1 11-1978		3 1-1991	
2 9-1983		ГОСТ 7512-82	25.160.40
3 6-1988		1 6-1988	
ГОСТ 7442-2002	67.120.30	ГОСТ 7516-75	85.040
ГОСТ 7444-2002	67.120.30	1 6-1986	
ГОСТ 7445-2004	67.120.30	2 11-1991	
ГОСТ 7447-97	67.120.30	ГОСТ 7518-83	29.180
ГОСТ 7448-2006	67.120.30	1 3-1989	97.030
ГОСТ 7449-96	67.120.30	2 4-2001	
1 10-2002		ГОСТ 7524-89	73.120
ГОСТ 7452-2014	67.120.30	1 4-1990	77.140.70
ГОСТ 7453-86	67.120.30	2 11-1992	
1 7-1990		ГОСТ 7536-80	87.040
ГОСТ 7454-2007	67.120.30	1 9-1985	
ГОСТ 7455-2013	67.120.30	2 5-1990	
ГОСТ 7457-2007	67.120.30	ГОСТ 7539-75	87.060
ГОСТ 7458-78	61.060	1 9-1985	
1 12-1984	97.220.40	2 5-1990	
ГОСТ 7461-77	87.040	ГОСТ 7563-73	59.080.30
1 3-1984		1 2-1980	
2 6-1988		2 3-1985	
ГОСТ 7462-73	87.040	3 11-1986	
1 4-1978		ГОСТ 7564-97	77.040.10
2 11-1983		П 4-2002	
3 1-1986		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377.2-89)	77.080.01
4 9-1988		1 9-1986	
5 10-1993		2 9-1991	
ГОСТ 7463-2003	83.160.30	ГОСТ 7566-94	77.140
ГОСТ 7470-92	17.040.30	1 9-2001	
ГОСТ 7472-78	61.060	ГОСТ 7568-88	71.080.10
1 8-1980	97.220.20	1 6-1996	
2 12-1984		ГОСТ 7574-71	71.100.30
3 10-1986		2 5-1977	
ГОСТ 7473-2010	91.100.30	3 5-1978	
ГОСТ 7478-75	73.080	4 7-1983	
1 3-1981		5 4-1987	
2 1-1986		6 5-1991	
3 10-1990		ГОСТ ISO 7578-2013	43.060.50
ГОСТ ИСО 7478-2002	35.100.20	ГОСТ 7579-76	71.080.30
ГОСТ 7480-73	37.100.10	1 10-1979	
1 11-1981	77.140.65	2 7-1984	
2 8-1984		3 3-1989	
3 3-1989		ГОСТ 7580-91	71.060.30
ГОСТ 7481-2013	81.040.30	ГОСТ 7584-89	85.060
ГОСТ 7482-96	11.120.10	ГОСТ 7585.1-94	85.060
ГОСТ ISO 7490-2011	11.060.10	ГОСТ 7585.2-94	85.060
ГОСТ ISO 7491-2012	11.060.10		
ГОСТ ISO 7492-2011	11.060.20		
ГОСТ 7496-93	65.060.50		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7586-71	67.080.20	ГОСТ 7619.4-81	73.080
1 1-1983		1 10-1986	
2 9-1987		2 4-1992	
3 2-1991		ГОСТ 7619.5-81	73.080
ГОСТ 7587-71	67.080.20	1 10-1986	
1 1-1983		2 4-1992	
2 9-1987		ГОСТ 7619.6-81	73.080
3 2-1991		1 10-1986	
ГОСТ 7588-71	67.080.20	2 4-1992	
1 1-1983		ГОСТ 7619.7-81	73.080
2 9-1987		1 10-1986	
3 2-1991		2 4-1992	
ГОСТ 7589-71	67.080.20	ГОСТ 7619.8-81	73.080
1 1-1983		1 10-1986	
2 9-1987		2 4-1992	
3 2-1991		ГОСТ 7619.9-81	73.080
ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)	17.220.20	1 10-1986	
ГОСТ 7593-80	43.080	2 4-1992	
1 3-1987	87.020	ГОСТ 7619.10-75	73.080
ГОСТ 7595-79	67.120.10	1 11-1985	
1 11-1984		2 11-1990	
ГОСТ 7596-81	67.120.10	ГОСТ 7619.11-77	73.080
1 11-1985		1 4-1988	
ГОСТ 7597-55	67.120.10	ГОСТ 7619.12-77	73.080
1 3-1957		1 4-1988	
ГОСТ 7599-82	25.080	ГОСТ 7619.13-91 (ИСО 3703-76)	73.080
1 6-1983		ГОСТ ISO 7624-2013	75.080
2 9-1984		ГОСТ 7625-86	85.060
3 6-1988		1 5-1988	
4 6-1989		2 4-1989	
5 12-1989		3 7-1989	
6 9-2001		4 12-2005	
ГОСТ 7600-90	25.120.10	ГОСТ ИСО 7626-1-94	17.160
1 1-1993		ГОСТ ИСО 7626-2-94	17.160
ГОСТ 7601-78	01.040.17	ГОСТ ИСО 7626-5-99	17.160
1 8-1981		ГОСТ 7629-93 (ИСО 2144-87)	85.060
2 2-1984		ГОСТ 7630-96	67.120.30
3 11-1985		ГОСТ 7631-2008	67.120.30
ГОСТ 7611-75	75.100	ГОСТ 7634-75	21.100.20
1 11-1980		1 3-1985	
2 10-1985		2 2-1987	
ГОСТ 7616-85	67.100.30	ГОСТ 7636-85	67.120.30
1 6-1986		1 12-2014	
2 8-1987		П 1-2006	
3 10-1990		ГОСТ ИСО 7638-1-2004	43.040.10
ГОСТ 7619.0-81	73.080		43.040.40
1 10-1986		ГОСТ ИСО 7638-2-2004	43.040.10
ГОСТ 7619.1-74	73.080		43.040.40
1 6-1984		ГОСТ 7639-88	25.120.10
2 1-1987		1 8-1989	
3 4-1992		ГОСТ 7640-76	25.080.50
ГОСТ 7619.2-81	73.080	1 1-1984	
1 10-1986		2 10-1988	
2 4-1992		ГОСТ ИСО 7653-2008	43.080.01
ГОСТ 7619.3-81	73.080	ГОСТ 7657-84	75.160.10
1 10-1986		1 6-1990	
2 4-1992		2 6-1996	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7658-74	75.140	ГОСТ 7702.2.3-93	67.120.20
1 3-1985		ГОСТ 7702.2.4-93	67.120.20
2 10-1988		ГОСТ 7702.2.5-93	67.120.20
ГОСТ 7660-55	17.040.30	ГОСТ 7702.2.6-93	67.120.20
ГОСТ 7661-67	17.040.30	ГОСТ 7702.2.7-2013	67.120.20
1 2-1971		ГОСТ 7703-74	47.020.50
2 1-1975		1 3-1980	
3 11-1982		2 12-1982	
4 11-1987		3 10-1985	
5 5-1989		4 1-1988	
6 9-1995		5 9-2001	
ГОСТ 7665-80	77.140.65	ГОСТ ИСО 7706-2006	43.040.50
1 2-1987		ГОСТ ИСО 7707-2006	43.040.50
2 2-1992		ГОСТ 7713-62	17.040.10
ГОСТ 7667-80	77.140.65	2 5-1970	21.020
1 2-1987		3 9-1980	
2 2-1992		ГОСТ 7714-75	73.040
П 4-2005		ГОСТ ИСО 7714-2004	65.060.01
ГОСТ 7668-80	77.140.65	ГОСТ 7717-88	85.060
1 2-1987		ГОСТ ISO 7720-2014	21.060.20
2 2-1992		ГОСТ 7721-89	17.180.20
П 7-2006		ГОСТ 7722-77	25.100.30
ГОСТ 7669-80	77.140.65	1 2-1981	
1 2-1987		ГОСТ 7724-77	67.120.10
2 2-1992		1 9-1979	
ГОСТ 7675-73	77.140.65	2 12-1982	
1 6-1985		3 3-1985	
2 3-1990		4 5-1986	
ГОСТ 7676-73	77.140.65	5 11-1989	
1 6-1985		ГОСТ 7727-81	77.120.10
2 3-1990		1 3-1987	
ГОСТ 7681-80	77.140.65	2 7-1992	
1 2-1987		ГОСТ 7728-79	77.120.20
2 2-1992		1 8-1991	
ГОСТ 7686-88	65.020.30	ГОСТ 7730-89	83.140.10
ГОСТ 7687-88	85.060	1 7-1992	
1 12-2005		ГОСТ 7737-89	59.060.10
ГОСТ 7691-81	85.060	ГОСТ 7742-77	43.040.20
1 7-1987		1 5-1981	65.060
2 7-1992		2 10-1987	
ГОСТ 7694-71	67.080.10	3 2-1989	
1 9-1977		4 1-1993	
2 7-1984		ГОСТ ISO 7743-2013	83.060
3 2-1991		ГОСТ 7746-2001	17.220.20
ГОСТ 7697-82	67.180.20	П 6/7-2007	
ГОСТ 7698-93	67.180.20	ГОСТ 7747-80	59.140.20
ГОСТ 7699-78	67.180.20	ГОСТ ИСО 7749-1-2004	65.060.35
1 6-1983		П	
2 5-1988		ГОСТ ИСО 7749-2-2004	65.060.35
3 9-1989		П	
ГОСТ 7701-93	59.080	ГОСТ 7751-2009	65.060
ГОСТ 7702.0-74	07.100.30	ГОСТ ИСО 7752-5-95	13.180
	67.120.20	ГОСТ 7752-74	73.040
ГОСТ 7702.1-74	07.100.30	ГОСТ 7754-89	73.040
1 4-1990	67.120.20		75.160.10
ГОСТ 7702.2.0-95	67.120.20	ГОСТ 7757-71	67.060
ГОСТ 7702.2.1-95	67.120.20	1 8-1985	
ГОСТ 7702.2.2-93	67.120.20	2 4-1995	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7758-75	67.060	ГОСТ 7801-81	21.060.10
1 11-1988		1 9-1986	
2 7-1996		2 8-1987	
П 6-2013		ГОСТ 7802-81	21.060.10
ГОСТ 7759-73	71.060.50	1 9-1986	
1 12-1979		2 8-1987	
2 12-1984		ГОСТ ИСО 7805-1-2009	73.120
3 5-1988		ГОСТ ИСО 7805-2-2009	73.120
ГОСТ 7763-71	59.060.10	ГОСТ 7805-70	21.060.10
1 4-1983		2 3-1974	
2 5-1987		3 6-1981	
ГОСТ 7766-88	25.120.10	4 6-1985	
1 2-1992		5 6-1989	
ГОСТ 7769-82	77.080.10	6 9-1995	
1 7-1987		ГОСТ 7808-70	21.060.10
ГОСТ 7779-75	59.080	2 3-1974	
1 3-1981		3 6-1981	
2 11-1985		4 8-1985	
3 11-1990		5 6-1989	
ГОСТ 7780-78	59.080.30	6 9-1995	
1 2-1984		ГОСТ 7811-70	21.060.10
2 5-1989		2 3-1974	
ГОСТ ISO 7781-2013	83.040.10	3 6-1981	
ГОСТ 7783-81	21.060.10	4 8-1985	
1 9-1986		5 6-1989	
2 8-1987		6 9-1995	
ГОСТ ISO 7785-1-2011	11.060.20	ГОСТ ISO/IEC 7812-1-2014	35.240.15
ГОСТ ISO 7785-2-2011	11.060.20	ГОСТ ISO/IEC 7812-2-2014	35.240.15
ГОСТ 7785-81	21.060.10	ГОСТ 7817-80	21.060.10
1 9-1986		1 9-1983	
2 8-1987		2 6-1985	
ГОСТ 7786-81	21.060.10	ГОСТ 7822-75	75.100
1 9-1986		1 6-1982	
2 8-1987		2 1-1985	
ГОСТ 7787-81	21.060.10	ГОСТ 7823-2000	65.160
1 9-1986		ГОСТ 7824-80	67.200.10
2 8-1987		1 10-1985	
ГОСТ 7795-70	21.060.10	2 3-1992	
2 3-1974		ГОСТ 7825-96	67.200.10
3 6-1981		ГОСТ 7826-93	85.080
4 8-1985		1 11-1997	
5 6-1989		П 6-1998	
6 9-1995		ГОСТ 7827-74	87.060.30
ГОСТ 7796-70	21.060.10	1 11-1976	
2 3-1974		2 11-1979	
3 6-1981		3 9-1984	
4 8-1985		4 3-1989	
5 6-1989		5 2-2009	
6 9-1995		ГОСТ 7828-80	73.100.10
ГОСТ 7798-70	21.060.10	1 7-1983	
2 3-1974		2 7-1986	
3 6-1981		3 3-1991	
4 6-1985		ГОСТ 7829-70	17.040.10
5 6-1989		1 1-1988	77.140.85
6 9-1995		ГОСТ 7837-76	97.220.99
ГОСТ ISO 7800-2013	77.040.10	1 8-1981	
		2 9-1982	
		3 9-1987	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7840-78	97.220.40	ГОСТ 7885-86	83.040.20
1 4-1980		1 5-1988	
2 5-1984		2 8-1990	
3 6-1987		3 9-1992	
4 5-1990		4 9-2008	
ГОСТ 7842-71	31.100	П 1-2009	
ГОСТ 7845-92	33.170	ГОСТ ISO 7886-1-2011	11.040.20
ГОСТ 7846-73	75.160.10	П 4-2016	
1 8-1984		П 6-2016	
2 2-1989		ГОСТ ISO 7886-3-2011	11.040.20
3 2-1991		ГОСТ ISO 7886-4-2011	11.040.20
4 1-1992		ГОСТ 7890-93	53.020.20
ГОСТ 7847-73	75.160.10	ГОСТ 7897-83	79.080
1 8-1984		1 8-1985	
2 4-1989		2 6-1987	
3 3-1991		3 5-1988	
4 1-1993		ГОСТ ИСО 7902-1-2001	21.100.10
ГОСТ 7850-2013	71.080.30	ГОСТ ИСО 7902-2-2001	21.100.10
ГОСТ 7851-74	71.040.20	ГОСТ ИСО 7902-3-2001	21.100.10
1 2-1980		ГОСТ ИСО 7904-1-2001	01.075
ГОСТ ISO 7864-2011	11.040.20	ГОСТ ИСО 7904-2-2001	01.075
ГОСТ 7866.1-76	29.060.20		21.100.10
1 6-1978		ГОСТ ИСО 7905-1-99	21.100.10
2 8-1979		ГОСТ ИСО 7905-2-99	21.100.10
3 6-1982		ГОСТ ИСО 7905-3-99	21.100.10
4 9-1985		ГОСТ ИСО 7905-4-99	21.100.10
5 10-1987		ГОСТ 7907-78	59.140.20
6 12-1988		ГОСТ 7908-69	59.140.20
ГОСТ 7866.2-76	29.060.20	1 11-1979	
1 8-1979	47.020.60	2 9-1989	
2 6-1982		ГОСТ 7909-56	23.040.10
3 9-1985		1 6-1974	
4 10-1987		2 9-1984	
5 12-1988		3 9-1989	
ГОСТ 7866.3-76	29.060.20	ГОСТ 7912-74	83.060
1 8-1979		1 4-1980	
2 6-1982		2 4-1982	
3 9-1985		3 10-1990	
ГОСТ ИСО 7867-1-2005	83.160.30	ГОСТ 7913-76	59.080.30
ГОСТ 7871-75	25.160.20	1 9--1986	
1 1-1983	77.150.10	2 1-1988	
2 2-1989		ГОСТ ISO 7914-2012	65.060.80
ГОСТ 7872-89	21.100.20	ГОСТ 7918-75	73.100.30
ГОСТ 7875.0-94	81.080	1 12-1979	
ГОСТ 7875.1-94	81.080	2 3-1987	
1 12-2007		3 11-1988	
ГОСТ 7875.2-94	81.080	ГОСТ ИСО 7918-2002	65.060.80
П		ГОСТ ИСО 7919-1-2002	17.160
ГОСТ 7877-75	83.140.40	ГОСТ ИСО 7919-3-2002	17.160
1 4-1986		ГОСТ ИСО 7919-4-2002	17.160
2 1-1989		ГОСТ 7921-86	97.220.40
3 4-1992		ГОСТ 7925-75	87.040
ГОСТ 7883-82	83.140.99	1 11-1980	
1 5-1997		2 4-1982	
		3 2-1987	
		4 6-1996	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 7926-75	61.060	ГОСТ 7981-68	67.200.10
1 6-1981	83.060	1 4-1983	
2 9-1986		2 9-1987	
ГОСТ 7927-75	71.100.99	3 3-1992	
1 9-1980		ГОСТ 7983-99	11.120.10
2 9-1985		ГОСТ 7987-79	67.120.10
3 12-1989		1 4-1985	
ГОСТ 7930-73	87.040	ГОСТ 7990-56	67.120.10
1 9-1979		1 10-1969	
2 6-1983		2 8-1980	
3 4-1989		3 2-1990	
ГОСТ 7931-76	87.060.10	ГОСТ 7991-77	67.120.10
1 11-1982		1 10-1981	
2 3-1988		П 9-1984	
ГОСТ 7933-89	55.040	ГОСТ 7993-90	67.120.10
ГОСТ 7934.1-74	75.100	ГОСТ 7995-80	71.040.20
1 6-1985		1 10-1986	
ГОСТ 7934.2-74	75.100	ГОСТ 7999-70	21.100
1 6-1985		1 3-1979	77.180
ГОСТ 7934.3-74	75.100	2 11-1982	
1 6-1985		ГОСТ 8000-78	25.080.99
ГОСТ 7934.4-74	75.100	1 7-1983	
1 6-1985		2 9-1988	
ГОСТ 7934.5-74	75.100	3 1-1991	
1 6-1985		ГОСТ 8001-78	25.080.99
ГОСТ 7935-74	75.100	1 6-1983	
1 6-1985		2 9-1988	
ГОСТ 7936-76	39.040.20	3 1-1991	
1 10-1986	75.100	ГОСТ 8002-74	43.060.20
ГОСТ 7937-74	59.060.10	1 2-1984	
2 11-1975		2 8-1987	
3 4-1983		ГОСТ ИСО 8002-99	17.160
ГОСТ 7939-79	59.060.10	П	
ГОСТ ИСО 7943-1-2002	37.040.10	ГОСТ 8008-97	29.180
ГОСТ ИСО 7943-2-2002	37.040.10	ГОСТ ISO 8009-2013 (ISO	83.140
ГОСТ ИСО 7943-3-2002	37.040.10	8009:2004)	
ГОСТ 7945-86	53.120	ГОСТ 8010-87	73.040
ГОСТ 7948-80	53.120	1 12-1988	75.160.10
ГОСТ 7950-77	85.060	ГОСТ 8011-74	73.040
1 8-1983		1 7-1984	75.160.10
2 9-1988		2 12-1988	
ГОСТ 7951-80	17.040.30	ГОСТ 8017-74	87.040
1 12-1989		1 4-1980	
2 11-1992		2 5-1985	
ГОСТ 7967-87	67.080.20	3 1-1990	
1 3-1991		ГОСТ 8018-70	87.040
ГОСТ 7968-89	67.080.20	1 4-1980	
1 3-1991		2 10-1984	
ГОСТ ИСО 7971-2-2002	67.060	3 9-1992	
ГОСТ ISO 7971-3-2013	67.060	ГОСТ 8020-90	91.080.40
ГОСТ ISO 7973-2013	67.060	ГОСТ 8024-90	29.260
ГОСТ 7975-2013	67.080.10	ГОСТ 8026-92	17.040.30
ГОСТ 7977-87	67.080.20	ГОСТ 8027-86	25.100.20
1 5-1990			
2 3-1991			
ГОСТ 7978-74	75.160.20		
1 7-1985			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8030-80	97.180	ГОСТ 8065-72	71.100.30
1 2-1983		1 11-1983	
2 7-1986		2 5-1986	
3 2-1987		ГОСТ 8067-72	71.100.30
4 9-1987		1 11-1983	
5 7-1990		2 5-1986	
ГОСТ 8031-78	33.050.10	ГОСТ ISO 8069-2013	67.100.10
1 10-1981		ГОСТ 8072-77	65.160
2 8-1989		1 3-1982	
ГОСТ 8032-84	07.020	2 1-1984	
ГОСТ 8034-76	25.100.30	3 11-1985	
1 5-1983		4 10-1986	
2 8-1987		5 7-1987	
ГОСТ 8036-79	77.150.30	6 5-1992	
1 6-1984		ГОСТ 8073-77	65.160
2 11-1986		1 2-1982	
3 5-1989		2 1-1984	
ГОСТ 8036-2013	77.150.30	3 11-1985	
ГОСТ 8037-93	13.220.10	4 10-1986	
ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	17.220.20	5 7-1987	
ГОСТ ИСО 8041-2006	13.160	6 5-1992	
П 3-2016		ГОСТ 8074-82	37.020
ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	17.220.20	1 7-1986	
ГОСТ ИСО 8042-2002	17.160	ГОСТ ISO 8082-2-2014	65.060.80
ГОСТ 8045-82	29.140.40	ГОСТ ИСО 8082-2002	65.060.80
1 1-1986		П	
2 12-1987		ГОСТ ISO 8083-2011	65.060.80
3 9-1988		ГОСТ ISO 8084-2011	65.060.80
ГОСТ 8047-2001	85.060	ГОСТ 8090-73	31.100
ГОСТ 8049-62	85.060	1 3-1982	
1 10-1984		ГОСТ 8106-70	31.100
2 5-1989		2 5-1977	
ГОСТ 8050-85	71.060.20	3 12-1978	
1 1-1992		4 2-1984	
2 7-1996		ГОСТ ISO 8106-2014	55.100
ГОСТ 8051-93	97.060	ГОСТ 8107-75	43.040
ГОСТ 8054-81	47.020.20	1 3-1978	83.160.10
1 9-1984		2 10-1981	
2 9-1989		3 5-1984	
3 10-1990		4 9-1988	
ГОСТ 8056-96	65.120	5 1-1992	
	67.200	ГОСТ 8115-73	67.120.99
ГОСТ 8057-95	65.120	1 9-1981	
ГОСТ 8059-83	25.120.20	2 5-1984	
1 4-1990		3 2-1989	
ГОСТ 8061-72	71.100.30	ГОСТ 8117-74	47.020.50
1 11-1983		1 6-1976	
2 5-1986		2 1-1980	
ГОСТ 8062-72	71.100.30	3 11-1984	
1 11-1983		4 1-1988	
2 5-1986		5 3-2002	
ГОСТ 8063-72	71.100.30	ГОСТ ИСО 8124-2-2001	97.200.50
1 11-1983		П	
2 5-1986		ГОСТ ИСО 8124-3-2001	97.200.50
ГОСТ 8064-72	71.100.30	П	
1 11-1983		ГОСТ ИСО 8130-2-2002	87.040
		П	
		ГОСТ ИСО 8130-3-2006	87.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ИСО 8130-6-2002	87.040
П	
ГОСТ ИСО 8130-7-2001	71.040.40
ГОСТ 8135-74	87.060.10
1 1-1980	
2 7-1985	
3 3-1990	
ГОСТ ИСО 8135-2009	23.100.20
ГОСТ 8136-85	71.060.20
1 2-1989	
ГОСТ 8141-56	45.080
1 11-1972	77.140.70
2 4-1987	
3 1-1990	
ГОСТ 8142-89	45.080
ГОСТ 8144-73	45.080
1 4-1984	
ГОСТ 8152-88	73.040
1 12-1988	75.160.10
ГОСТ 8153-86	73.040
1 12-1988	75.160.10
2 10-1990	
ГОСТ 8154-88	73.040
1 12-1988	75.160.10
2 10-1990	
ГОСТ 8158-86	73.040
1 12-1988	75.160.10
2 6-1990	
ГОСТ 8161-75	45.080
1 7-1979	
2 3-1981	
3 7-1985	
4 7-1998	
ГОСТ 8163-87	73.040
1 12-1989	75.160.10
ГОСТ 8167-87	73.040
1 12-1989	75.160.10
ГОСТ ИСО 8170-95	11.060.20
ГОСТ ISO 8178-1-2013	13.040.50
	27.020
ГОСТ ISO 8178-2-2013	27.020
ГОСТ ISO 8178-3-2014	13.040.50
П 5-2016	27.020
ГОСТ ISO 8178-4-2013	27.020
ГОСТ ИСО 8178-7-2002	27.020
ГОСТ ИСО 8178-8-2002	27.020
ГОСТ ISO 8178-9-2014	13.040.50
	27.020
ГОСТ ISO 8178-10-2014	13.040.50
	27.020
ГОСТ 8179-98 (ИСО 491-88)	81.080
1 7-2005	
П 8-2001	
П 11-2005	
ГОСТ ISO 8185-2012	11.040.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8189-78	37.040.10
1 8-1984	
2 9-1988	
3 4-1990	
ГОСТ 8191-56	65.020.20
ГОСТ 8197-79	79.120.10
1 6-1982	
2 7-1988	
ГОСТ 8200-87	25.120.10
1 6-1988	
ГОСТ 8213-75	25.160.30
1 7-1977	
2 3-1982	
3 2-1984	
4 11-1986	
5 5-1991	
ГОСТ ISO 8216-3-2013	75.160.30
ГОСТ 8218-89	67.100.10
ГОСТ 8220-85	13.220.10
1 9-1988	
ГОСТ ИСО 8224-1-2004	65.060.01
П	
П 1-2007	
ГОСТ ИСО 8224-2-2004	65.060.01
ГОСТ 8226-82	75.160.20
1 10-1990	
ГОСТ 8227-56	67.060
1 3-1985	
2 9-1988	
ГОСТ 8233-56	77.080.20
ГОСТ 8239-89	77.140.70
ГОСТ 8240-97	77.140.70
1 12-2009	
П 1-2005	
П 11-2009	
П 10-2013	
ГОСТ 8242-88	79.040
	79.080
	91.100.99
ГОСТ 8247-84	25.120.10
ГОСТ 8248-88	25.120.10
ГОСТ 8249-89	25.120.10
ГОСТ 8253-79	11.120.20
1 6-1985	
2 12-1988	
3 7-1990	
ГОСТ 8255-86	25.060.20
ГОСТ 8258-80	87.040
1 10-1986	
2 1-1991	
ГОСТ 8260-88	25.120.10
1 8-1992	
ГОСТ ISO 8260-2013	67.100.01
ГОСТ 8262-90	25.120.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8267-93	91.100.15	ГОСТ ИСО 8317-93	55.020
1 5-1998		ГОСТ 8319.0-75	77.140.70
2 5-2001		1 3-1987	
3 10-2002		ГОСТ ISO 8319-1-2011	11.040.40
4 7-2009		ГОСТ 8319.2-75	77.140.70
ГОСТ 8269.0-97	91.100	1 3-1987	
1 8-2001		ГОСТ ISO 8319-2-2011	11.040.40
2 6-2009		ГОСТ 8319.4-75	77.140.70
П 2-2003		1 3-1987	
П 5-2003		ГОСТ 8319.5-75	77.140.70
П 1-2004		1 3-1987	
ГОСТ 8269.1-97	91.100	ГОСТ 8319.6-75	77.140.70
ГОСТ 8273-75	55.040	1 3-1987	
1 3-1981		ГОСТ 8319.8-75	77.140.70
2 6-1985		1 3-1987	
3 6-1990		ГОСТ 8319.11-75	77.140.70
П 8-1994		1 3-1987	
П 10-2001		ГОСТ 8319.12-75	77.140.70
ГОСТ 8278-83	77.140.70	1 3-1987	
1 1-1988		ГОСТ 8319.13-75	77.140.70
2 11-1988		1 3-1987	
ГОСТ 8281-80	77.140.70	ГОСТ 8320.0-83	77.140.70
1 11-1985		1 4-1989	
2 1-1988		ГОСТ 8320.1-83	77.140.70
ГОСТ 8282-83	77.140.70	ГОСТ 8320.2-83	77.140.70
1 6-1988		ГОСТ 8320.3-83	77.140.70
ГОСТ 8283-93	77.140.70	ГОСТ 8320.4-83	77.140.70
ГОСТ 8285-91	67.200.10	ГОСТ 8320.5-83	77.140.70
ГОСТ 8286-90	67.120.10	ГОСТ 8320.6-83	77.140.70
ГОСТ 8288-74	53.080	ГОСТ 8320.7-83	77.140.70
1 2-1985		1 4-1989	
ГОСТ 8291-83	17.100	ГОСТ 8320.8-83	77.140.70
1 4-1989		1 6-1988	
ГОСТ 8292-85	87.040	ГОСТ 8320.9-83	77.140.70
1 4-1992		ГОСТ 8320.10-83	77.140.70
ГОСТ 8295-73	73.080	ГОСТ 8320.11-83	77.140.70
1 2-1979		ГОСТ 8320.12-83	77.140.70
2 10-1983		ГОСТ 8320.13-83	77.140.70
3 6-1988		ГОСТ 8325-93	59.100.10
4 3-1995		1 5-2008	
ГОСТ 8297-87	73.040	ГОСТ 8327-77	29.120.10
1 9-1988	75.160.10	1 11-1983	29.120.99
2 10-1989		2 1-1990	
3 4-1991		ГОСТ 8328-75	21.100.20
ГОСТ 8298-89	73.040	1 5-1979	
	75.160.10	2 3-1986	
ГОСТ 8302-87	73.040	ГОСТ 8335-96	17.200.20
1 9-1988	75.160.10	П 6-2004	
2 10-1989		П 8-2005	
3 4-1991		ГОСТ 8338-75	21.100.20
ГОСТ 8303-93 (ИСО 491-88)	33.160.30	1 2-1984	
ГОСТ 8308-72	25.080.99	ГОСТ 8339-84	23.100.50
1 9-1979		1 2-1990	
2 7-1984		ГОСТ 8340-84	71.120.99
3 9-1988		1 2-1990	
ГОСТ 8313-88	71.080.10	ГОСТ ИСО 8380-2002	65.060.80
1 5-1996	71.080.60		
	87.060.99		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8381-73	21.060.20
1 4-1980	
2 3-1987	
ГОСТ 8390-84	61.080
1 12-1989	
ГОСТ 8402-89	59.080.20
1 6-1992	
2 11-1992	
ГОСТ 8407-89	83.040.20
ГОСТ 8411-74	91.140.80
1 1-1977	
2 8-1985	
ГОСТ 8415-78	53.080
ГОСТ 8419-75	21.100.20
1 12-1987	
ГОСТ 8420-74	87.040
1 5-1980	
2 1-1988	
ГОСТ 8421-79	71.040.30
1 8-1989	
ГОСТ 8422-76	71.040.30
1 4-1987	
ГОСТ 8425-90 (ИСО 7959-87)	79.120.10
1 10-1992	
ГОСТ 8426-75	91.100.15
ГОСТ 8427-75	25.080.10
1 5-1981	
2 9-1988	
ГОСТ 8429-77	71.060.50
1 5-1981	
2 4-1983	
3 10-1986	
4 7-1988	
5 2-1996	
ГОСТ 8430-2003	83.160.10
ГОСТ 8433-81	87.060
ГОСТ 8434-77	85.060
1 1-1983	
2 11-1987	
ГОСТ 8440-74	79.040
1 6-1984	
2 6-1989	
ГОСТ ИСО 8440-2002	01.140.30
ГОСТ ISO 8442-1-2013	67.250
	97.040.60
ГОСТ ISO 8442-2-2013	67.250
П 2-2015	97.040.60
ГОСТ ISO 8442-3-2013	67.250
	97.040.60
ГОСТ ISO 8442-4-2013	67.250
	97.040.60
ГОСТ ISO 8442-5-2013	67.250
	97.040.60
ГОСТ ISO 8442-6-2013	67.250
	97.040.60
ГОСТ ISO 8442-7-2013	67.250
	97.040.60

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ISO 8442-8-2013	67.250
	97.040.60
ГОСТ 8442-65	03.220.30
1 6-1976	
2 7-1981	
3 10-1990	
ГОСТ 8448-78	75.160.10
1 11-1984	
2 7-1988	
3 4-1992	
ГОСТ 8449-79	37.060.20
ГОСТ 8462-85	91.100.15
ГОСТ 8463-76	75.100
1 10-1981	
2 7-1984	
3 6-1988	
ГОСТ 8464-79	71.060.50
1 6-1981	
2 2-1988	
ГОСТ 8465-79	71.060.50
1 6-1981	
2 2-1988	
П 1-2005	
ГОСТ 8467-83	23.040.10
1 12-1988	
ГОСТ 8468-81	47.020.30
ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)	17.220.20
ГОСТ 8478-81	77.140.65
1 11-1988	
ГОСТ 8479-70	77.140.85
1 5-1977	
2 3-1982	
3 9-1986	
ГОСТ 8481-75	59.080.40
1 9-1981	59.100.10
2 11-1985	
3 11-1990	
ГОСТ 8483-81	73.100.30
1 3-1987	
2 9-1991	
ГОСТ 8484-82	91.080.40
ГОСТ 8486-86	79.040
1 3-1988	
2 1-1989	
3 5-1990	
ГОСТ 8489-85	75.160.20
ГОСТ 8490-77	31.100
1 11-1979	
2 4-1981	
3 3-1982	
4 10-1984	
5 5-1990	
ГОСТ 8494-96	67.060
ГОСТ 8497-78	47.020.50
1 10-1980	
2 9-1983	
3 7-1984	
4 7-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8498-81	47.020.50	ГОСТ 8556-72	13.220.10
1 5-1982		1 5-1981	
2 9-1986		2 3-1985	
3 10-1991		ГОСТ 8558.1-78	67.120.10
ГОСТ 8500-78	87.040	1 8-1980	
1 8-1984		2 12-1985	
2 1-1989		ГОСТ 8558.2-78	67.120.10
3 6-1990		1 10-1982	
4 7-1997		2 12-1985	
ГОСТ 8502-93	71.080.20	3 10-1990	
ГОСТ 8504-71	71.040.30	ГОСТ 8559-75	77.140.50
1 11-1979		1 7-1983	
2 11-1989		2 8-1985	
ГОСТ 8505-80	75.100	ГОСТ 8560-78	77.140.50
1 11-1981		1 7-1983	
2 8-1984		2 3-1989	
3 9-1989		ГОСТ 8565-81	73.100.30
ГОСТ 8509-93	77.140.70	1 3-1987	
ГОСТ 8510-86	77.140.70	2 9-1991	
1 4-1991		ГОСТ 8567-73	87.060.10
ГОСТ ISO 8511-2013	83.040.20	1 5-1979	
ГОСТ 8515-75	71.060.50	2 3-1986	
1 4-1980		3 6-1990	
2 10-1981		ГОСТ 8568-77	77.140.50
3 7-1987		1 11-1978	
4 12-1987		2 1-1981	
5 1-1992		3 11-1987	
ГОСТ 8517-90	17.040.30	4 11-1989	
ГОСТ 8519-93	27.020	П 4-2003	
ГОСТ 8522-79	25.060.20	П 1-2006	
1 3-1985		ГОСТ 8570-80	25.100.99
ГОСТ ISO 8528-3-2011	27.020	1 8-1984	87.040
ГОСТ ISO 8528-4-2011	27.020	2 6-1987	
ГОСТ ISO 8528-5-2011	27.020	3 5-1990	
ГОСТ ISO 8528-6-2011	27.020	ГОСТ ИСО 8573-3-2006	71.100.20
ГОСТ ISO 8528-8-2011	27.020	ГОСТ ИСО 8573-5-2006	71.100.20
ГОСТ ISO 8528-12-2011	27.020	ГОСТ 8573-77	87.040
ГОСТ 8530-90	21.100.20	1 12-1982	
ГОСТ 8536-79	47.020.20	2 9-1987	
1 10-1985		3 12-1989	
2 3-1989		ГОСТ ИСО 8579-2-2002	17.160
П 4-2011		ГОСТ 8581-78	75.100
ГОСТ ISO 8537-2011	11.040.20	1 4-1980	
ГОСТ 8541-94	61.020	2 5-1981	
1 3-2005		3 8-1982	
П 1-2007		4 11-1983	
ГОСТ 8543-71	25.100.20	5 12-1985	
1 3-1987		6 2-1987	
2 5-1991		7 11-1989	
ГОСТ 8545-75	21.100.20	8 3-1991	
ГОСТ 8551-74	75.100	9 6-2000	
1 8-1979		П 3-1986	
2 12-1980		10 6-2003	
3 10-1984		ГОСТ ISO 8586-1-2011	67.240
4 5-1989		ГОСТ ISO 8586-2015	03.100.30
ГОСТ 8552-88	85.040		67.240
	85.060	ГОСТ ISO 8588-2011	67.040
ГОСТ 8554-89	13.220.10		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8589-75	85.060
1 8-1981	
2 6-1986	
3 7-1988	
4 4-1991	
ГОСТ 8592-79	29.160.01
1 12-1982	
2 1-1985	
3 1-1988	
ГОСТ 8593-81	17.040
ГОСТ 8594-80	29.120.30
1 6-1986	91.140.50
2 4-1989	
3 4-1992	
ГОСТ 8595-83	71.060.40
1 7-1989	
ГОСТ ИСО 8601-2001	01.140.20
ГОСТ 8606-93 (ИСО 334-92)	75.160.10
ГОСТ 8607-82	29.140.40
1 1-1984	
2 12-1987	
3 9-1988	
ГОСТ ISO 8607-2015	65.020.30
ГОСТ 8608-96	29.080.10
ГОСТ ISO 8611-1-2014	55.180.20
ГОСТ ISO 8611-2-2014	55.180.20
ГОСТ ISO 8611-3-2014	55.180.20
ГОСТ 8615-89	25.060.20
ГОСТ ISO 8615-2012	11.040.40
ГОСТ 8617-81	77.150.10
1 4-1984	
2 11-1987	
3 11-1989	
ГОСТ 8618-86	85.060
1 2-1990	
ГОСТ ИСО 8620-96	83.080.10
ГОСТ 8629-75	79.120.10
1 8-1979	
2 8-1984	
ГОСТ ISO 8637-2012	11.040.40
ГОСТ 8638-57	23.040.10
ГОСТ ISO 8638-2012	11.040
ГОСТ 8639-82	23.040.10
1 10-1987	
2 2-1990	
3 12-1992	
4 10-2010	
ГОСТ 8642-68	23.040.10
1 11-1986	
ГОСТ 8644-68	23.040.10
1 8-1986	
ГОСТ 8645-68	23.040.10
1 8-1984	
2 11-1986	
3 9-1991	
4 3-2011	
ГОСТ 8646-68	23.040.10
1 11-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8655-75	71.060.10
1 8-1977	
2 5-1981	
3 5-1986	
4 5-1991	
ГОСТ 8673-93	79.060.10
ГОСТ 8674-58	75.080
1 5-1979	
2 5-1983	
ГОСТ 8677-76	71.040.30
1 11-1991	
ГОСТ ISO 8681-2013	75.080
ГОСТ 8682-93 (ИСО 383-76)	71.040.20
ГОСТ 8687-65	67.120.10
1 7-1983	
2 9-1987	
3 9-1988	
4 8-1992	
ГОСТ 8691-73	81.080
1 11-1977	
2 11-1984	
3 8-1989	
4 7-1992	
ГОСТ 8692-88	25.100.70
1 11-1996	
ГОСТ 8693-80 (ИСО 8494-86)	23.040.10
1 3-1985	77.040.10
2 2-1990	77.140.75
ГОСТ 8694-75	23.040.10
1 4-1980	
ГОСТ 8695-75	23.040.10
1 4-1980	
ГОСТ 8696-74	23.040.10
1 10-1977	
2 9-1979	
3 2-1986	
4 1-1989	
5 7-1990	
6 11-1991	
ГОСТ 8699-76	65.160
1 12-1981	
2 6-1987	
ГОСТ 8699-2013	65.160
ГОСТ 8702-2005	85.060
П	85.080
ГОСТ 8703-74	71.100.40
1 11-1980	
2 2-1986	
3 4-1987	
4 9-1991	
ГОСТ 8705-78	59.080.40
1 10-1985	
2 11-1986	
ГОСТ 8709-82	91.140.50
1 10-1987	
2 2-1992	
ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	17.220.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8712-83	61.020	ГОСТ 8740-85	85.060
1 12-1989		1 2-1990	
ГОСТ 8713-79	25.160.40	2 11-1990	
1 11-1986		ГОСТ 8742-75	25.060.10
2 4-1989		1 9-1980	
3 10-1990		2 3-1983	
П 6/7-2007		ГОСТ 8747-88	91.100.40
ГОСТ 8714-2014	67.120.30	ГОСТ 8748-70	59.140.20
ГОСТ 8716-81	25.080.50	1 12-1971	
1 8-1987		2 10-1984	
ГОСТ ИСО 8716-2008	43.040.70	3 11-1986	
ГОСТ 8717.0-84	91.060.30	ГОСТ 8749-79	25.120.30
1 3-1986		1 12-1982	
ГОСТ 8717.1-84	91.060.30	2 6-1985	
ГОСТ ИСО 8717-2008	43.040.70	3 4-1991	
ГОСТ ИСО 8718-2008	43.040.70	ГОСТ 8750-78	71.040.30
ГОСТ 8719-90	73.040	1 1-1989	
ГОСТ 8723-2003	71.060.50	ГОСТ 8751-72	71.040.30
ГОСТ 8724-2002 (ИСО 261-98)	21.040.10	1 9-1975	
П 9/10-2004		2 8-1987	
П 5-2006		3 7-1992	
П 7-2015		ГОСТ 8752-79	83.140.50
ГОСТ 8726-88	29.080.20	1 6-1983	
ГОСТ 8727-78	29.035.50	2 4-1984	
1 12-1983		3 11-1990	
2 11-1984		ГОСТ ISO 8754-2013	75.080
3 10-1988		ГОСТ 8756.0-70	67.050
ГОСТ 8728-88	83.040.30	1 12-1977	
1 4-1991		ГОСТ 8756.1-79	67.050
ГОСТ 8731-74	23.040.10	1 3-1982	
2 4-1976		2 7-1985	
3 4-1980		ГОСТ 8756.4-70	67.050
4 4-1982		ГОСТ 8756.8-85	67.080.01
5 6-1984		ГОСТ 8756.9-78	67.080.01
6 7-1992		1 11-1983	
П 1-1986		П 8-2007	
ГОСТ 8732-78	23.040.10	ГОСТ 8756.10-70	67.080.01
1 5-1982	77.140.75	1 6-1973	
2 1-1989		2 2-1983	
ГОСТ 8733-74	23.040.10	ГОСТ 8756.11-70	67.080.01
1 4-1976	77.140.75	1 2-1983	
2 4-1980		2 10-1988	
3 4-1986		3 8-1992	
4 7-1992		ГОСТ 8756.11-2015	67.080.01
ГОСТ 8734-75	23.040.10	ГОСТ 8756.12-91	67.080.01
1 9-1978		ГОСТ 8756.13-87	67.080.01
2 2-1982		ГОСТ 8756.17-70	67.050
3 6-1988		ГОСТ 8756.18-70	67.040
ГОСТ 8735-88	91.100.15	1 2-1983	
1 11-1989		2 5-1986	
2 5-2001		ГОСТ 8756.21-89	67.080.01
ГОСТ 8736-2014	91.100.15	1 4-1992	
П 11-2015		ГОСТ 8756.22-80	67.080.01
ГОСТ 8737-77	59.080.30	1 10-1985	
1 4-1981		2 2-1990	
2 4-1983		ГОСТ 8758-76	65.120
3 2-1988		1 7-1987	67.060
		2 5-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8759-92	67.060	ГОСТ 8786-68	77.140.50
ГОСТ 8761-75	37.060.20	1 5-1980	
1 1-1981		2 7-1984	
2 9-1984		ГОСТ 8787-68	77.140.50
3 12-1989		1 12-1971	
ГОСТ 8762-75	21.040	2 4-1980	
ГОСТ 8764-73	67.100.10	3 7-1984	
1 6-1980		ГОСТ ISO 8789-2013	43.060.40
2 2-1985			83.140.40
ГОСТ 8765-93	61.020	ГОСТ 8790-79	21.120.30
ГОСТ 8769-75	43.040.20	1 7-1984	
1 3-1977		2 3-1987	
2 4-1982		ГОСТ ИСО 8790-95	35.080
3 2-1986		ГОСТ 8799-90 (МЭК 155-83)	29.140.30
4 10-1990		ГОСТ 8802-78	43.120
ГОСТ 8771-76	75.140	1 5-1984	
1 7-1982		2 10-1988	
2 1-1985		ГОСТ 8803-89	77.140.65
3 2-1991		1 9-1992	
ГОСТ 8773-73	75.100	ГОСТ 8807-94	67.200.10
1 6-1976		1 3-2003	
2 7-1978		П 6-2003	
3 9-1979		П 9/10-2003	
4 10-1983		П 5-2007	
5 4-1987		ГОСТ 8808-2000	67.200.10
ГОСТ 8774-75	77.120.99	П 12-2001	
1 3-1982		П 3-2002	
2 1-1986		ГОСТ 8809-71	17.040.10
3 4-1990		1 9-1980	21.020
4 10-1991		ГОСТ 8810-81	33.050.10
ГОСТ 8775.0-87	77.120.99	1 1-1987	
ГОСТ 8775.1-87	77.120.99	2 6-1989	
ГОСТ 8775.2-87	77.120.99	ГОСТ 8816-2014	45.080
ГОСТ 8775.3-87	77.120.99	ГОСТ 8817-82	77.040.10
ГОСТ 8775.4-87	77.120.99	1 11-1985	
ГОСТ 8776-2010	77.040.30	ГОСТ 8818-73	77.040.10
П		1 8-1987	
ГОСТ 8777-80	55.140	ГОСТ ISO 8819-2013	75.160.30
1 1-1984		ГОСТ 8820-69	25.100.70
2 3-1986		1 9-1980	
3 9-1991		ГОСТ 8821-75	55.140
ГОСТ 8778-81	11.040.70	1 6-1980	
1 5-1983		2 4-1982	
2 8-1984		3 3-1985	
3 12-1986		4 2-1990	
4 3-1987		5 5-1992	
5 4-1988		ГОСТ 8823-85	91.140.90
6 12-1988		ГОСТ 8824-84	91.140.90
7 10-1991		1 2-1986	
ГОСТ ИСО 8778-2008	23.100.01	ГОСТ 8828-89	55.040
ГОСТ 8781-71	75.100	ГОСТ 8829-94	91.080.40
1 10-1976		ГОСТ 8831-79	25.080.10
2 10-1983		1 4-1984	
ГОСТ 8784-75	87.040	2 9-1987	
1 4-1981		ГОСТ 8832-76 (ИСО 1514-84)	25.220
2 9-1988		1 6-1981	87.040
		2 3-1986	
		3 10-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ISO 8835-3-2012	11.040.10	ГОСТ 8898-78	17.040.30
ГОСТ ISO 8836-2012	11.040.20	1 12-1982	
ГОСТ 8837-83	59.080.30	ГОСТ 8904-81	79.060.20
ГОСТ 8838-81	47.020.20	1 6-1983	
1 9-1987		ГОСТ 8907-87	25.120.30
2 7-1994		1 2-1989	
ГОСТ 8844-75	59.080.30	ГОСТ 8908-81	21.020
1 10-1982		ГОСТ ИСО 8909-1-2003	01.040.65
ГОСТ 8845-87	59.080.30		65.060.50
1 6-1989		ГОСТ ИСО 8909-2-2003	65.060.50
ГОСТ 8846-87	59.080.30	П	
ГОСТ 8847-85	59.080.30	ГОСТ ИСО 8909-3-2004	65.060.50
1 9-1989		ГОСТ 8909-75	25.120.30
ГОСТ 8851-75	77.140.50	1 4-1982	
1 5-1983		ГОСТ 8910-75	37.060.10
2 9-1987		ГОСТ 8918-69	25.060.99
3 3-1996		1 9-1980	
ГОСТ 8852-74	75.080	2 7-1989	
1 3-1978		ГОСТ 8921-69	25.060.99
2 3-1981		1 9-1980	
3 11-1987		2 7-1989	
ГОСТ 8854-75	35.260	ГОСТ 8922-69	25.060.99
1 11-1981		1 9-1980	
2 12-1984		2 11-1986	
3 12-1986		3 7-1989	
4 4-1988		ГОСТ 8923-69	25.060.99
5 8-1989		1 9-1980	
ГОСТ 8856-72	25.160.30	2 7-1989	
1 12-1984		ГОСТ 8924-69	25.060.99
ГОСТ 8857-77	77.120.60	1 9-1980	
1 5-1983		2 7-1989	
2 9-1987		ГОСТ 8925-68	25.060.99
3 7-1992		1 9-1980	
ГОСТ 8858-93 (ИСО 1018-75)	73.040	2 8-1989	
ГОСТ 8864-71	71.080.99	ГОСТ 8926-68	25.060.99
1 10-1974		1 9-1980	
2 10-1980		2 8-1989	
3 12-1988		ГОСТ 8927-79	71.040.30
ГОСТ 8865-93	29.035.01	1 3-1990	
ГОСТ 8867-89	17.040.30	ГОСТ 8929-75	75.160.10
1 9-1992		1 1-1987	
ГОСТ 8870-79	91.140.65	ГОСТ 8930-94	73.040
ГОСТ 8871-84	59.060.20	ГОСТ 8935-77	75.160.10
1 1-1986		1 11-1983	
2 1-1987		2 2-1988	
3 12-1987		ГОСТ 8942-85	35.220.10
4 12-1989		1 4-1991	85.080
5 11-1996		ГОСТ 8943-75	23.040.60
6 3-1998		П 9/10-2004	
ГОСТ 8874-80	85.060	ГОСТ 8944-75	23.040.60
1 8-1985		1 2-1977	
2 8-1990		П 9/10-2004	
ГОСТ 8878-93 (ИСО 4027-77)	21.060.10	ГОСТ 8946-75	23.040.60
ГОСТ 8882-75	21.100.20	1 11-1980	
1 2-1984		2 7-1983	
ГОСТ 8889-88	17.020	П 9/10-2004	
ГОСТ ISO 8891-2011	11.060.10		
ГОСТ 8894-86	81.040.30		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8947-75	23.040.60
1 11-1980	
2 7-1983	
ГОСТ 8948-75	23.040.60
1 11-1980	
2 7-1983	
ГОСТ 8949-75	23.040.60
1 11-1980	
2 7-1983	
ГОСТ 8950-75	23.040.40
1 11-1980	
2 7-1983	
ГОСТ 8951-75	23.040.60
1 11-1980	
2 7-1983	
ГОСТ 8952-75	23.040.60
1 11-1980	
2 7-1983	
ГОСТ 8953-75	23.040.60
1 11-1980	
ГОСТ 8954-75	23.040.60
1 11-1980	
ГОСТ 8955-75	23.040.60
1 11-1980	
2 7-1983	
ГОСТ 8956-75	23.040.60
1 11-1980	
ГОСТ 8957-75	23.040.60
1 11-1980	
2 7-1983	
ГОСТ 8958-75	23.040.60
1 11-1980	
ГОСТ 8959-75	23.040.60
1 11-1980	
ГОСТ 8960-75	23.040.60
1 1-1980	
2 7-1983	
ГОСТ 8961-75	23.040.60
1 11-1980	
ГОСТ 8962-75	23.040.60
1 11-1980	
2 7-1983	
ГОСТ 8963-75	23.040.60
1 11-1980	
2 7-1983	
П 9/10-2004	
ГОСТ 8965-75	23.040.40
1 7-1984	
П 6-2008	
ГОСТ 8966-75	23.040.40
ГОСТ 8967-75	23.040.40
ГОСТ ISO 8968-3-2013	67.100.10
ГОСТ 8968-75	23.040.40
ГОСТ 8969-75	23.040.40
ГОСТ 8971-78	59.140.30
1 8-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8972-78	59.140.30
1 6-1983	
2 8-1989	
3 12-1995	
ГОСТ 8973-77	59.140.30
1 8-1983	
2 8-1989	
ГОСТ ISO 8973-2013	75.060
ГОСТ 8975-75	59.140.30
1 11-1981	
2 9-1986	
3 2-1992	
ГОСТ 8977-74	59.140.30
1 5-1980	
2 2-1990	
3 4-1991	
ГОСТ 8978-2003	59.140
ГОСТ 8979-75	59.140.30
1 10-1981	
2 8-1986	
ГОСТ 8980-75	59.040
1 7-1980	71.100.40
2 3-1985	
3 11-1989	
ГОСТ 8981-78	71.080.70
1 11-1984	
2 7-1989	
3 8-1991	
4 4-1992	
ГОСТ 8984-75	71.060.50
1 12-1980	
2 10-1985	
3 10-1990	
ГОСТ 8986-82	71.060.10
1 8-1987	
2 11-1989	
ГОСТ 8988-2002	67.200.10
П 9/10-2004	
ГОСТ 8989-73	67.200.10
1 11-1984	
2 10-1989	
ГОСТ 8990-59	67.200.10
1 1-1985	
2 9-1989	
ГОСТ 8992-75	79.040
1 11-1980	
2 8-1986	
ГОСТ 8993-75	79.040
1 11-1980	
2 8-1986	
ГОСТ 8994-80	79.120.20
1 9-1987	
ГОСТ 8995-75	21.100.20
1 12-1984	
2 11-1985	
ГОСТ ИСО 8995-2002	13.180
П	91.160.10
ГОСТ 8997-89	75.080

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 8998-74	33.050.10	ГОСТ 9031-75	19.060
1 6-1978		1 4-1980	
2 12-1980		2 3-1984	
3 6-1989		3 7-1990	
ГОСТ 9000-81	21.040.10	ГОСТ 9038-90	17.040
ГОСТ ISO 9000-2011	03.120.10	1 9-1996	
ГОСТ ISO 9001-2011	03.120.10	ГОСТ 9039-73	37.060.10
ГОСТ 9003-75	85.040	1 9-1983	
1 10-1984		2 6-1985	
2 7-1989		3 11-1987	
ГОСТ 9008-94	43.040.60	ГОСТ 9040-81	37.060.10
ГОСТ ISO 9008-2013	55.100	1 8-1986	
ГОСТ 9009-93	59.080.40	ГОСТ 9042-86	33.120.30
1 4-2016		1 2-1989	
ГОСТ ISO 9009-2013	55.100	ГОСТ 9043-93	97.170
ГОСТ 9012-59	77.040.10	ГОСТ 9045-93	77.140.20
1 6-1963		1 6-2016	
2 7-1979		ГОСТ 9047-69	25.060.20
3 1-1985		1 9-1980	25.060.99
4 6-1986		2 7-1989	
5 2-1990		ГОСТ 9048-69	25.060.20
П 4-2001		1 9-1980	25.060.99
П 5-2003		2 7-1989	
ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86)	77.040.10	ГОСТ 9049-69	25.060.99
1 7-1979		1 9-1980	
2 1-1985		2 7-1989	
3 8-1989		ГОСТ 9051-68	25.060.20
П 8-2002		1 9-1980	25.060.99
ГОСТ 9014.0-75	79.040	2 8-1989	
1 1-1979		ГОСТ 9052-69	25.060.99
2 3-1981		1 9-1980	
3 2-1984		2 7-1989	
4 3-1985		ГОСТ 9053-68	25.060.99
5 5-1990		1 9-1980	
ГОСТ 9014.1-78	79.040	2 8-1989	
ГОСТ 9014.2-79	79.040	ГОСТ 9057-69	25.060.20
1 2-1984		1 9-1980	
2 7-1985		2 7-1989	
3 7-1990		ГОСТ 9058-69	25.060.20
ГОСТ 9014.3-2013	79.040	1 9-1980	
ГОСТ 9018-89	75.200	2 7-1989	
1 4-1990		ГОСТ ИСО 9058-2002	55.100
2 3-1999		П	
ГОСТ 9021-88	33.160.25	ГОСТ ISO 9058-2013	55.100
1 12-1989		ГОСТ 9059-69	25.060.20
2 8-1990		1 9-1980	
3 12-1990		2 7-1989	
ГОСТ ИСО 9021-2006	43.140	ГОСТ 9060-69	25.060.20
ГОСТ 9024-70	65.060.01	1 9-1980	25.060.99
1 4-1974		2 7-1989	
2 10-1980		ГОСТ 9061-68	25.060.20
3 5-1982		1 9-1980	25.060.99
4 9-1985		2 8-1989	
5 9-1989		ГОСТ 9062-89	25.120.30
ГОСТ 9029-95	13.220.10	ГОСТ 9064-75	23.040.60
		1 9-1980	
		2 4-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9065-75	23.040.60	ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001	35.080
1 9-1980		П	
2 4-1986		ГОСТ ИСО 9127-2002	35.080
ГОСТ 9066-75	23.040.60	П	
1 9-1980		ГОСТ 9128-2009	93.080.20
2 4-1986		ГОСТ 9128-2013	93.080.20
ГОСТ 9069-73	67.200.10	ГОСТ ИСО 9131-2009	43.140
1 1-1980		П	
2 4-1985		ГОСТ ИСО 9132-2009	43.140
3 8-1989		П	
ГОСТ 9070-75	17.060	ГОСТ 9134-78	61.060
1 5-1981		1 12-1984	
2 8-1986		2 8-2015	
3 5-1988		ГОСТ 9135-2004	61.060
4 5-1989		ГОСТ 9136-72	61.060
ГОСТ 9074-85	77.140.65	1 5-1988	
1 2-1990		ГОСТ 9140-78	25.100.20
2 7-1991		1 3-1982	
ГОСТ 9077-82	73.080	2 8-1985	
1 3-1988		3 3-1987	
2 2-1990		4 2-1988	
ГОСТ 9078-84	55.180.20	5 7-1989	
ГОСТ 9087-81	25.160.20	6 1-1990	
1 10-1988		7 4-1995	
2 9-1990		ГОСТ 9142-2014	55.160
ГОСТ 9089-75	71.100.30	ГОСТ 9144-79	75.160.20
1 5-1978		1 8-1984	
2 12-1982		ГОСТ 9146-79	25.080.01
3 2-1988		1 9-1990	
4 5-1991		ГОСТ 9147-80	71.040.10
5 2-1992		1 4-1982	71.040.20
ГОСТ 9090-2000 (ИСО 2908-74)	75.140	2 12-1984	
П1 10-2001		3 10-1986	
ГОСТ 9091-75	79.120.10	ГОСТ 9150-2002 (ИСО 68-1-98)	21.040.10
1 8-1979		П	
ГОСТ 9092-81	59.080.20	ГОСТ 9151-75	87.040
1 5-1986		1 7-1980	
ГОСТ 9094-89	85.060	2 12-1985	
ГОСТ 9095-89	85.060	3 12-1990	
ГОСТ 9097-82	65.080	ГОСТ ISO 9151-2011	13.340.10
1 2-1986		ГОСТ 9152-83	25.080.99
2 11-1989		ГОСТ 9153-83	25.080.99
3 4-1991		ГОСТ 9155-88	61.060
4 2-1992		1 5-1991	83.140.99
5 2-1999		2 3-2001	
ГОСТ 9098-93	29.120.40	ГОСТ 9158-76	65.020.20
ГОСТ 9105-74	85.040	1 11-1984	
1 4-1981		ГОСТ ИСО 9158-2002	43.180
2 7-1986		П	
3 11-1991		ГОСТ 9159-71	67.200.20
ГОСТ 9109-81	87.040	1 12-1984	
1 10-1986		2 10-1986	
2 6-1991		3 2-1991	
3 10-1993		ГОСТ ИСО 9159-2002	43.180
ГОСТ ISO 9116-2013	67.140.20	П	
ГОСТ 9124-85	77.140.65	ГОСТ 9160-91	37.040.20
1 3-1991		ГОСТ 9161-85	77.140.65
		1 8-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ISO 9162-2013	75.160.30	ГОСТ 9205-75	59.080.30
ГОСТ 9163-2014	67.120.10	1 7-1977	
ГОСТ 9165-59	67.120.10	2 4-1978	
1 1-1975		3 11-1981	
ГОСТ 9166-59	67.120.10	4 11-1982	
1 2-1990		5 3-1984	
ГОСТ 9167-76	67.120.10	6 5-1985	
1 1-1982		7 8-1985	
ГОСТ 9168-80	85.060	8 11-1986	
1 12-1986		9 4-1989	
2 4-1989		ГОСТ 9206-80	25.100.70
3 9-1991		1 2-1987	
ГОСТ 9169-75	81.060.10	2 8-1989	
1 4-1986		3 4-1996	
2 7-1991		ГОСТ 9208-85	61.020
ГОСТ 9173-86	61.020	1 3-1992	
1 12-1986		ГОСТ 9209-77	59.140.30
ГОСТ 9176-87	61.020	1 9-1983	
1 1-1990		2 9-1988	
ГОСТ 9178-81	21.200	3 2-2001	
ГОСТ 9179-77	91.100.10	ГОСТ 9210-77	59.140.30
1 7-1989		1 9-1983	
ГОСТ 9181-74	17.220.20	ГОСТ 9211-75	59.140.30
1 8-1983		1 1-1982	
2 3-1988		ГОСТ 9212-77	59.140.30
ГОСТ 9182-75	59.140.30	1 12-1982	
1 10-1977		2 2-1988	
2 10-1981		3 10-1996	
3 4-1983		ГОСТ 9213-77	59.140.30
4 6-1986		1 12-1982	
5 10-1991		2 2-1988	
ГОСТ 9186-76	85.060	ГОСТ 9218-86	43.080.10
1 7-1981		1 7-1991	
2 6-1986		2 6-2001	
3 4-1991		ГОСТ 9219-95	29.280
ГОСТ 9187-74	85.060	ГОСТ 9222-87	25.120.10
1 9-1985		1 2-1992	
ГОСТ 9188-75	85.060	ГОСТ 9224-98	25.120.99
1 9-1985		ГОСТ 9225-84	07.100.30
ГОСТ 9193-77	59.120.20	1 6-1986	67.100.10
1 5-1983		2 1-1990	
2 9-1988		3 4-1991	
ГОСТ 9198-83	25.220.50	4 11-1997	
1 10-1988		ГОСТ 9226-92	25.120.10
2 6-1992		ГОСТ 9227-85	77.180
3 3-1997		ГОСТ 9229-72	59.120.20
ГОСТ 9200-2006	43.040.10	1 7-1974	59.120.30
П		2 2-1984	59.120.50
ГОСТ 9201-90	77.180	ГОСТ 9231-80	91.220
ГОСТ 9202-87	59.080.30	1 2-1985	
1 11-1988		2 10-1988	
2 4-1989		3 9-1989	
3 8-1990		4 8-1990	
ГОСТ 9204-84	59.080.30	ГОСТ 9234-74	77.140.70
1 5-1990		1 7-1985	
		2 3-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9235-76	77.140.50	ГОСТ 9267-68	65.120
1 7-1979		1 11-1970	
2 5-1983		2 6-1974	
3 11-1987		3 6-1977	
4 10-1990		4 8-1988	
ГОСТ ISO 9236-1-2011	19.100	5 2-1990	
ГОСТ 9236-74	59.140.30	ГОСТ 9268-90	65.120
1 10-1978		1 12-1992	
2 6-1980		ГОСТ 9270-86	75.100
3 12-1982		1 4-1992	
4 11-1988		ГОСТ 9272-81	81.040.20
ГОСТ ИСО 9237-2002	19.060	1 4-1983	
	59.080.30	2 1-1985	
ГОСТ ISO 9237-2013	19.060	ГОСТ 9274-81	91.220
П 8-2015		1 2-1986	
ГОСТ 9238-83	93.100	2 8-1990	
ГОСТ 9238-2013	03.220.30	ГОСТ 9277-79	59.140.30
П 7-2015		1 11-1981	
ГОСТ 9242-59	17.180.30	2 3-1985	
	37.020	3 2-1986	
ГОСТ 9243-75	75.100	4 6-1991	
1 5-1979		5 1-1993	
2 11-1984		ГОСТ 9284-75	37.020
3 10-1989		1 11-1982	81.040.30
4 10-1992		2 12-1986	
5 6-1995		ГОСТ 9285-78	71.060.40
ГОСТ 9244-75	17.040.30	1 2-1984	
1 2-1978		2 7-1989	
2 4-1983		ГОСТ 9286-2012	71.080.60
3 11-1987		ГОСТ 9287-59	67.200.10
4 8-1989		1 11-1980	
ГОСТ ИСО 9244-2001	53.100	2 10-1987	
ГОСТ 9245-79	17.220.20	3 6-1995	
1 11-1982		ГОСТ 9289-78	61.060
2 2-1985		1 3-1984	
3 8-1989		2 12-1986	
ГОСТ 9246-2013	45.060.20	3 1-1988	
П 2-2016		4 4-1989	
ГОСТ ИСО 9247-2001	01.070	ГОСТ 9290-76	61.060
	53.100	1 3-1982	
ГОСТ 9249-59	17.200	2 5-1986	
ГОСТ 9254-77	01.140.40	ГОСТ 9292-82	61.060
1 8-1987		1 2-1987	
2 11-1989		2 8-1989	
ГОСТ 9255-76	59.040	3 10-1991	
1 6-1979	71.080.70	ГОСТ 9293-74 (ИСО 2435-73)	71.060.10
2 4-1982		1 2-1980	
3 1-1984		2 12-1985	
4 6-1989		3 6-1991	
5 9-1992		П 7-2015	
ГОСТ ИСО 9260-2004	65.060.35	ГОСТ 9294-83	29.220.10
ГОСТ ИСО 9261-2004	65.060.35	1 8-1990	
ГОСТ 9262-77	71.040.30	2 3-1992	
1 3-1992		3 1-1995	
ГОСТ 9265-72	65.120	ГОСТ ИСО/МЭК ТО 9294-2001	35.080
1 12-1984			
2 8-1988			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9296-74	59.140.30	ГОСТ 9336-75	71.040.30
1 6-1979		1 11-1980	
2 9-1980		2 12-1985	
3 12-1985		3 12-1990	
4 1-1989		ГОСТ 9337-79	71.040.30
ГОСТ 9298-77	83.060	1 7-1981	
1 2-1982		2 3-1990	
2 11-1987		ГОСТ 9338-80	55.140
3 3-1990		1 9-1984	
ГОСТ 9302-83 Э	79.040	2 2-1986	
1 6-1988		3 8-1991	
2 8-1989		ГОСТ 9347-74	55.040
ГОСТ 9304-69	25.100.20	1 2-1980	
1 11-1980		2 6-1984	
2 4-1981		3 6-1985	
ГОСТ 9305-93	25.100.20	4 2-1989	
ГОСТ 9307-78	87.040	ГОСТ 9356-75	83.140.40
1 7-1984		1 7-1978	
2 1-1989		2 6-1983	
ГОСТ 9309-79	37.060.20	3 2-1986	
1 12-1987		4 11-1988	
ГОСТ 9318-91 (ИСО 335-74)	73.040	ГОСТ 9357-95	97.170
ГОСТ 9321-73	47.020.50	ГОСТ 9359-80	83.080.10
1 11-1979		1 6-1984	
2 3-1982		2 1-1987	
3 10-1983		3 4-1991	
4 5-1988		4 6-1997	
ГОСТ 9323-79	25.100.99	ГОСТ 9368-81	21.200
1 11-1982		ГОСТ 9369-77	21.200
2 4-1987		ГОСТ 9371-90	79.040
ГОСТ 9324-80	25.100.20	ГОСТ 9372-80	35.260
1 10-1987		1 5-1983	
2 2-1992		2 1-1986	
ГОСТ 9325-79	71.060.50	3 12-1986	
1 7-1985		4 4-1988	
2 1-1990		5 6-1990	
3 4-1991		ГОСТ 9377-81	17.020
ГОСТ 9326-2002 (ИСО 587-97)	75.160.10	1 9-1986	
П		ГОСТ 9378-93	17.040.20
П 12-2016		ГОСТ 9382-78	97.160
ГОСТ 9327-60	85.060	1 4-1982	
2 8-1967	85.080	2 7-1983	
3 4-1981		3 7-1986	
4 1-1986		4 5-1988	
5 11-1989		5 5-1989	
ГОСТ ISO 9329-4-2013	23.040.10	6 4-1992	
ГОСТ 9330-76	79.040	ГОСТ 9385-77	71.080.15
1 9-1981		1 8-1983	
2 9-1986		2 11-1988	
ГОСТ 9333-70	59.140.30	ГОСТ 9385-2013	71.080.15
1 12-1973		ГОСТ ISO 9385-2013	81.040.01
2 9-1979			
3 11-1981			
4 11-1983			
ГОСТ ISO 9333-2011	11.060.10		
ГОСТ 9335-89	79.120.10		
1 2-1991			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9389-75	77.140.65
1 5-1983	
2 3-1985	
3 3-1988	
4 4-1990	
5 6-2002	
П 9-1997	
П 7-2003	
П 6/7-2007	
ГОСТ 9391-80	77.160
1 1-1983	
ГОСТ 9392-89	17.040.30
ГОСТ 9393-82	11.220
1 7-1984	
2 11-1986	
3 2-1988	
4 1-1989	
5 6-1990	
6 2-1993	
ГОСТ 9394-76	59.060.10
1 7-1978	
2 10-1980	
3 11-1983	
4 12-1985	
ГОСТ 9396-88	55.160
ГОСТ 9399-81	23.040.60
1 10-1986	
2 5-1991	
ГОСТ 9400-81	23.040.60
1 12-1988	
2 5-1991	
ГОСТ 9404-88	67.060
1 1-1990	
ГОСТ 9408-89	25.120.10
1 2-1992	
ГОСТ 9410-78	75.140
1 11-1984	
2 5-1989	
3 9-1996	
П 9-2007	
ГОСТ 9411-91	37.020
ГОСТ 9412-93	11.120.20
ГОСТ 9413-78	29.240.30
1 10-1983	
2 9-1988	
3 2-1991	
4 2-1992	
ГОСТ 9414.1-94 (ИСО 7404-1-84)	01.040.73
ГОСТ 9414.2-93 (ИСО 7404-2-85)	73.040
ГОСТ 9414.3-93 (ИСО 7404-3-84)	73.040
ГОСТ 9414-74	73.040
1 8-1985	
2 1-1987	
ГОСТ 9416-83	53.120
ГОСТ 9418-75	85.040
1 6-1986	
ГОСТ 9419-78	71.040.30
1 5-1984	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9421-80	55.040
1 1-1984	
2 9-1985	
3 5-1992	
ГОСТ 9422-83	85.080
1 12-1985	
2 7-1987	
3 2-1989	
ГОСТ 9424-79	81.040
1 11-1985	
2 3-1991	
3 6-1994	
ГОСТ 9428-73	71.040.30
1 9-1979	
2 11-1989	
ГОСТ 9432-60	75.100
1 10-1979	
ГОСТ 9433-80	75.100
1 11-1982	
2 7-1986	
3 7-1991	
ГОСТ 9434-75	75.160.10
1 12-1980	
2 10-1986	
ГОСТ 9438-97	83.140
ГОСТ 9439-97	83.080.20
ГОСТ 9441-80	61.040
1 12-1985	
2 2-1990	
3 4-1992	
ГОСТ 9442-76	59.040
1 5-1981	71.080.99
2 3-1986	
3 3-1991	
ГОСТ 9450-76	77.040.10
1 11-1981	
2 1-1992	
ГОСТ 9453-75	77.160
1 4-1982	
2 5-1986	
3 11-1987	
ГОСТ 9454-78	77.040.10
1 12-1981	
2 6-1988	
П 5-2008	
ГОСТ 9459-87	17.040.30
ГОСТ 9462-88	79.040
1 7-1990	
ГОСТ 9463-88	79.040
1 7-1990	
ГОСТ 9464-79	21.060.50
1 3-1984	
2 8-1988	
ГОСТ 9465-79	21.060.50
1 3-1984	
2 8-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9466-75	25.160.20	ГОСТ 9511-80	67.060
1 12-1988		1 4-1986	
2 10-1990		2 5-1989	
П 4-2004		3 8-1989	
ГОСТ 9467-75	25.160.20	4 6-1995	
1 12-1988		ГОСТ ИСО 9512-96	65.160
ГОСТ 9470-71	59.080.30	ГОСТ 9515-81	23.140
1 11-1988		1 4-1986	23.160
ГОСТ 9472-90 (ИСО 240-75)	25.060.20	ГОСТ 9516-92 (ИСО 331-83)	73.040
ГОСТ 9473-80	25.100.20	ГОСТ 9517-94	73.040
1 5-1982		ГОСТ 9519.0-82	77.120.60
ГОСТ 9479-2011	91.100	1 10-1987	
ГОСТ 9480-89	91.100.15	ГОСТ 9519.1-77	77.120.60
ГОСТ 9480-2012	91.100.15	1 1-1983	
ГОСТ 9481-2001	55.160	2 10-1987	
ГОСТ 9484-81	21.040.30	ГОСТ 9519.2-77	77.120.60
ГОСТ 9485-74	71.040.30	1 1-1983	
1 1-1980		2 10-1987	
2 12-1989		ГОСТ 9519.3-77	77.120.60
ГОСТ 9486-79	17.220	1 1-1983	
1 2-1985		2 10-1987	
2 6-1987		ГОСТ 9520-73	25.080.20
ГОСТ 9490-75	75.080	1 7-1984	
1 12-1978	75.100	2 9-1988	
2 7-1982		3 9-1991	
3 11-1987		ГОСТ 9521-74	73.040
4 9-1993		1 7-1984	
ГОСТ 9493-80	71.120.01	ГОСТ 9523-84 (ИСО 237-75)	25.100
1 10-1991		1 7-1990	
ГОСТ 9498-79	77.120.10	2 3-1992	
1 11-1984		ГОСТ 9529-80	87.060.10
2 12-1987		1 4-1986	
3 2-1988		ГОСТ 9533-81	53.120
4 11-1989		ГОСТ ISO 9533-2012	53.100
5 7-2002		ГОСТ 9536-2013	71.080.60
П 2-2003		ГОСТ 9539-72	25.100.50
ГОСТ 9500-84	17.100	1 7-1980	
1 3-1990	19.060	2 2-1987	
ГОСТ 9503-86	29.140.40	3 7-1989	
1 12-1987		4 6-1991	
ГОСТ 9506.1-74	29.160.10	ГОСТ 9541-75	11.040.50
1 3-1979		1 4-1984	81.040.30
2 10-1983		ГОСТ 9542-89	85.060
3 1-1989		ГОСТ 9544-2005	23.060
ГОСТ 9506.7-74	29.160.10	1 4-2011	
1 3-1979		ГОСТ 9546-75	71.040.30
2 10-1983		1 12-1980	
3 12-1989		2 9-1985	
4 1-1989		3 12-1990	
5 3-1990		ГОСТ 9547-80	25.080.20
ГОСТ 9507-82	37.060.10	1 6-1985	
ГОСТ 9508-90	37.060.10	2 9-1988	
ГОСТ 9509-74	17.060	ГОСТ ИСО/ТО 9547-2002	35.020
2 11-1978	17.100		35.060
3 4-1980			
4 1-1989			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9548-74	75.140	ГОСТ 9593-74	71.080.15
1 10-1977		1 12-1985	
2 4-1980		2 12-1989	
3 12-1984		ГОСТ 9597-76	85.040
4 7-1989		1 11-1982	
5 4-1997		2 12-1986	
П 2-1989		ГОСТ 9600-78	59.040
П 1-1990		1 6-1984	71.080.99
ГОСТ 9549-80	75.080	2 12-1988	
1 4-1986		ГОСТ 9615-79	37.060.10
2 5-1990		ГОСТ 9617-76	71.120
ГОСТ 9550-81	83.080	1 4-1983	75.180.99
ГОСТ 9553-74	81.040.01	2 7-1987	75.200
ГОСТ ISO 9554-2013	59.080.50	ГОСТ 9620-94	79.060.10
ГОСТ 9556-83	79.120.10	ГОСТ 9621-72	79.060.10
1 4-1992		1 8-1977	
ГОСТ 9557-87	53.020.20	2 7-1981	
1 4-1996	55.180.20	3 6-1987	
ГОСТ 9559-89	77.150.60	ГОСТ 9622-87	79.060.10
ГОСТ 9561-91	91.080.40	1 12-1988	
ГОСТ 9562-81	21.040.30	2 7-1994	
ГОСТ 9563-60	21.200	ГОСТ 9623-87	79.060.10
1 8-1979		1 12-1988	
2 9-1988		2 7-1994	
ГОСТ 9566-74	75.100	ГОСТ 9624-2009	79.060.10
1 11-1985		П 3-2011	
2 4-1990		ГОСТ 9625-2013	79.060.10
ГОСТ 9567-75	23.040.10	ГОСТ 9626-90	79.060.10
1 2-1982		ГОСТ 9627.1-75	79.060.10
2 11-1986		ГОСТ 9627.2-75	79.060.10
ГОСТ 9568-80	85.040	1 6-1988	
1 3-1986	85.060	ГОСТ 9627.3-75	79.060.10
ГОСТ 9569-2006	85.060	ГОСТ 9629-81	79.080
ГОСТ 9570-84	55.180.30	ГОСТ 9630-80	29.160.30
1 6-1990		1 4-1986	
ГОСТ 9571-89	85.040	2 11-1987	
ГОСТ 9572-93	75.140	3 5-2000	
ГОСТ 9573-96	91.100.60	ГОСТ 9634-81	23.020.30
ГОСТ 9573-2012	91.100.60	1 3-1986	71.120
ГОСТ 9574-90	91.080.40		83.200
ГОСТ 9576-84	67.200.20	ГОСТ 9639-71	83.140.10
1 3-1990		2 9-1974	
ГОСТ 9577-87	67.200.20	3 6-1979	
ГОСТ 9578-87	67.200.20	4 5-1984	
ГОСТ 9581-80	29.120.10	5 11-1988	
1 12-1983		ГОСТ 9640-85	25.220.50
2 9-1987		1 6-1990	87.040
3 5-1997		2 1-1998	
4 6-2002		ГОСТ ISO 9648-2013	67.060
ГОСТ 9582-96 (ИСО 2493-92)	85.060	ГОСТ 9649-78	21.060.30
ГОСТ 9583-75	23.040.10	1 2-1984	
1 11-1988		2 7-1985	
ГОСТ ISO 9585-2011	11.040.40	3 6-1988	
ГОСТ 9587-81	21.200	ГОСТ 9650-80	21.120.10
1 1-1987		1 10-1983	
ГОСТ 9592-75	21.100.20	2 8-1988	
1 2-1979		П 7-2006	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89)	77.040.10	ГОСТ 9716.2-79	77.120.30
1 8-1990		1 11-1990	77.120.60
ГОСТ 9656-75	71.040.30	ГОСТ 9716.3-79	77.120.30
1 10-1981	71.060.30	1 11-1990	77.120.60
2 10-1986		ГОСТ 9717.2-82	77.120.30
3 3-1989		1 2-1988	
ГОСТ 9663-75	31.040	2 2-1993	
1 9-1981		ГОСТ 9718-88	61.060
2 7-1990		ГОСТ 9720-76	93.100
ГОСТ 9664-74	31.040	ГОСТ 9721-79	77.160
1 9-1981		1 6-1981	
2 7-1990		2 11-1985	
ГОСТ 9671-87	65.020.20	3 10-1990	
ГОСТ 9672-87	65.020.20	4 9-1993	
ГОСТ 9678-79	65.160	ГОСТ 9722-97	77.160
1 11-1980		П	
2 10-1996		ГОСТ 9723-73	77.120.99
ГОСТ 9679.0-2009	59.060.10	1 11-1976	
ГОСТ 9679.1-2009	59.060.10	2 11-1979	
ГОСТ 9679.2-2009	59.060.10	3 10-1984	
ГОСТ 9679.3-2009	59.060.10	4 5-1987	
ГОСТ 9680-77	29.180	5 4-1988	
ГОСТ 9685-61	79.080	6 1-1991	
1 6-1964		7 11-2001	
2 12-1986		ГОСТ 9725-82	27.060
3 1-1991		1 5-1987	
ГОСТ 9688-82	29.120.10	ГОСТ 9726-89 (ИСО 1984-82)	25.080.20
1 11-1988		ГОСТ 9728-79	71.080.15
ГОСТ ISO 9694-2011	11.060.10	1 3-1985	
ГОСТ 9696-82	17.040.30	2 1-1990	
1 1-1985		ГОСТ 9731-79	23.020.30
2 11-1986		1 4-1986	
3 5-1990		2 10-1990	
ГОСТ 9697-87	23.060.20	П 8-2002	
ГОСТ 9698-86	23.060.30	ГОСТ 9733.0-83	59.080.01
ГОСТ 9702-87	23.060.20	1 7-1985	
ГОСТ ИСО 9703-1-2002	11.040.10	2 3-1990	
ГОСТ ИСО 9703-2-2002	11.040.10	3 11-1990	
ГОСТ ИСО 9703-3-2002	11.040.10	4 11-1992	
ГОСТ 9705-78	59.140.30	ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B03-88)	59.080.01
1 6-1984		П 9/10-2003	
2 8-1989		ГОСТ 9733.2-91 (ИСО 105-B03-88)	59.080.01
ГОСТ 9706-75	59.080.20	ГОСТ 9733.3-83	59.080.01
1 5-1977		1 9-1987	
2 10-1980		ГОСТ 9733.4-83	59.080.01
3 6-1985		1 1-1988	
4 5-1990		ГОСТ 9733.5-83	59.080.01
5 11-1996		1 9-1987	
6 2-1998		2 9-1991	
ГОСТ 9712-61	67.060	ГОСТ 9733.6-83	59.080.01
1 9-1962		1 5-1988	
2 5-1984		ГОСТ 9733.7-83	59.080.01
3 9-1988		1 3-1988	
4 6-1995		ГОСТ 9733.8-83	59.080.01
ГОСТ 9713-95	67.060	1 6-1990	
ГОСТ 9716.1-79	77.120.30		
1 11-1990	77.120.60		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9733.9-83	59.080.01	ГОСТ 9754-76	25.220.50
1 2-1989		1 8-1980	87.040
ГОСТ 9733.10-83	59.080.01	2 7-1981	
1 1-1988		3 11-1986	
2 6-1990		4 3-1991	
ГОСТ 9733.11-83	59.080.01	5 7-1998	
1 1-1988		ГОСТ 9757-90	91.100
ГОСТ 9733.12-83	59.080.01	1 8-2001	
1 1-1988		П 7-1991	
ГОСТ 9733.13-83	59.080.01	ГОСТ 9758-2012	91.100.15
1 1-1988		ГОСТ 9762-76	75.100
ГОСТ 9733.14-83	59.080.01	1 12-1978	
1 1-1988		2 12-1980	
ГОСТ 9733.15-83	59.080.01	3 6-1985	
1 1-1988		4 1-1990	
ГОСТ 9733.16-83	59.080.01	ГОСТ 9764-74	59.060.10
1 5-1988		1 12-1985	
ГОСТ 9733.17-83	59.080.01	ГОСТ 9769-79	25.100.40
1 5-1988		1 4-1982	
ГОСТ 9733.18-83	59.080.01	2 10-1984	
1 5-1988		3 6-1989	
ГОСТ 9733.19-83	59.080.01	4 8-1991	
1 5-1988		5 5-1995	
ГОСТ 9733.20-83	59.080.01	ГОСТ 9774-81	21.200
1 1-1988		ГОСТ 9776-82	17.040.30
ГОСТ 9733.21-83	59.080.01	1 12-1989	
1 5-1988		ГОСТ 9778-78	37.100
ГОСТ 9733.22-83	59.080.01	1 7-1983	85.060
1 5-1988		2 9-1988	
ГОСТ 9733.23-83	59.080.01	ГОСТ 9779-77	37.100
1 5-1988		1 9-1983	85.060
ГОСТ 9733.24-83	59.080.01	2 8-1989	
1 5-1988		ГОСТ 9780-78	85.060
ГОСТ 9733.25-83	59.080.01	1 2-1984	
1 5-1988		2 3-1989	
ГОСТ 9733.26-83	59.080.01	ГОСТ 9783-88	33.160
1 5-1988		1 10-1990	
ГОСТ 9733.27-83	59.080.01	ГОСТ 9784-75	83.140.20
1 12-1986		1 10-1981	
ГОСТ 9733.28-91	59.080.01	2 9-1984	
ГОСТ 9735-87	25.080.50	3 1-1989	
1 5-1989		ГОСТ 9792-73	67.120.10
ГОСТ 9736-91	17.220	1 11-1984	
ГОСТ 9737-93 (ИСО 641-75)	71.040.20	2 10-1989	
ГОСТ 9740-71	25.100.50	ГОСТ 9793-74	67.120.10
1 3-1974		1 1-1982	
2 6-1981		2 4-1988	
3 3-1987		3 4-1990	
4 7-1990		ГОСТ 9794-74	67.120.10
5 7-1992		1 9-1980	
ГОСТ 9744-87	73.040	П 6-2009	
1 1-1990		ГОСТ 9795-84	25.100.10
ГОСТ 9753-88	25.120.10	ГОСТ 9797-85	45.080
1 6-1991		1 2-1990	
		2 4-1992	
		ГОСТ 9798-85	45.080
		1 2-1990	
		2 4-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ISO 9801-2011	11.040.70	ГОСТ 9829-81	17.220.20
ГОСТ 9803-75	71.040.30	1 8-1983	
1 2-1988	71.080.40	2 10-1987	
ГОСТ 9805-84	71.080.60	ГОСТ 9831-61	67.060
1 3-1990		1 3-1968	
ГОСТ 9806-90	29.140.10	2 5-1984	
ГОСТ 9808-84	87.060.10	3 1-1989	
1 12-1986		4 6-1995	
2 11-1990		ГОСТ 9833-73	83.140.50
ГОСТ 9812-74	75.140	1 4-1979	
1 1-1981		2 12-1982	
2 6-1985		3 11-1987	
3 12-1989		ГОСТ 9841-94	85.060
4 3-2002		ГОСТ 9845-83	59.080.30
ГОСТ 9815-75	73.040	1 6-1986	
1 12-1985		2 12-1987	
2 6-1990		3 3-1989	
3 5-1992		ГОСТ 9846-88	67.060
ГОСТ 9816.0-84	77.120.99	1 5-1992	
ГОСТ 9816.0-2014	77.120.99	ГОСТ 9847-79	17.180.30
ГОСТ 9816.1-84	77.120.99	1 3-1987	
1 3-1990		2 7-1991	
2 4-2016		ГОСТ 9849-86	77.160
ГОСТ 9816.2-84	77.120.99	1 1-1990	
1 8-1986		2 4-1992	
2 3-1990		ГОСТ 9850-72	77.140.65
3 4-2015		1 9-1979	
ГОСТ 9816.3-84	77.120.99	2 5-1983	
1 8-1986		3 4-1985	
2 3-1990		4 8-1987	
3 4-2015		5 10-1989	
ГОСТ 9816.4-2014	77.120.99	ГОСТ 9853.1-96	77.120
ГОСТ 9816.5-2014	77.120.99	ГОСТ 9853.2-96	77.120
ГОСТ 9817-95	97.040.20	ГОСТ 9853.3-96	77.120
ГОСТ 9818-85	91.080.40	ГОСТ 9853.4-96	77.120
1 4-1988		ГОСТ 9853.5-96	77.120
ГОСТ 9818-2015	91.080.40	ГОСТ 9853.7-96	77.120
ГОСТ 9821-71	59.080.30	ГОСТ 9853.9-96	77.120
1 2-1981		ГОСТ 9853.10-96	77.120
2 1-1984		ГОСТ 9853.11-96	77.120
3 9-1987		ГОСТ 9853.12-96	77.120
4 10-1990		ГОСТ 9853.13-96	77.120
ГОСТ 9822-83	65.020.20	ГОСТ 9853.14-96	77.120
1 6-1989		ГОСТ 9853.15-96	77.120
ГОСТ 9823-61	67.200.20	ГОСТ 9853.16-96	77.120
ГОСТ 9824-87	67.200.20	ГОСТ 9853.17-96	77.120
1 7-1991		ГОСТ 9853.18-96	77.120
ГОСТ 9825-73	01.040.87	ГОСТ 9853.19-96	77.120
1 2-1979		ГОСТ 9853.20-96	77.120
2 8-1985		ГОСТ 9853.21-96	77.120
3 12-1989		ГОСТ 9853.22-96	77.120.50
ГОСТ 9827-75	75.100	ГОСТ 9853.23-96	77.120
1 2-1982		ГОСТ 9853.24-96	77.120
2 7-1984		ГОСТ 9854-81	81.080
3 6-1986		1 10-1986	
4 6-1989		2 7-1992	
		ГОСТ 9857-91	59.080.40
		ГОСТ 9860-98	25.120.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9861-88	25.120.10
ГОСТ 9862-90	67.120.30
ГОСТ 9865-76	19.100
ГОСТ ISO 9865-2014	59.080.30
П 11-2015	
П 3-2016	
ГОСТ ISO 9866-1-2013	59.080.30
ГОСТ ISO 9866-2-2013	59.080.30
ГОСТ ISO 9867-2013	59.080.30
ГОСТ 9870-61	77.140.65
1 10-1976	
2 2-1981	
ГОСТ 9871-75	17.200.20
1 8-1978	
2 10-1979	
3 6-1982	
4 5-1983	
5 6-1985	
6 9-1987	
7 10-1991	
ГОСТ ISO 9873-2011	11.060.20
ГОСТ 9875-88	71.080.30
ГОСТ 9877-73	37.060.20
1 4-1986	
2 5-1991	
ГОСТ 9879-76	29.180
1 9-1982	47.020.60
2 3-1987	
ГОСТ 9880-76	75.160.10
1 8-1981	
2 12-1986	
3 9-1991	
ГОСТ 9882-77 (ИСО 6836-83)	59.040
1 11-1982	71.080.99
2 7-1987	
3 10-1992	
ГОСТ ISO 9885-2013	55.100
ГОСТ 9886-73	25.080.99
1 4-1981	
ГОСТ 9887-70	23.160
1 6-1985	25.040.40
2 9-1988	
ГОСТ 9889-78	59.120.30
1 12-1981	
ГОСТ 9891-76	47.020.50
1 8-1980	
2 1-1983	
3 5-1990	
4 8-1995	
ГОСТ 9896-88	13.340.10
ГОСТ 9897-88	13.340.10
ГОСТ 9900-2013	81.040.01
ГОСТ ISO 9902-1-2011	17.140.20
ГОСТ 9903-61	67.060
1 5-1984	
2 9-1988	
3 5-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9906-61	67.060
1 4-1984	
2 9-1988	
3 5-1992	
ГОСТ 9908-75	33.160.50
ГОСТ 9909-81	21.040.30
ГОСТ 9913-90	59.080.30
ГОСТ ISO 9918-2012	11.040.10
ГОСТ ISO 9919-2011	11.040.10
ГОСТ 9920-89	29.020
	29.080
ГОСТ 9921-81	17.100
1 10-1987	
ГОСТ 9923-93	13.220.10
ГОСТ 9931-85	71.120.01
1 7-1987	
ГОСТ 9932-75	17.120
1 9-1979	
2 6-1981	
3 11-1986	
4 4-1990	
ГОСТ 9935-76	67.120.10
1 1-1982	
ГОСТ 9936-76	67.120.10
1 8-1980	
2 1-1983	
3 12-1987	
ГОСТ 9937-79	67.120.10
1 4-1985	
ГОСТ 9940-81	23.040.10
1 11-1987	
2 9-1988	
3 12-1988	
4 10-2001	
ГОСТ 9941-81	23.040.10
1 11-1983	
2 11-1987	
3 9-1988	
4 12-1988	
5 11-2001	
П 7-2002	
ГОСТ 9942-90	21.100.20
ГОСТ 9949-76	75.160.10
1 8-1981	
2 2-1987	
3 9-1991	
ГОСТ 9950-83	75.160.10
1 1-1989	
2 3-1991	
3 12-1996	
ГОСТ 9951-73	75.160.10
1 8-1984	
2 3-1989	
3 1-1991	
ГОСТ 9953-82	25.100
ГОСТ 9955-62	85.060
1 11-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 9957-73	67.120.10	ГОСТ 9984-85	29.080.10
1 11-1984		1 4-1987	
2 4-1990		2 4-1988	
ГОСТ 9958-81	67.120.10	3 2-1989	
1 12-1983		4 6-1991	
2 4-1988		ГОСТ 9986-78	17.020
ГОСТ 9959-91	67.120.10	1 12-1981	
ГОСТ 9960-85	45.080	2 10-1983	
ГОСТ 9963-84	75.160.10	3 9-1988	
1 10-1990		4 4-1989	
ГОСТ 9965-76	75.040	5 10-1990	
1 12-1988		ГОСТ 9988-84	23.060.40
2 4-1990		1 7-1986	
П 6-1996		2 1-1990	
ГОСТ 9966-88	71.080.30	3 10-1990	
ГОСТ 9967-74	71.080.30	ГОСТ 9990-71	25.080.99
1 3-1977		1 5-1979	
2 1-1986		ГОСТ 9991-74	71.080.15
3 6-1990		1 10-1975	
ГОСТ 9968-86	71.080.20	2 7-1985	
1 9-1992		3 3-1990	
ГОСТ 9970-74	71.080.90	ГОСТ 9992-79	59.060.10
1 1-1976		1 6-1984	
2 7-1980		2 5-1991	
3 12-1985		ГОСТ 9993-74	59.060.10
4 6-1990		1 1-1980	
5 6-1996		2 5-1984	
ГОСТ 9972-74	75.100	ГОСТ 9995-75	85.060
1 6-1977		1 6-1981	
2 5-1979		2 12-1985	
3 1-1980		3 9-1991	
4 6-1981		ГОСТ 9996-84	37.100
5 4-1982		1 4-1990	85.060
6 6-1983		ГОСТ 9998-86	83.140.10
7 5-1987		1 1-1988	
8 5-1989		ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)	17.220.20
9 10-1992		ГОСТ 10000-75	43.080.10
ГОСТ 9976-94	71.080.20	1 4-1984	
1 3-2000		2 9-1987	
ГОСТ 9980.1-86	87.040	3 9-1988	
1 9-1993		4 8-1991	
ГОСТ 9980.2-86	87.040	ГОСТ 10003-90	71.080.15
1 6-1992		1 12-1995	
ГОСТ 9980.3-86	55.020	2 7-2015	
1 4-1989	87.040	ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84)	23.040.10
2 4-1990		1 4-1986	77.040.10
3 7-1992		2 12-1987	
ГОСТ 9980.4-2002	87.040	3 2-1990	
П 4-2004		4 5-1991	
ГОСТ 9980.5-2009	87.040	ГОСТ 10007-80	83.080.20
ГОСТ 9982-76	83.060	1 7-1986	
1 1-1982		2 12-1990	
2 10-1987		ГОСТ 10008-62	67.120.10
ГОСТ 9983-74	83.060	1 4-1983	
1 9-1982		2 12-1987	
2 10-1987			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10014-73	85.020
1 12-1979	
2 12-1983	
3 9-1989	
ГОСТ 10015-87	85.060
ГОСТ 10018-79	71.060.50
1 6-1981	
2 5-1985	
3 10-1990	
ГОСТ 10020-88	73.040
1 5-1991	
ГОСТ 10025-78	77.150.30
1 10-1984	
2 6-1989	
ГОСТ 10026-87	25.120.10
1 4-1989	
2 11-1989	
ГОСТ ИСО/МЭК 10027-2002	35.240.01
П	
ГОСТ ЕН 10028-1-2007	77.140.30
	77.140.50
ГОСТ ЕН 10028-2-2007	77.140.30
	77.140.50
ГОСТ ЕН 10028-3-2007	77.140.30
	77.140.50
ГОСТ ЕН 10028-4-2007	77.140.30
	77.140.50
ГОСТ ЕН 10028-5-2007	77.140.30
	77.140.50
ГОСТ ЕН 10028-6-2007	77.140.30
	77.140.50
ГОСТ ЕН 10028-7-2007	77.140.20
	77.140.30
ГОСТ 10028-81	17.060
1 10-1983	
2 9-1987	
ГОСТ 10032-80	47.020.20
1 11-1986	
ГОСТ 10036-75	29.140.40
1 8-1979	
2 9-1986	
3 4-1987	
4 12-1987	
5 9-1991	
ГОСТ 10037-83	91.220
1 11-1988	
2 12-1992	
ГОСТ 10044-73	25.100.10
1 8-1980	
2 3-1990	
ГОСТ 10046-72	25.100.10
ГОСТ 10047-62	25.100.10
2 3-1974	
3 5-1979	
4 8-1982	
5 1-1988	
6 5-1990	
ГОСТ ISO 10047-2013	59.080.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10051-75	25.160.20
1 12-1988	
ГОСТ 10052-75	25.160.20
1 12-1988	
ГОСТ 10054-82	25.100.70
1 6-1986	
2 8-1987	
3 11-1989	
ГОСТ 10058-90	21.100.20
ГОСТ 10059-80	25.100.99
1 3-1987	
2 5-1989	
ГОСТ 10060-2012	91.100.30
ГОСТ 10061-78	59.080.40
1 11-1983	
ГОСТ 10062-75	75.060
1 6-1983	
2 7-1986	
3 11-1988	
ГОСТ 10063-93	59.080.20
ГОСТ 10064-62	11.120.10
1 12-1976	
ГОСТ 10067-80	71.040.30
1 8-1988	
ГОСТ 10070-74 (ИСО 302-81)	85.040
1 5-1975	
2 12-1979	
3 9-1984	
4 7-1990	
ГОСТ 10071-89	17.040.30
ГОСТ 10075-75	71.040.30
1 7-1980	
2 12-1990	
ГОСТ 10078-85	59.080.20
1 12-1986	
2 8-1991	
ГОСТ ISO 10079-1-2012	11.040.50
ГОСТ ISO 10079-2-2012	11.040.60
ГОСТ ISO 10079-3-2012	11.040.60
ГОСТ 10079-71	25.100.30
1 12-1981	
2 4-1995	
ГОСТ 10080-71	25.100.30
1 12-1981	
2 4-1995	
ГОСТ 10081-84	25.100.30
1 8-1985	
ГОСТ 10082-71	25.100.30
1 10-1984	
ГОСТ 10083-81	25.100.30
1 8-1985	
2 8-1987	
3 12-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10084-73	25.140.20	ГОСТ 10121-76	75.100
2 9-1977		1 4-1979	
3 12-1980		2 12-1980	
4 11-1985		3 1-1982	
5 2-1990		4 11-1983	
6 1-1995		5 6-1985	
7 1-2006		6 1-1988	
ГОСТ 10088-90	59.060.20	7 4-1991	
ГОСТ 10089-89	75.160.10	ГОСТ 10124-76	61.060
ГОСТ 10091-75	71.040.30	1 7-1981	83.140
1 10-1980		2 7-1986	
2 12-1985		3 10-1988	
3 1-1991		ГОСТ ИСО 10124-2002	19.100
ГОСТ 10092-2006	23.040.15	ГОСТ 10127-75	85.060
П		1 2-1982	
ГОСТ 10096-76	77.160	2 12-1984	
1 10-1983		3 4-1989	
2 11-1987		4 1-1992	
3 8-1991		ГОСТ 10131-93	55.160
ГОСТ 10100-84	73.040	П 5-1996	
ГОСТ 10104-75	71.080.30	ГОСТ 10132-62	43.060.50
1 5-1981		1 6-1963	
2 11-1982		2 5-1979	
3 8-1985		3 1-1985	
4 6-1989		4 9-1989	
5 7-1996		ГОСТ 10134.0-82	81.040.01
ГОСТ 10106-75	87.060	1 11-1987	
1 4-1981		ГОСТ 10134.1-82	81.040.01
2 3-1986		1 11-1987	
3 5-1991		ГОСТ 10134.2-82	81.040.01
ГОСТ 10110-87	25.100.70	1 11-1987	
1 6-1995		ГОСТ 10134.3-82	81.040.01
П 4-2006		1 11-1987	
ГОСТ 10111-85	25.100.70	ГОСТ 10136-77	71.080.60
ГОСТ 10112-2001 (ИСО 1085-99)	25.140.30	1 3-1981	
ГОСТ ИСО 10112-2002	01.080.30	2 2-1985	
П	17.160	3 5-1988	
ГОСТ 10113-62	67.200.10	4 7-1989	
1 1-1985		5 8-1992	
2 9-1989		ГОСТ 10138-93	59.080.30
ГОСТ 10114-80	67.180.10	ГОСТ 10140-2003	91.100.60
1 10-1983		ГОСТ 10141-91	73.120
2 5-1986		ГОСТ 10144-89	87.040
ГОСТ 10117.2-2001	55.100	1 1-1992	
П 4-2003		2 1-2015	
П 1-2004		ГОСТ 10145-81	77.040.10
ГОСТ 10119-2007	67.120.30	1 2-1987	
ГОСТ 10120-71	75.140	ГОСТ 10146-74	59.080.40
1 5-1979		1 11-1978	59.100.10
2 7-1980		2 10-1984	
3 2-1984		3 3-1989	
4 8-1988		ГОСТ 10149-62	67.120.10
		2 10-1969	
		3 11-1980	
		4 8-1984	
		5 10-1985	
		6 4-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10150-88	47.020.20	ГОСТ 10198-91	55.160
1 11-1990		ГОСТ 10199-81	65.120
2 4-1999		1 11-1986	
3 12-2006		2 8-1988	
П 5-2007		3 2-1989	
ГОСТ 10151-2014	59.140.30	4 2-1990	
ГОСТ 10153-70	81.080	ГОСТ 10200-83	75.160.10
1 2-1980		1 6-1989	
2 4-1985		2 3-1991	
3 1-1990		3 12-1996	
ГОСТ 10155-75	77.150.30	4 8-2002	
1 8-1981		5 3-2006	
2 7-1984		ГОСТ 10201-75	83.040.10
3 5-1991		1 6-1986	
ГОСТ 10157-79	71.060.10	ГОСТ 10205-73	71.080.15
1 6-1985		1 7-1981	
2 2-1990		2 7-1991	
3 7-1998		ГОСТ 10208-74	59.080.20
ГОСТ 10159-79	29.160.01	ГОСТ 10210-83	25.140.30
1 10-1985		1 1-1990	
2 1-1987		ГОСТ 10213.0-2002	59.060.20
ГОСТ 10160-75	77.080.20	П	
1 10-1980		П 6-2003	
2 12-1983		ГОСТ 10213.1-2002	59.060.20
3 4-1986		1 5-2008	
4 8-1990		ГОСТ ЕН 10213-1-2009	77.140.30
ГОСТ 10163-76	71.040.30	ГОСТ 10213.2-2002	59.060.20
1 3-1989		ГОСТ ЕН 10213-2-2009	77.140.30
ГОСТ 10164-75	71.040.30	ГОСТ 10213.3-2002	59.060.20
1 3-1980		1 11-2007	
2 10-1990		ГОСТ ЕН 10213-3-2009	77.140.30
ГОСТ 10169-77	29.160.01	ГОСТ 10213.4-2002	59.060.20
1 4-1980		ГОСТ ЕН 10213-4-2009	77.140.30
2 2-1983		ГОСТ 10213.5-2002	59.060.20
3 3-1984		ГОСТ 10213.7-2001	59.060.20
4 10-1987		ГОСТ 10214-78	75.100
ГОСТ 10172-87	25.080.10	1 1-1982	
ГОСТ 10174-90	91.100.50	2 7-1986	
ГОСТ 10175-75	73.040	3 4-1989	
1 10-1980		П 6-2016	
2 8-1985		ГОСТ 10216-75	71.040.30
3 4-1990		1 10-1980	
ГОСТ 10177-82	21.040.30	2 1-1989	
ГОСТ 10178-85	91.100.10	ГОСТ 10218-77	71.060.10
1 8-1988		1 11-1983	
2 2-1998		2 12-1987	
ГОСТ 10180-2012	91.100.30	3 8-1993	
ГОСТ 10181-2014	91.100.10	ГОСТ EN 10219-1-2010	77.140.75
ГОСТ 10188-74	13.340.30	ГОСТ EN 10219-2-2010	77.140.75
1 11-1984		ГОСТ 10219-77	71.060.10
2 11-1989		1 8-1983	
ГОСТ 10197-70	17.040.30	2 12-1987	
1 11-1974		3 8-1993	
2 4-1976		ГОСТ 10220-82 (ИСО 1014-85)	75.160.10
3 7-1981		1 8-1988	
4 1-1985		2 4-1996	
5 4-1986		ГОСТ ЕН 10222-1-2009	77.140.30
6 5-1991			77.140.85

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ЕН 10222-2-2009	77.140.30	ГОСТ ISO 10263-1-2013	53.100
	77.140.85	ГОСТ ИСО 10263-2-2000	53.100
ГОСТ ЕН 10222-3-2009	77.140.30	ГОСТ ISO 10263-3-2013	53.100
	77.140.85	ГОСТ ИСО 10263-4-2000	53.100
ГОСТ ЕН 10222-4-2009	77.140.30	ГОСТ ISO 10263-5-2013	53.100
	77.140.85	ГОСТ ИСО 10263-6-2000	53.100
ГОСТ ЕН 10222-5-2009	77.140.30	ГОСТ 10264-82	29.140
	77.140.85	1 7-1988	
ГОСТ 10222-81	25.100.99	ГОСТ ИСО 10264-2000	53.100
1 12-1984		ГОСТ ISO 10265-2013	53.100
2 7-1987		ГОСТ 10269-75	83.060
3 2-1992		1 10-1981	
ГОСТ 10225-75	59.140.20	2 4-1991	
ГОСТ 10227-86	75.160.20	ГОСТ ЕН 10269-2007	77.120.40
1 2-1991		П	77.140.20
2 10-1995		ГОСТ ISO 10272-1-2013	07.100.30
3 3-2000			67.040
П 2-2000		ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	67.040
ГОСТ 10227-2013	75.160.20		71.100.30
ГОСТ 10231-77	59.140.30	ГОСТ 10272-87	23.080
1 12-1983		1 10-1992	
2 9-1988		ГОСТ 10273-79	73.080
ГОСТ 10232-77	59.080.30	1 12-1985	
1 6-1983		2 7-1989	
2 5-1986		3 2-1991	
3 12-1987		ГОСТ ISO 10273-2013	07.100.30
4 5-1988			65.120
5 8-1988			67.050
ГОСТ 10234-77	77.140.50	ГОСТ 10274-79	73.080
1 8-1981		1 9-1984	
2 3-1983		2 7-1989	
3 10-1987		3 3-1995	
4 7-1992		ГОСТ 10275-74	71.040.30
ГОСТ 10241-62	61.060	1 1-1985	
1 5-1988		ГОСТ 10277-90	87.040
ГОСТ 10242-81	21.200	ГОСТ 10278-81	17.040.30
ГОСТ 10243-75	77.080.20	ГОСТ 10280-83	97.080
1 11-1982		1 11-1988	
ГОСТ 10246-86	65.020.20	2 3-1990	
ГОСТ 10247-85	65.020.20	3 12-1990	
ГОСТ 10248-85	65.020.20	4 8-1991	
1 4-1991		ГОСТ 10284-84	77.160
ГОСТ 10249-90	65.020.20	1 8-1988	
ГОСТ 10250-80	65.020.20	2 6-1992	
1 6-1986		П 11-2005	
ГОСТ 10251-85	65.020.20	ГОСТ 10285-81	77.160
ГОСТ 10252-84	65.020.20	1 10-1987	
1 3-1990		ГОСТ 10287-83	17.220.20
ГОСТ 10253-85	65.020.20	1 6-1987	
ГОСТ 10259-78	71.040.30	2 11-1989	
1 12-1988		ГОСТ 10289-79	75.100
ГОСТ 10261-81	71.080.15	1 6-1982	
1 10-1986		2 8-1985	
2 8-1992		3 9-1990	
ГОСТ 10262-73	71.040.30	ГОСТ 10290-72	59.080.20
2 10-1976		1 1-1974	
3 7-1983		2 8-1978	
4 10-1988		3 12-1980	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10292-74	83.120
1 3-1977	
2 7-1980	
3 9-1985	
4 6-1990	
П 1-1996	
ГОСТ 10294-90	79.120.10
ГОСТ 10295-90	79.120.10
ГОСТ 10296-79	91.100.15
1 4-1990	
2 1-2001	
ГОСТ 10297-94	77.120.99
ГОСТ 10298-79	77.120.99
1 7-1982	
2 9-1985	
3 10-1990	
4 12-1997	
5 5-2004	
ГОСТ 10299-80	21.060.40
1 7-1985	
2 10-1990	
ГОСТ 10300-80	21.060.40
1 7-1985	
2 10-1990	
ГОСТ 10301-80	21.060.40
1 10-1990	
ГОСТ 10302-80	21.060.40
1 10-1990	
ГОСТ ИСО 10303-1-2002	25.040.40
П	
ГОСТ 10303-80	21.060.40
1 10-1990	
ГОСТ 10304-80	21.060.40
1 7-1982	
2 7-1985	
3 10-1990	
ГОСТ 10306-75	75.100
1 4-1981	
2 5-1989	
ГОСТ 10311-75	37.060.10
ГОСТ 10312-95	37.040.10
ГОСТ 10313-87	37.040.10
ГОСТ 10315-75	29.035.01
1 9-1986	
ГОСТ 10316-78	29.035.30
1 1-1982	
2 2-1983	
3 1-1985	
4 6-1986	
5 10-1991	
6 10-1995	
ГОСТ 10317-79	31.180
1 12-1981	
2 2-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10318-80	31.040.20
1 10-1983	
2 2-1987	
3 2-1988	
4 7-1990	
ГОСТ 10322-71	59.140.30
1 12-1978	
2 11-1980	
3 12-1983	
4 2-1986	
5 10-1988	
ГОСТ 10325-79	61.040
1 10-1983	
2 3-1986	
3 6-1990	
ГОСТ ИСО 10326-1-2002	13.160
П	17.160
ГОСТ 10327-75	59.140.20
1 10-1986	
ГОСТ ИСО 10328-1-2002	11.040.40
ГОСТ ИСО 10328-2-2002	11.040.40
ГОСТ ИСО 10328-3-2002	11.040.40
ГОСТ ИСО 10328-4-2002	11.040.40
ГОСТ ИСО 10328-5-2002	11.040.40
ГОСТ ИСО 10328-6-2002	11.040.40
ГОСТ ИСО 10328-7-2002	11.040.40
ГОСТ ИСО 10328-8-2002	11.040.40
ГОСТ 10330-76	59.060.10
1 9-1978	
2 11-1980	
3 12-1984	
4 12-1984	
5 5-2008	
6 9-2015	
ГОСТ ISO 10330-2011	37.040.10
ГОСТ 10331-81	25.100.20
1 9-1987	
ГОСТ 10332-72	37.040.10
1 9-1978	
2 3-1984	
3 6-1989	
ГОСТ ИСО 10332-2002	19.100
ГОСТ 10336-80	21.060.10
1 2-1987	
П 4-1990	
ГОСТ 10337-80	21.060.10
1 2-1987	
П 4-1990	
ГОСТ 10338-80	21.060.10
1 2-1987	
П 4-1990	
ГОСТ 10339-80	21.060.10
1 2-1987	
П 4-1990	
ГОСТ 10340-80	21.060.10
1 2-1987	
П 4-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10341-80	21.060.10	ГОСТ 10377-78	81.040.30
1 2-1987		1 10-1980	
П 4-1990		2 10-1984	
ГОСТ 10342-80	21.060.10	3 6-1988	
1 2-1987		ГОСТ 10379-76	59.060.10
П 4-1990		1 7-1987	
ГОСТ ISO 10342-2011	11.040.70	ГОСТ 10381-94	81.080
ГОСТ 10343-80	21.060.10	ГОСТ 10382-85	67.100.10
1 2-1987		1 6-1986	
П 4-1990		2 10-1990	
ГОСТ ISO 10343-2011	11.040.70	3 12-1991	
ГОСТ 10344-80	21.060.10	ГОСТ 10385-88	65.120
1 2-1987		ГОСТ 10386-72	65.120
П 4-1990		1 12-1984	
ГОСТ 10345.1-78	29.035.01	2 8-1988	
1 1-1986		3 2-1990	
ГОСТ 10345.2-78	29.035.01	ГОСТ 10387-81	17.040.30
1 6-1986		1 11-1985	
ГОСТ 10348-80	29.060.20	2 11-1989	
1 1-1987		ГОСТ 10390-86	29.020
2 12-1989		1 3-1989	
ГОСТ 10350-81	55.160	ГОСТ 10392-89	23.080
1 8-1987		ГОСТ 10393-2014	45.060
2 7-1991		ГОСТ 10396-84	29.035.10
ГОСТ 10352-80	81.080	1 7-1990	
1 10-1986		ГОСТ 10398-76	71.040.30
ГОСТ 10354-82	83.140.10	1 1-1980	
1 5-1986		2 10-1988	
2 2-1988		3 12-1991	
3 9-1991		ГОСТ 10399-87	61.020
4 3-1993		ГОСТ 10403-80	53.120
5 2-1999		ГОСТ ISO 10405-2012	75.180.10
ГОСТ 10355-86	73.040	ГОСТ 10406-81	59.080.30
1 9-1989	75.160.10	1 11-1984	
2 12-1989		2 5-1989	
ГОСТ 10360-85	81.080	ГОСТ 10407-88	23.080
1 3-1989		ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107-95)	43.040.50
2 9-1991		1 5-1984	
ГОСТ 10362-76	83.140.40	2 4-1986	
1 5-1981		3 11-1988	
2 1-1985		4 11-1989	
3 8-1987		5 2-2000	
4 1-1988		6	
5 10-1988		ГОСТ 10410-82	43.040.50
6 4-1990		1 10-1984	
7 3-2001		2 2-1987	
П 11/12-1993		3 9-1988	
ГОСТ 10363-78	75.100	ГОСТ 10411-74	45.060.10
1 12-1982		1 5-1985	
2 11-1984		ГОСТ 10413-84	31.100
3 6-1989		ГОСТ 10417-88	65.120
ГОСТ 10364-90	75.080		67.060
ГОСТ 10373-75	75.160.20	ГОСТ ISO 10417-2014	75.180.10
1 10-1986		ГОСТ 10418-88	67.060
ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	17.220.20	ГОСТ 10419-88	65.120
ГОСТ 10376-77	59.060.10	ГОСТ ISO 10423-2012	75.180.10
1 12-1980			
2 5-1989			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10428-89	23.080	ГОСТ 10458-81	29.180
1 8-1992		1 5-1987	
2 9-1995		ГОСТ 10459-87	55.040
ГОСТ 10429-63	65.020.20		85.060
ГОСТ 10430-83	65.020.20	ГОСТ 10460-72	25.080.20
ГОСТ ISO 10432-2014	75.180.10	1 10-1979	
ГОСТ 10433-75	75.160.20	2 9-1988	
1 8-1986		ГОСТ 10461-81	21.060.30
2 6-1989		1 6-1986	
ГОСТ 10434-82	29.120.20	ГОСТ 10462-81	21.060.30
1 7-1985		1 6-1986	
2 10-1987		ГОСТ 10463-81	21.060.30
3 8-1990		1 6-1986	
ГОСТ 10435-94	59.060.20	ГОСТ 10464-81	21.060.30
ГОСТ 10437-80	71.080.80	1 6-1986	
1 7-1985	87.060.30	ГОСТ 10467-76	65.020.20
2 6-1990		1 8-1984	
ГОСТ 10438-78	59.140.30	2 3-1986	
1 5-1984		3 8-1987	
2 4-1989		4 2-1992	
ГОСТ 10444.1-84	07.100.30	ГОСТ 10468-76	65.020.20
1 11-1990		1 3-1986	
ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83)	07.100.30	2 8-1987	
ГОСТ 10444.7-86	07.100.30	ГОСТ 10469-76	65.020.20
ГОСТ 10444.8-2013	07.100.30	1 8-1984	
ГОСТ 10444.9-88	07.100.30	2 3-1986	
ГОСТ 10444.11-2013	07.100.30	3 8-1987	
ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)	07.100.30	ГОСТ 10470-76	65.020.20
П 8-2013		1 3-1986	
ГОСТ 10444.14-91	07.100.30	2 8-1987	
ГОСТ 10444.15-94	07.100.30	ГОСТ 10471-96	65.120
ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84)	77.040.10	ГОСТ 10478-93	75.160.10
1 4-1987	77.140.65	ГОСТ 10480-88	25.120.10
2 8-1990		ГОСТ 10482-74	79.120.20
ГОСТ 10447-93 (ИСО 7802-83)	77.140.65	1 3-1983	
ГОСТ 10448-80	47.020.20	2 3-1987	
1 10-1983		ГОСТ 10484-78	71.040.30
2 4-1986		1 2-1984	
3 1-1989		2 9-1990	
4 4-1999		ГОСТ 10485-75	71.040.30
5 12-2006		1 4-1980	
П 5-2007		2 3-1992	
ГОСТ 10448-2014	27.020	ГОСТ 10493-81	23.040.80
ГОСТ 10450-78	21.060.30	1 10-1986	
1 2-1984		2 5-1991	
2 6-1988		ГОСТ 10494-80	23.040.60
ГОСТ ISO 10454-2013	83.160.10	1 10-1986	
ГОСТ 10455-80	71.040.30	2 5-1991	
1 8-1990		ГОСТ 10495-80	23.040.60
ГОСТ 10456-80	83.080	1 11-1986	
ГОСТ 10457-73	59.040	2 5-1991	
1 1-1974		ГОСТ 10498-82	23.040.10
2 9-1981		1 1-1988	
3 9-1985		ГОСТ 10499-95	91.100.60
4 11-1990			
5 6-1996			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10503-71	87.040	ГОСТ 10530-79	59.080.30
1 5-1974		1 12-1981	
2 9-1975		2 5-1985	
3 9-1980		3 12-1987	
4 10-1984		4 1-1989	
5 12-1989		5 5-1990	
6 5-1991		П 1-2005	
ГОСТ 10505-76	77.140.65	П 10-2009	
1 7-1982		ГОСТ ИСО 10531-2001	55.020
2 11-1983		ГОСТ 10531-2013	67.120.30
3 8-1986		ГОСТ ИСО 10532-2000	53.100
4 1-1988		ГОСТ 10533-86	77.140.50
5 4-1991		1 4-1988	
ГОСТ 10506-76	77.140.65	2 11-1992	
1 11-1983		ГОСТ ISO 10533-2014	53.100
2 8-1986		ГОСТ 10534-78	75.080
3 4-1991		1 2-1984	
ГОСТ 10510-80 (ИСО 8490-86)	77.040.10	ГОСТ ИСО 10535-2002	11.180
1 3-1985		П	
2 1-1990		ГОСТ 10538-87	75.160.10
ГОСТ 10511-83	47.020.20	1 1-1993	
1 7-1986		ГОСТ 10539-74	71.040.30
2 12-1987		1 1-1985	
3 6-1989		2 3-1990	
4 4-1999		ГОСТ 10541-78	75.100
ГОСТ 10512-93	73.120	1 4-1980	
ГОСТ 10518-88	29.035.01	2 5-1981	
1 3-2013		3 7-1982	
ГОСТ 10519-76	29.060.10	4 11-1983	
1 5-1982		5 5-1987	
2 11-1986		6 6-1989	
3 7-1989		7 11-1989	
ГОСТ 10521-78	71.040.30	8 4-1992	
1 2-1984		9 12-1995	
2 1-1989		10 6-2004	
ГОСТ 10522-73	59.140.30	ГОСТ 10543-98	25.160.20
1 11-1979		ГОСТ ИСО 10543-2002	19.100
2 11-1984		ГОСТ 10546-80	59.060.20
3 6-1989		1 9-1986	
ГОСТ 10524-74	59.080.30	2 1-1988	
1 12-1980		3 7-1989	
2 6-1983		4 3-1990	
3 9-1986		5 6-1992	
4 12-1987		6 2-1998	
5 5-1988		ГОСТ 10548-74	25.120.30
6 8-1988		1 12-1980	
ГОСТ 10526-63	67.190	2 12-1982	
1 9-1985		ГОСТ 10549-80	21.040
2 9-1990		1 3-1987	
ГОСТ 10527-84	45.060.20	ГОСТ 10550-93	59.080.30
1 2-1988		ГОСТ 10551-75	77.140.70
2 5-1990		1 6-1978	
ГОСТ 10528-90	17.180.30	2 11-1987	
1 2-2000		3 11-1989	
ГОСТ ИСО 10528-2002	19.060	4 1-1991	
	59.080.30	ГОСТ 10554-74	71.040.30
ГОСТ 10529-96	17.180.30	1 2-1980	
		2 5-1987	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ISO 10555-1-2011	11.040.20
ГОСТ ISO 10555-2-2011	11.040.20
ГОСТ ISO 10555-3-2011	11.040.20
ГОСТ ISO 10555-4-2012	11.040.20
ГОСТ ISO 10555-5-2012	11.040.20
ГОСТ 10555-75	71.040.30
1 9-1980	
2 9-1988	
ГОСТ 10558-80	71.080.40
1 11-1985	
2 1-1990	
3 6-1992	
ГОСТ 10560-88	25.120.10
1 7-1989	
2 7-1990	
ГОСТ 10561-80	71.060.50
1 7-1986	
2 5-1987	
3 4-1991	
ГОСТ 10564-75	83.040.10
1 9-1981	
2 7-1985	
3 3-1990	
ГОСТ ISO 10570-2013	53.100
ГОСТ 10574-91	67.120.10
ГОСТ 10577-78	75.080
1 8-1983	
2 11-1987	
3 4-1992	
ГОСТ 10578-95	43.060.40
ГОСТ 10579-88	43.060
1 1-1990	
2 8-1995	
3 1-2004	
ГОСТ 10580-2006	25.120.30
ГОСТ 10581-91	61.020
1 8-2002	
ГОСТ 10582-76	67.200.20
1 11-1984	
ГОСТ 10583-76	67.200.20
1 11-1987	
2 2-1991	
ГОСТ 10585-99	75.160.20
П1 1-2008	
П2 8-2009	
ГОСТ 10585-2013	75.160.20
П 5-2015	
ГОСТ 10587-93	83.080.10
ГОСТ 10589-87	83.080.10
1 8-1991	
2 6-1992	
ГОСТ 10590-75	59.060
ГОСТ 10594-80	25.160.30
1 12-1982	
ГОСТ 10596-77	59.140.30
1 12-1983	
2 9-1988	
3 2-2001	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10597-87	53.120
1 2-1991	
ГОСТ 10598-82	43.060.30
1 3-1988	
П 5-1989	
ГОСТ 10602-94 (ИСО 4014-88)	21.060.10
ГОСТ 10605-94 (ИСО 4032-86)	21.060.20
ГОСТ 10606-72	21.060.20
1 9-1980	
2 4-1987	
ГОСТ 10607-94 (ИСО 4035-86)	21.060.20
ГОСТ 10608-72	21.060.20
1 9-1980	
2 4-1987	
ГОСТ 10609-72	21.060.20
1 9-1980	
2 4-1987	
ГОСТ 10610-72	21.060.20
1 9-1980	
2 4-1987	
ГОСТ 10616-90	23.120
ГОСТ 10617-83	91.140.10
1 8-1985	
2 7-1987	
3 10-1988	
4 7-1989	
ГОСТ 10618-80	21.060.10
1 7-1985	
2 6-1991	
ГОСТ 10619-80	21.060.10
1 7-1985	
ГОСТ 10620-80	21.060.10
1 7-1985	
ГОСТ 10621-80	21.060.10
1 7-1985	
ГОСТ 10623-85	59.140.30
1 4-1991	
ГОСТ 10626-76	11.120.10
1 4-1983	
2 10-1987	
3 2-1993	
ГОСТ 10627-71	17.180.30
ГОСТ 10629-88	91.080.40
ГОСТ 10632-2007	79.060.20
1 12-2011	
ГОСТ 10633-78	79.060.20
1 7-1980	
2 9-1984	
3 3-1987	
4 2-1991	
5 1-2001	
ГОСТ 10634-88	79.060.20
1 3-1991	
2 1-2009	
ГОСТ 10635-88	79.060.20
1 1-2007	
ГОСТ 10636-90	79.060.20
1 12-2011	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10637-2010	79.060.20	ГОСТ 10671.3-74	71.040.30
ГОСТ 10638-73	85.040	1 3-1985	
1 9-1979	85.060	2 12-1992	
2 10-1984		ГОСТ 10671.4-74	71.040.30
3 6-1989		1 1-1980	
ГОСТ 10641-88	59.080.30	2 10-1989	
ГОСТ 10642-63	59.140.30	ГОСТ 10671.5-74	71.040.30
1 9-1981		1 5-1980	
2 1-1989		2 1-1989	
ГОСТ 10643-75	71.040.30	ГОСТ 10671.6-74	71.040.30
1 12-1985	71.060.50	1 5-1980	
2 3-1991		2 9-1989	
ГОСТ 10649-73	73.100.99	3 3-1993	
1 2-1985		ГОСТ 10671.7-74	71.040.30
2 12-1989		1 5-1980	
ГОСТ 10650-72	75.160.10	2 1-1989	
1 1-1984		ГОСТ 10671.8-74	71.040.30
2 9-1988		1 1-1989	
ГОСТ 10650-2013	75.160.10	ГОСТ 10673-75 (ИСО 3337-78)	25.100.20
П 7-2015		1 7-1977	
ГОСТ ИСО 10651-1-2002	11.040.10	2 11-1981	
ГОСТ ИСО 10651-3-2002	11.040.10	3 3-1987	
ГОСТ 10651-75	71.040.30	4 3-1991	
1 4-1981		ГОСТ 10674-97	45.060.20
2 12-1990		ГОСТ 10677-2001	65.060.10
ГОСТ 10652-73	71.040.30	ГОСТ 10678-76	71.060.30
1 2-1979		1 4-1978	
2 11-1991		2 4-1980	
ГОСТ 10653-84	17.040.30	3 9-1981	
ГОСТ 10654-81	17.040.30	4 5-1986	
ГОСТ 10655-81	17.040.30	5 12-1987	
ГОСТ 10656-63	59.140.30	6 5-1991	
1 6-1981		ГОСТ 10679-76	75.160.30
ГОСТ 10657-80	21.060.20	1 10-1981	
1 11-1986		2 4-1986	
2 2-1992		ГОСТ 10681-75	59.080
ГОСТ 10658-87	73.040	1 5-1981	
1 12-1988	75.160.10	2 11-1987	
ГОСТ 10663-88	25.120.10	3 11-1992	
ГОСТ 10664-82	25.120.10	ГОСТ 10683-73	29.160.01
1 6-1987		ГОСТ 10689-75	71.060.40
2 10-1987		1 11-1981	
3 7-1990		2 7-1986	
ГОСТ 10667-90	83.140.20	3 2-1991	
ГОСТ 10670-77	25.100.40	ГОСТ 10690-73	71.060.50
1 7-1983		1 8-1979	
2 3-1988		2 2-1980	
ГОСТ 10671.0-74	71.040.30	3 1-1985	
1 8-1989		4 7-1989	
ГОСТ 10671.1-74	71.040.30	5 1-1991	
1 5-1980		6 4-1999	
2 9-1989		ГОСТ 10691.0-84	37.040.20
3 1-1993		1 1-1989	
ГОСТ 10671.2-74	71.040.30	ГОСТ 10691.1-84	37.040.20
1 1-1980		ГОСТ 10691.2-84	37.040.20
2 11-1989		ГОСТ 10691.3-84	37.060.20
		ГОСТ 10691.4-84	37.040.20
			37.060.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10691.5-88	37.040.20	ГОСТ 10714-73	59.140.30
ГОСТ 10691.6-88	37.040.20	1 11-1979	
ГОСТ 10692-80	23.040.10	2 9-1985	
1 6-1982		ГОСТ 10719-75	59.080.40
2 4-1984		1 10-1981	
3 1-1987		2 9-1986	
4 5-1989		ГОСТ 10722-76	83.040.10
5 4-1991		1 1-1982	
ГОСТ 10693-81	29.080.20	2 11-1986	
1 10-1987		3 3-1988	
ГОСТ 10698-80	73.080	4 9-1989	
1 1-1985		ГОСТ 10727-91	59.100.10
2 9-1985		1 5-2008	
3 11-1988		ГОСТ ISO 10727-2013	67.140.10
4 4-1991		ГОСТ 10727-2015	59.100.10
ГОСТ 10700-97	85.060	ГОСТ 10730-82	71.100.99
ГОСТ 10701-63	59.140.20	1 7-1987	
1 5-1967		2 2-1990	
2 10-1984		3 7-1992	
3 11-1986		ГОСТ 10731-85	27.040
ГОСТ 10702-78	77.140.20	1 7-1989	
1 10-1985		2 9-1991	
2 2-1990		ГОСТ 10733-98	39.040.10
ГОСТ 10703-73	77.120.10	П 6-1999	
1 11-1977		П 9-1999	
2 9-1979		ГОСТ 10734-64	75.100
3 10-1984		1 4-1979	
4 10-1989		ГОСТ 10739-84	25.120.10
ГОСТ 10704-91	23.040.10	1 11-1985	
1 4-2012		2 5-1989	
2 7-2015		3 4-1991	
ГОСТ 10705-80	23.040.10	4 8-1992	
1 2-1987		ГОСТ 10742-71	73.040
2 3-1988		1 6-1980	
3 10-1989		2 7-1985	
4 10-1991		3 1-1989	
5 7-1999		4 3-1990	
6 10-2010		ГОСТ 10747-70	65.120
7 4-2012		1 2-1974	
8 7-2015		2 2-1986	
П 5-2005		3 8-1988	
ГОСТ 10706-76	23.040.10	ГОСТ 10748-79	21.120.30
1 10-1980		1 7-1984	
2 4-1986		2 3-1987	
3 2-1991		ГОСТ 10749.1-80	71.080.60
4 7-1999		1 12-1985	
ГОСТ 10707-80	71.080.60	ГОСТ 10749.3-80	71.080.60
1 2-1987		1 12-1985	
2 4-1988		ГОСТ 10749.4-80	71.080.60
3 5-1992		1 12-1985	
ГОСТ 10708-82	17.060	ГОСТ 10749.5-80	71.080.60
1 10-1984	19.060	1 12-1985	
2 11-1989		2 8-1993	
ГОСТ 10710-81	33.050.10	ГОСТ 10749.6-80	71.080.60
1 8-1986		1 12-1985	
2 3-1988		ГОСТ 10749.7-80	71.080.60
ГОСТ 10711-97	85.060	1 12-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10749.9-80	71.080.60
1 12-1985	
ГОСТ 10749.12-80	71.080.60
1 12-1985	
ГОСТ 10749.13-80	71.080.60
1 12-1985	
ГОСТ 10749.14-80	71.080.60
1 12-1985	
ГОСТ 10751-85	29.035.10
1 3-1991	29.050
	85.060
ГОСТ 10752-79	37.040.20
1 4-1986	
2 12-1988	
ГОСТ 10753-86	21.060.10
ГОСТ ISO 10753-2014	73.120
ГОСТ 10760-76	29.035.99
1 2-1987	87.040
ГОСТ 10766-64	67.200.10
1 9-1975	
2 4-1985	
3 10-1989	
ГОСТ 10767-98	25.120.30
ГОСТ 10771-82	17.180.30
1 10-1987	
2 9-1989	
ГОСТ 10772-78	01.040.25
1 3-1984	25.220.40
2 2-1988	
ГОСТ 10773-93 (ИСО 8744-86)	21.060.50
ГОСТ 10774-80	21.060.50
ГОСТ 10776-78	59.080.40
1 5-1984	
ГОСТ 10778-83	53.120
ГОСТ 10779-97	83.040.30
ГОСТ 10782-85	11.040.20
1 12-1987	
2 8-1990	
3 4-1991	
4 4-1992	
5 8-2005	
ГОСТ ISO 10791-2-2013	25.040.10
ГОСТ 10791-2011	45.060
П 46ПЕР	
ГОСТ 10793-64	59.080.30
1 11-1983	
ГОСТ 10796-74	25.160.30
1 12-1984	
2 10-1989	
ГОСТ 10798-2003	97.040.20
ГОСТ 10806-78	43.140
ГОСТ ИСО 10816-1-97	17.160
ГОСТ ИСО 10816-3-2002	17.160
ГОСТ ИСО 10816-4-2002	17.160
ГОСТ ИСО 10817-1-2002	17.160
ГОСТ 10819-93	21.220.30
ГОСТ ИСО 10819-2002	13.160
П	17.160

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10820-75	85.040
1 12-1980	
2 9-1985	
3 8-1990	
ГОСТ 10821-2007	77.150.99
ГОСТ 10828-75	83.060
1 4-1982	
ГОСТ 10831-87	53.120
ГОСТ 10832-2009	91.100.15
ГОСТ 10834-76	71.100.55
1 10-1985	
2 6-1990	
3 5-1999	
ГОСТ 10835-78	75.160.10
1 6-1981	
2 7-1986	
3 10-1991	
ГОСТ 10840-64	67.060
1 11-1984	
2 7-1988	
ГОСТ 10842-89 (ИСО 520-77)	67.060
1 4-1995	
ГОСТ 10843-76	67.060
ГОСТ 10844-74	67.060
1 5-1985	
ГОСТ 10845-98	67.060
ГОСТ ИСО 10846-1-2002	17.160
П	
ГОСТ 10846-91	67.060
П 7-2000	
П 9-2006	
ГОСТ 10847-74	67.060
1 6-1985	
ГОСТ 10848-79	71.060.40
1 9-1984	
2 7-1989	
3 6-1994	
ГОСТ 10851-94	21.140
ГОСТ 10852-86	67.200.20
ГОСТ 10853-88	67.200.20
ГОСТ 10854-88	67.200.20
ГОСТ 10854-2015	67.200.20
ГОСТ 10855-64	67.200.20
ГОСТ 10856-96	67.200.20
ГОСТ 10857-64	67.200.20
1 11-1986	
ГОСТ 10858-77	67.200.20
1 12-1988	
ГОСТ 10860-83	33.160.30
1 11-1989	35.220.10
ГОСТ 10873-73	71.060.50
1 2-1979	
2 1-1984	
3 11-1989	
ГОСТ 10877-76	75.100
1 2-1978	
2 12-1980	
3 3-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10878-70	59.080.30	ГОСТ 10929-76	71.040.30
1 1-1982		1 2-1988	
ГОСТ 10882-98	65.020.20	2 5-1989	
ГОСТ 10884-94	77.140.15	ГОСТ 10930-74	71.040.30
ГОСТ 10885-85	77.140.20	1 12-1987	
1 1-1989		2 10-1992	
ГОСТ 10887-75	71.100.55	ГОСТ 10931-74	71.040.30
1 10-1980		1 5-1977	71.060.50
2 10-1985		2 5-1988	
3 2-1991		3 8-1996	
4 5-1999		ГОСТ 10935-97	45.060.20
ГОСТ 10888-93	81.080	ГОСТ 10940-64	67.060
ГОСТ 10893-2003	17.140.50	1 6-1973	
ГОСТ 10896-78	71.100.99	2 1-1979	
1 6-1989		3 5-1986	
ГОСТ 10898.1-84	71.100	ГОСТ 10941-64	59.140.20
1 9-1989		ГОСТ 10944-97	91.140.70
ГОСТ 10898.2-74	71.100	ГОСТ 10945-74	87.060.10
1 1-1985		1 5-1978	
ГОСТ 10898.4-84	71.100	2 9-1979	
1 9-1989		3 3-1985	
ГОСТ 10898.5-84	71.100	4 10-1988	
1 9-1989		5 4-1990	
ГОСТ 10900-84	71.100.99	6 6-1996	
1 6-1989		ГОСТ ИСО 10945-2002	23.100.99
ГОСТ 10902-77	25.100.30	П	
1 11-1982		ГОСТ 10948-64	21.020
2 7-1988		1 6-1982	
ГОСТ 10903-77	25.100.30	ГОСТ 10949-75	73.100.30
1 11-1982		ГОСТ ИСО/ТО 10949-2007	23.100.60
2 7-1988		ГОСТ 10950-2013	79.040
ГОСТ 10905-86	17.040.20	ГОСТ 10952-75	83.060
1 3-1989		1 6-1982	
ГОСТ 10906-78	21.060.30	2 1-1987	
1 2-1984		ГОСТ 10955-80	77.180
2 6-1988		1 3-1986	
ГОСТ 10907-88	67.120.10	ГОСТ 10957-74	71.100.55
ГОСТ 10908-75	17.040.30	1 10-1979	
1 10-1978		2 1-1985	
2 3-1982		3 6-1989	
3 4-1987		4 6-1992	
ГОСТ 10916-74	71.100.55	ГОСТ 10958-78	17.020
1 1-1980		1 8-1982	
2 2-1984		2 8-1985	
3 3-1989		3 12-1986	
4 6-1992		4 6-1991	
ГОСТ 10918-82	73.080	ГОСТ 10967-90	67.060
1 7-1984		ГОСТ 10968-88	67.060
2 11-1988		1 4-1995	
ГОСТ 10921-90	23.120	ГОСТ ISO 10968-2013	53.100
ГОСТ 10922-90	91.190	ГОСТ 10969-91	73.040
ГОСТ 10922-2012	91.190	ГОСТ 10970-87	67.100.10
ГОСТ 10923-93	91.100.60	1 7-1988	
1 2-2001			
П 8-1995			
П 9-1995			
ГОСТ 10928-2010	73.060.99		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 10971-78	29.060.20	ГОСТ 11004-84	73.100.20
1 10-1981		1 1-1987	
2 5-1983		2 5-1987	
3 12-1983		3 11-1989	
4 3-1987		4 10-1990	
5 6-1988		ГОСТ 11006-74	85.040
6 7-1996		1 5-1984	
ГОСТ 10974-95	65.120	ГОСТ 11007-66	17.040
ГОСТ 10978-2014	81.040.01	1 6-1983	
ГОСТ 10979-2009	67.120.30	П 4-2007	
ГОСТ 10982-75	87.040	ГОСТ ISO 11007-2013	75.080
1 11-1986		ГОСТ 11008-64	65.120
2 6-1990		2 2-1973	
3 4-1992		3 11-1982	
ГОСТ 10984-74	43.040.20	4 1-1986	
1 7-1981		5 11-1987	
2 8-1984		ГОСТ ISO 11009-2013	75.080
3 9-1989		ГОСТ 11010-84	75.080
ГОСТ 10985-80	29.120.99	1 6-1989	
1 8-1989		2 4-1995	
ГОСТ 10987-76	67.060	ГОСТ 11011-85	75.040
1 4-1989		1 10-1990	
2 4-1992		ГОСТ 11012-69	83.080
ГОСТ 10988-75	77.150.30	1 9-1987	
1 11-1981		ГОСТ 11013-81	17.220.20
2 7-1986		1 10-1987	
3 9-1991		2 4-1988	
ГОСТ ISO 10993-1-2011	11.020	3 4-1989	
ГОСТ ISO 10993-3-2011	11.020	ГОСТ 11014-2001	75.160.10
ГОСТ ISO 10993-4-2011	11.100.20	ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79)	97.140
ГОСТ ISO 10993-5-2011	11.100.20	1 8-2013	
ГОСТ ISO 10993-6-2011	11.100.20	ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79)	97.140
ГОСТ ISO 10993-7-2011	11.100.20	1 6-2012	
ГОСТ ISO 10993-9-2011	11.020	1 7-2012	
ГОСТ ISO 10993-9-2015	11.100.20	ГОСТ 11017-80	23.040.10
ГОСТ ISO 10993-10-2011	11.100.20	1 4-1987	
ГОСТ ISO 10993-11-2011	11.020	2 11-1989	
ГОСТ ISO 10993-12-2011	11.100.20	ГОСТ 11018-2011	45.040
ГОСТ ISO 10993-12-2015	11.100.20	1 2-2016	
ГОСТ ISO 10993-13-2011	11.020	ГОСТ ISO/TR 11018-2015	71.100.60
ГОСТ ISO 10993-14-2011	11.020	ГОСТ 11019-89	79.120.10
ГОСТ ISO 10993-15-2011	11.100.20	1 4-1992	
ГОСТ ISO 10993-16-2011	11.100.20	ГОСТ ISO 11024-1-2014	71.100.60
ГОСТ ISO 10993-17-2011	11.100.20	ГОСТ 11024-2012	91.080.40
ГОСТ ISO 10993-18-2011	11.100.20	ГОСТ 11025-78	59.080.30
ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011	11.060.20	1 6-1983	
ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011	11.100.20	2 8-1988	
ГОСТ 10994-74	77.080.20	ГОСТ 11026-64	59.140.20
2 8-1978		ГОСТ 11027-80	59.080.30
3 10-1979		1 10-1983	
4 11-1982		2 10-1986	
5 11-1989		3 12-1987	
П 7-2002		ГОСТ 11028-75	59.140.20
ГОСТ 11002-80	55.160	ГОСТ 11030-93	91.220
1 5-1986		1 10-1998	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11031-76	59.120.10	ГОСТ 11070-74	77.120.10
1 6-1979		1 9-1975	
2 12-1982		2 3-1980	
3 3-1985		3 2-1985	
4 11-1985		4 8-1987	
5 8-1989		5 1-1989	
ГОСТ 11032-97	97.100.20	6 6-1992	
ГОСТ 11034-82	83.080.10	7 8-2002	
1 4-1989		ГОСТ 11074-93 (ИСО 4046-77)	21.060.10
ГОСТ 11035.1-93 (ИСО 60-77)	83.080	ГОСТ 11075-93 (ИСО 4028-77)	21.060.10
ГОСТ 11035.2-93 (ИСО 61-76)	83.080	ГОСТ 11078-78	71.060.40
ГОСТ 11036-75	77.140.40	1 4-1983	
1 11-1989		2 11-1987	
ГОСТ ISO 11037-2013	67.240	3 5-1988	
ГОСТ 11039-84	59.080.30	П 11-2004	
1 9-1986		П 2-2006	
2 12-1987		ГОСТ 11079-76	37.060.20
3 5-1988		1 4-1982	
4 6-1990		2 3-1988	
5 8-1991		3 11-1989	
ГОСТ 11039-2015	59.080.30	ГОСТ ИСО/ТО 11079-2002	13.340.10
ГОСТ 11042-90	53.120	ГОСТ 11086-76	71.060.50
ГОСТ 11046-87	25.120.30	1 7-1986	
ГОСТ 11047-90	91.080.20	2 2-1992	
ГОСТ 11048-95	65.120	ГОСТ 11088-75	71.040.30
П 7-2002		1 10-1980	
ГОСТ 11049-64	65.120	2 8-1990	
1 8-1974		ГОСТ ISO 11089-2013	83.040.10
2 9-1984		ГОСТ 11097-86	71.080.30
3 7-1988		1 1-1988	
4 1-1989		ГОСТ 11098-75	17.040.30
ГОСТ ИСО 11050-2002	67.060	1 8-1981	
ГОСТ ISO 11050-2013	67.060	2 5-1983	
ГОСТ 11052-74	91.100.10	3 1-1985	
ГОСТ 11053-75	83.060	4 11-1987	
1 11-1982		5 4-1991	
2 9-1987		ГОСТ 11101-93	13.220.10
ГОСТ 11055-78	73.040	ГОСТ 11102-75	25.040.40
1 6-1984		1 3-1982	
2 12-1989		2 3-1987	
ГОСТ 11056-77	73.040	ГОСТ 11103-85	81.040.01
ГОСТ 11063-77	75.100	ГОСТ 11106-74	59.140.30
1 3-1984		1 11-1979	
ГОСТ 11065-90	75.160.20	2 10-1981	
ГОСТ 11066-74	87.040	3 11-1984	
1 8-1977		4 9-1988	
2 3-1980		ГОСТ 11107-90	59.140.30
3 11-1989		1 10-1996	
4 9-1993		П 8-2015	
ГОСТ 11067-2013	81.040.30	ГОСТ 11108-70	73.100.30
ГОСТ 11068-81	23.040.10	1 1-1974	
1 11-1987		2 6-1980	
2 7-1999		3 8-1985	
П 5-2005		4 11-1990	
ГОСТ 11069-2001	77.120.10	ГОСТ 11109-90	59.080.30
П 1-2003			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11110-75	75.100	ГОСТ 11138-78	83.040.10
1 3-1979		1 9-1983	
2 4-1980		2 9-1984	
3 8-1981		3 6-1985	
4 7-1986		4 9-1986	
ГОСТ 11111-81	59.140.30	5 6-1989	
1 11-1986		6 4-1992	
2 4-1991		П 1-2002	
ГОСТ 11112-70	53.060	ГОСТ ISO 11140-1-2011	11.080
1 12-1974		ГОСТ ISO 11140-2-2011	11.080
2 3-1985		ГОСТ ISO 11140-3-2011	11.080
ГОСТ ИСО 11112-2000	53.100	ГОСТ ISO 11140-4-2011	11.080
1 5-2002		ГОСТ ISO 11140-5-2011	11.080
ГОСТ 11117-85	67.260	ГОСТ 11141-84	37.020
1 10-1990		1 11-1989	
ГОСТ 11118-2009	91.080.40	2 4-1990	
ГОСТ 11120-75	71.040.30	ГОСТ 11142-78	55.160
1 12-1987		1 4-1983	
ГОСТ 11122-84	75.100	2 5-1988	
1 10-1986		3 9-1991	
2 4-1987		ГОСТ ИСО 11145-2007	01.040.31
3 10-1989			01.080.40
4 11-1992			31.260
ГОСТ 11124-65	59.140.20	ГОСТ 11146-65	59.140.20
2 7-1968		1 4-1979	
3 10-1984		2 12-1988	
4 11-1986		ГОСТ 11149-75	61.060
ГОСТ 11125-84	71.040.30	1 5-1982	
1 9-1990		2 1-1991	
П 5-1990		ГОСТ 11150-84	77.040.10
ГОСТ 11126-88	75.160.10	1 8-1990	
1 6-1990		ГОСТ 11151-77	59.080.20
2 7-1991		1 10-1982	
3 4-1992		2 5-1987	
П 3-1991		ГОСТ 11152-82	29.120.70
ГОСТ 11127-78	55.140	1 8-1984	
1 5-1984		2 11-1986	
2 5-1989		ГОСТ 11153-75	71.080.50
ГОСТ 11130-2013	75.160.10	1 3-1986	
ГОСТ 11131-65	71.100.30	2 6-1990	
ГОСТ ISO 11133-1-2011	07.100.30	П 11-1990	
ГОСТ ISO 11133-2-2011	07.100.30	П 10-2000	
1 11-2014		ГОСТ 11157-87	33.160.30
ГОСТ ИСО 11134-2002	11.080	1 7-1989	
П		ГОСТ 11162-75	59.140.20
ГОСТ ISO 11135-2012	11.080	ГОСТ 11163-84	31.100
ГОСТ ISO 11137-1-2011	11.080	1 11-1998	
ГОСТ ISO 11137-2-2011	11.080	ГОСТ ISO 11169-2011	65.060.80
ГОСТ ISO 11138-1-2012	11.080	ГОСТ 11172-70	25.100.30
ГОСТ ISO 11138-2-2012	11.080	1 7-1973	
ГОСТ ISO 11138-3-2012	11.080.10	2 2-1981	
		3 2-1984	
		ГОСТ 11173-76	25.100.30
		1 1-1982	
		ГОСТ 11176-71	25.100.30
		1 3-1984	
		ГОСТ 11177-84	25.100.30
		1 8-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11179-71	25.100.30	ГОСТ 11209-85	59.080.30
ГОСТ 11180-71	25.100.30	1 6-1987	
ГОСТ 11181-71	25.100.30	2 6-1988	
1 7-1981		3 1-1990	
ГОСТ 11182-71	25.100.30	ГОСТ 11210-65	59.140.30
1 7-1981		1 3-1978	
2 4-1995		2 1-1983	
ГОСТ 11183-71	25.100.30	ГОСТ 11214-2003	91.060.50
1 7-1981		ГОСТ 11215-65	61.020
2 4-1995		ГОСТ 11216-83	33.020
ГОСТ 11184-84	25.100.30	1 11-1988	
1 8-1985		ГОСТ 11223-88	73.040
ГОСТ 11186-75	25.120.10	ГОСТ 11225-76	67.060
1 9-1981		1 3-1987	
2 7-1983		2 2-1995	
3 6-1986		ГОСТ 11226-82	65.020.20
4 5-1989		1 2-1988	
5 7-1990		ГОСТ 11227-81	65.020.20
ГОСТ 11188-82	25.100.50	1 12-1986	
ГОСТ 11191-77	59.060.10	ГОСТ 11229-89	65.020.20
1 8-1984		ГОСТ 11230-95	65.020.20
2 5-1991		1 8-2000	
ГОСТ 11196-74	17.040.30	ГОСТ 11231-77	59.140.20
1 8-1981		ГОСТ 11233-65	83.080.10
2 4-1985		1 12-1984	
3 12-1989		ГОСТ 11234-91 (ИСО 171-80)	83.080
4 2-1996		ГОСТ ISO 11234-2013	83.040.20
ГОСТ 11200-75	17.180.30	ГОСТ 11235-75	83.080.10
1 11-1986		1 7-1981	
2 10-1989		2 3-1986	
ГОСТ 11201-65	65.120	ГОСТ 11237-65	59.140.30
1 4-1983		1 2-1978	
2 7-1988		2 1-1983	
3 11-1988		3 10-1987	
ГОСТ 11202-65	65.120	ГОСТ 11239-76	75.160.10
1 10-1980		1 8-1991	
2 1-1982		ГОСТ 11244-76	75.040
3 5-1984		1 9-1987	
4 7-1988		ГОСТ ISO 11244-2011	11.060.01
5 11-1988		ГОСТ 11246-96	65.120
ГОСТ 11203-65	65.120	ГОСТ 11249-80	23.040.10
1 10-1980		1 10-1986	
2 1-1982		2 12-1988	
3 5-1984		ГОСТ 11254-85	67.200.10
4 7-1988		ГОСТ 11259-79	61.020
5 11-1988		1 9-1982	
ГОСТ ИСО 11205-2006	17.140.01	2 12-1985	
П		3 10-1990	
ГОСТ 11206-93	29.120.20	ГОСТ 11261-75	59.140.20
ГОСТ 11207-65	59.080.30	1 3-1990	
1 12-1978		ГОСТ 11262-80	83.080
2 11-1983		1 12-1985	
3 3-1988		ГОСТ 11263-80	87.040
ГОСТ 11208-82	85.040	1 12-1985	
1 8-1985		2 6-1990	
2 7-1987			
3 4-1990			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11264-73	47.020.10	ГОСТ 11290-80	79.120.20
1 11-1979		1 10-1987	
2 3-1982		2 2-1989	
3 9-1984		3 7-1994	
4 10-1988		ГОСТ 11291-81	79.120.20
ГОСТ 11265-73	47.020.50	1 10-1987	
1 1-1980		2 2-1989	
2 9-1984		3 6-1989	
3 7-1988		4 8-1991	
ГОСТ 11268-76	77.140.20	5 5-1995	
1 1-1983		ГОСТ 11293-89	67.120.99
2 11-1987		1 5-2008	
3 8-1996		ГОСТ 11298-2002	67.120.30
ГОСТ 11269-76	77.140.50	ГОСТ 11303-75	75.160.10
1 1-1983		1 1-1987	
2 11-1987		2 10-1991	
3 8-1996		ГОСТ 11303-2013	75.160.10
ГОСТ 11270-88	67.060	ГОСТ 11304-75	75.160.10
1 5-1991		1 12-1985	
2 8-1996		2 10-1990	
ГОСТ 11272-78	37.060.20	ГОСТ 11304-2013	75.160.10
1 9-1984		ГОСТ 11305-83	75.160.10
2 12-1989		1 8-1988	
ГОСТ 11277-75	29.120.50	ГОСТ 11305-2013	75.160.10
1 9-1981		ГОСТ 11306-83	75.160.10
ГОСТ 11279.1-83	87.040	1 12-1989	
1 2-1987		ГОСТ 11306-2013	75.160.10
2 1-1988		ГОСТ 11307-65	59.080.20
ГОСТ 11279.2-83	87.040	1 8-1973	
1 9-1991		2 10-1981	
ГОСТ 11279.3-83	87.040	3 6-1992	
ГОСТ 11279.4-83	87.040	ГОСТ 11310-90	91.100.40
ГОСТ 11279.5-83	87.040	ГОСТ 11311-76	75.160.10
1 1-1988		1 9-1978	
ГОСТ 11279.6-83	87.040	2 4-1980	
1 1-1988		3 10-1984	
2 7-1989		4 10-1990	
ГОСТ 11279.7-83	87.040	ГОСТ 11312-74	71.080.90
1 1-1988		1 10-1985	
2 6-1996		ГОСТ 11313-75	71.080.90
ГОСТ 11279.8-83	87.040	1 2-1982	
ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	17.220.20	2 9-1986	
ГОСТ 11284-75	21.060.01	ГОСТ 11314-82	71.080.90
1 2-1982		ГОСТ 11315-76	59.140.20
ГОСТ 11285-93	67.120.10	1 12-1988	
ГОСТ ISO 11285-2013	07.100.30	ГОСТ 11321-89	65.120
	67.100.01	ГОСТ 11326.0-78	29.060.20
ГОСТ 11287-76	59.140.30	1 8-1985	
1 9-1979	61.020	2 12-1988	
2 3-1982		ГОСТ 11326.1-79	29.060.20
3 12-1986		1 3-1981	
ГОСТ 11289-80	33.120.40	2 4-1984	
1 11-1984		3 12-1988	
2 12-1986		ГОСТ 11326.2-79	29.060.20
3 9-1987		1 3-1981	
4 6-1991		2 4-1984	
		3 12-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11326.3-79	29.060.20	ГОСТ 11326.19-79	29.060.20
1 3-1981		1 3-1981	
2 4-1984		2 4-1984	
3 12-1988		3 12-1988	
ГОСТ 11326.4-79	29.060.20	ГОСТ 11326.20-79	29.060.20
1 4-1984		1 4-1984	
2 12-1988		2 12-1988	
ГОСТ 11326.5-79	29.060.20	ГОСТ 11326.21-79	29.060.20
1 4-1984		1 3-1981	
2 12-1988		2 4-1984	
ГОСТ 11326.6-79	29.060.20	3 12-1988	
1 4-1984		ГОСТ 11326.22-79	29.060.20
2 12-1988		1 3-1981	
ГОСТ 11326.7-79	29.060.20	2 4-1984	
1 3-1981		3 6-1985	
2 4-1984		4 12-1988	
3 12-1988		ГОСТ 11326.23-79	29.060.20
ГОСТ 11326.8-79	29.060.20	1 3-1981	
1 3-1981		2 4-1984	
2 4-1984		3 6-1985	
3 12-1988		4 12-1988	
ГОСТ 11326.9-79	29.060.20	ГОСТ 11326.24-79	29.060.20
1 3-1981		1 3-1981	
2 4-1984		2 4-1984	
3 12-1988		3 12-1988	
ГОСТ 11326.10-79	29.060.20	ГОСТ 11326.25-79	29.060.20
1 3-1981		1 4-1984	
2 4-1984		2 12-1988	
3 12-1988		ГОСТ 11326.26-79	29.060.20
ГОСТ 11326.11-79	29.060.20	1 4-1984	
1 3-1981		2 12-1988	
2 4-1984		ГОСТ 11326.27-79	29.060.20
3 12-1988		1 4-1984	
ГОСТ 11326.12-79	29.060.20	2 12-1988	
1 3-1981		ГОСТ 11326.28-79	29.060.20
2 4-1984		1 3-1981	
3 12-1988		2 4-1984	
ГОСТ 11326.13-79	29.060.20	3 12-1988	
1 4-1984		ГОСТ 11326.29-79	29.060.20
2 12-1988		1 3-1981	
ГОСТ 11326.14-79	29.060.20	2 4-1984	
1 4-1984		3 12-1988	
2 12-1988		ГОСТ 11326.30-79	29.060.20
ГОСТ 11326.15-79	29.060.20	1 3-1981	
1 3-1981		2 4-1984	
2 4-1984		3 12-1988	
3 12-1988		ГОСТ 11326.31-79	29.060.20
ГОСТ 11326.16-79	29.060.20	1 4-1984	
1 3-1981		2 6-1985	
2 4-1984		3 12-1988	
3 12-1988		ГОСТ 11326.32-79	29.060.20
ГОСТ 11326.17-79	29.060.20	1 4-1984	
1 3-1981		2 6-1985	
2 4-1984		3 12-1988	
3 12-1988		4 9-1990	
ГОСТ 11326.18-79	29.060.20		
1 4-1984			
2 12-1988			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11326.33-79	29.060.20	ГОСТ 11326.48-79	29.060.20
1 3-1981		1 8-1986	
2 4-1984		2 12-1988	
3 12-1988		ГОСТ 11326.49-79	29.060.20
ГОСТ 11326.34-79	29.060.20	1 8-1986	
1 4-1984		2 12-1988	
2 12-1988		ГОСТ 11326.50-79	29.060.20
ГОСТ 11326.35-79	29.060.20	1 8-1986	
1 3-1981		2 12-1988	
2 4-1984		ГОСТ 11326.51-79	29.060.20
3 12-1988		1 8-1986	
ГОСТ 11326.36-79	29.060.20	2 12-1988	
1 3-1981		ГОСТ 11326.52-79	29.060.20
2 4-1984		1 8-1986	
3 12-1988		2 12-1988	
ГОСТ 11326.37-79	29.060.20	ГОСТ 11326.53-79	29.060.20
1 3-1981		1 8-1986	
2 4-1984		2 12-1988	
3 12-1988		ГОСТ 11326.54-79	29.060.20
ГОСТ 11326.38-79	29.060.20	1 8-1986	
1 3-1981		2 12-1988	
2 4-1984		ГОСТ 11326.55-79	29.060.20
3 12-1988		1 8-1986	
ГОСТ 11326.39-79	29.060.20	2 12-1988	
1 3-1981		ГОСТ 11326.56-79	29.060.20
2 4-1984		1 8-1986	
3 12-1988		2 12-1988	
ГОСТ 11326.40-79	29.060.20	ГОСТ 11326.57-79	29.060.20
1 3-1981		1 8-1986	
2 4-1984		2 12-1988	
3 12-1988		ГОСТ 11326.58-79	29.060.20
ГОСТ 11326.41-79	29.060.20	1 8-1986	
1 3-1981		2 12-1988	
2 4-1984		ГОСТ 11326.59-79	29.060.20
3 12-1988		1 8-1986	
ГОСТ 11326.42-79	29.060.20	2 12-1988	
1 9-1982		ГОСТ 11326.60-79	29.060.20
2 4-1984		1 3-1981	
3 12-1988		2 4-1984	
ГОСТ 11326.43-79	29.060.20	3 12-1988	
1 9-1982		4 10-1991	
2 4-1984		ГОСТ 11326.61-79	29.060.20
3 12-1988		1 4-1984	
ГОСТ 11326.44-79	29.060.20	2 12-1988	
1 3-1981		ГОСТ 11326.62-79	29.060.20
2 4-1984		1 4-1984	
3 12-1988		2 12-1988	
ГОСТ 11326.45-79	29.060.20	ГОСТ 11326.63-79	29.060.20
1 3-1981		1 4-1984	
2 4-1984		2 12-1988	
3 12-1988		ГОСТ 11326.64-79	29.060.20
ГОСТ 11326.46-79	29.060.20	1 3-1981	
1 3-1981		2 4-1984	
2 4-1984		3 12-1988	
3 12-1988		ГОСТ 11326.65-79	29.060.20
ГОСТ 11326.47-79	29.060.20	1 3-1981	
1 8-1986		2 4-1984	
2 12-1988		3 12-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11326.66-79	29.060.20	ГОСТ 11326.83-79	29.060.20
1 4-1984		1 8-1986	
2 6-1985		2 12-1988	
3 12-1988		ГОСТ 11326.84-79	29.060.20
ГОСТ 11326.67-79	29.060.20	1 8-1986	
1 4-1984		2 12-1988	
2 6-1985		ГОСТ 11326.85-79	29.060.20
3 12-1988		1 8-1986	
ГОСТ 11326.68-79	29.060.20	2 12-1988	
1 4-1984		ГОСТ 11326.86-79	29.060.20
2 12-1988		1 3-1981	
ГОСТ 11326.69-79	29.060.20	2 4-1984	
1 4-1984		3 12-1988	
2 12-1988		ГОСТ 11326.87-79	29.060.20
ГОСТ 11326.70-79	29.060.20	1 4-1984	
1 4-1984		2 12-1988	
2 12-1988		ГОСТ 11326.88-79	29.060.20
ГОСТ 11326.71-79	29.060.20	1 3-1981	
1 4-1984		2 4-1984	
2 12-1988		3 12-1988	
ГОСТ 11326.72-79	29.060.20	ГОСТ 11326.89-79	29.060.20
1 4-1984		1 4-1984	
2 12-1988		2 12-1988	
3 10-1991		ГОСТ 11326.90-79	29.060.20
ГОСТ 11326.73-79	29.060.20	1 3-1981	
1 4-1984		2 4-1984	
2 12-1988		3 12-1988	
3 10-1991		ГОСТ 11326.91-79	29.060.20
ГОСТ 11326.74-79	29.060.20	1 4-1984	
1 4-1984		2 12-1988	
2 12-1988		ГОСТ 11326.92-79	29.060.20
ГОСТ 11326.75-79	29.060.20	1 4-1984	
1 4-1984		2 12-1988	
2 12-1988		ГОСТ 11354-93	55.160
3 10-1991		П 5-1996	
ГОСТ 11326.76-79	29.060.20	ГОСТ 11355-82	59.140.30
1 4-1984		1 2-1988	
2 12-1988		2 2-2001	
3 10-1991		ГОСТ 11357-89	17.040.30
ГОСТ 11326.77-79	29.060.20	ГОСТ 11358-89	17.040.30
1 4-1984		1 1-1991	
2 12-1988		ГОСТ 11359-75	29.120
ГОСТ 11326.78-79	29.060.20	1 8-1983	
1 8-1986		2 3-1986	
2 12-1988		ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)	75.080
ГОСТ 11326.79-79	29.060.20	П 8-2002	
1 8-1986		ГОСТ 11363-91	71.080.70
2 12-1988		ГОСТ 11364-80	59.040
ГОСТ 11326.80-79	29.060.20	1 9-1985	
1 8-1986		2 2-1990	
2 12-1988		3 7-1995	
ГОСТ 11326.81-79	29.060.20	ГОСТ 11365-75	65.080
1 8-1986		1 12-1980	
2 12-1988		2 12-1985	
ГОСТ 11326.82-79	29.060.20	3 5-1988	
1 8-1986		4 4-1991	
2 12-1988		ГОСТ 11368-89	79.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11370-75	25.120.10	ГОСТ 11394-75	25.120.10
1 3-1982		1 9-1982	
2 7-1983		ГОСТ 11395-75	25.120.10
3 5-1987		1 9-1982	
4 10-1989		ГОСТ 11396-75	25.120.10
5 7-1990		1 9-1982	
ГОСТ 11371-78	21.060.30	ГОСТ 11397-75	25.120.10
1 2-1984		1 9-1982	
2 8-1988		ГОСТ 11398-75	25.120.10
3 8-1990		1 9-1982	
ГОСТ 11372-84	61.040	ГОСТ 11399-75	25.120.10
1 9-1986		1 9-1982	
2 7-2015		ГОСТ 11400-75	25.120.10
ГОСТ 11373-88	61.060	1 9-1982	
ГОСТ 11378-75	77.160	ГОСТ 11401-75	25.120.10
1 12-1982		1 9-1982	
ГОСТ 11380-74	71.060.50	2 3-1988	
1 6-1985		ГОСТ 11402-75	25.120.10
2 2-1990		1 9-1982	
ГОСТ 11381-83	61.040	2 3-1988	
1 9-1986		ГОСТ 11403-75	25.120.10
2 5-2015		1 9-1982	
П 10-2015		ГОСТ 11404-75	25.120.10
ГОСТ 11382-76	75.160.30	1 9-1982	
1 11-1981		ГОСТ 11405-75	25.120.10
2 11-1987		1 9-1982	
3 1-1990		ГОСТ 11406-75	25.120.10
4 2-1993		1 9-1982	
ГОСТ 11383-75	23.040.15	ГОСТ 11407-75	25.120.10
1 11-1981		1 2-1982	
2 5-1984		ГОСТ 11408-75	25.120.10
3 12-1987		1 9-1982	
4 12-1988		ГОСТ 11409-75	25.120.10
5 7-1990		1 9-1982	
ГОСТ 11384-75	25.120.10	ГОСТ 11410-75	25.120.10
1 9-1982		1 9-1982	
2 3-1988		ГОСТ 11411-75	25.120.10
ГОСТ 11385-75	25.120.10	1 9-1982	
1 9-1982		ГОСТ 11412-75	25.120.10
ГОСТ 11386-75	25.120.10	1 9-1982	
1 9-1982		ГОСТ 11413-75	25.120.10
ГОСТ 11387-75	25.120.10	1 9-1982	
1 9-1982		ГОСТ 11414-75	25.120.10
ГОСТ 11388-75	25.120.10	1 9-1982	
1 9-1982		ГОСТ 11415-75	25.120.10
ГОСТ 11389-75	25.120.10	1 9-1982	
1 9-1982		ГОСТ 11416-75	25.120.10
ГОСТ 11390-75	25.120.10	1 9-1982	
1 9-1982		ГОСТ 11417-75	25.120.10
2 3-1988		1 9-1982	
ГОСТ 11391-75	25.120.10	ГОСТ 11418-75	25.120.10
1 9-1982		1 9-1982	
ГОСТ 11392-75	25.120.10	ГОСТ 11419-75	25.120.10
1 9-1982		1 9-1982	
2 3-1988		ГОСТ 11420-75	25.120.10
ГОСТ 11393-75	25.120.10	1 9-1982	
1 9-1985		ГОСТ 11421-75	25.120.10
		1 9-1982	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11422-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11423-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11424-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11425-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11426-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11427-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11428-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11429-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11430-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11431-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11432-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11433-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11434-75	25.120.10
1 9-1982	
ГОСТ 11435-75	25.120.10
1 9-1982	
2 3-1988	
ГОСТ 11441-93	83.200
ГОСТ 11442-90	23.120
ГОСТ 11446-75	73.100.30
1 7-1990	
ГОСТ 11447-80	23.040.60
1 10-1986	
2 5-1991	
ГОСТ ИСО 11449-2002	65.060.20
ГОСТ ИСО 11451-1-2005	33.100.20
	43.040.10
ГОСТ ИСО 11451-2-2005	33.100.20
	43.040.10
ГОСТ ИСО 11451-3-2005	43.040.10
ГОСТ ИСО 11451-4-2005	43.040.10
ГОСТ ИСО 11452-1-2007	33.100.20
	43.040.10
ГОСТ ИСО 11452-2-2007	33.100.20
	43.040.10
ГОСТ ИСО 11452-3-2007	33.100.20
	43.040.10
ГОСТ ИСО 11452-4-2007	33.100.20
	43.040.10
ГОСТ ИСО 11452-5-2007	33.100.20
	43.040.10
ГОСТ ИСО 11452-7-2007	33.100.20
	43.040.10
ГОСТ ИСО 11453-2005	03.120.30
ГОСТ ISO 11464-2015	13.080.05

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11472-69	17.040.10
1 9-1980	21.020
ГОСТ 11473-75	21.060.10
1 3-1982	
2 8-1990	
ГОСТ 11474-76	77.140.70
1 12-1981	
2 3-1986	
3 11-1987	
4 11-1989	
5 1-1991	
П 7-2006	
ГОСТ 11476-79	35.160
1 6-1982	
2 12-1983	
3 10-1984	
4 8-1986	
5 2-1988	
6 1-1989	
7 1-1990	
8 6-1991	
ГОСТ 11477-65	37.060.20
ГОСТ 11478-88	19.040
1 5-1991	33.160
ГОСТ 11479-75	27.020
1 1-1983	
2 11-1987	
ГОСТ 11480-68	59.140.20
1 9-1969	
2 11-1987	
П 11-1988	
ГОСТ 11481-75	87.040
1 3-1981	
2 10-1985	
3 9-1990	
ГОСТ 11482-96	67.120.30
ГОСТ 11501-78	75.140
1 8-1983	
2 8-1984	
3 2-1989	
4 5-1992	
ГОСТ 11503-74	75.140
1 11-1980	
2 9-1987	
3 5-1992	
4 3-2002	
ГОСТ 11504-73	75.140
1 2-1984	
ГОСТ 11505-75	75.140
1 3-1982	
2 6-1986	
ГОСТ 11506-73	75.140
1 1-1984	
2 9-1987	
3 5-2003	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11507-78	75.140	ГОСТ 11600-75	55.040
1 3-1984		1 10-1981	85.060
2 8-1986		2 7-1987	
3 12-1995		3 11-1991	
ГОСТ 11508-74	75.140	ГОСТ 11603-73	59.040
1 9-1979		1 9-1984	
2 5-1984		2 5-1989	
ГОСТ 11512-65	75.140	ГОСТ 11604-79	83.040.10
1 12-1976		1 6-1985	
2 7-1985		2 11-1989	
ГОСТ ISO 11512-2011	65.060.80	3 4-1992	
ГОСТ 11515-91	33.170	ГОСТ 11607-82	21.100.10
ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87)	13.260	ГОСТ ISO 11607-2011	11.080.01
ГОСТ 11518-88	59.080.30	ГОСТ 11608-82	21.100.10
1 4-1990		ГОСТ 11609-82	21.100.10
2 9-1995		ГОСТ 11610-82	21.100.10
ГОСТ 11521-82	21.100.10	ГОСТ 11611-82	21.100.10
ГОСТ 11522-82	21.100.10	ГОСТ 11612.0-81	31.080
ГОСТ 11523-82	21.100.10	1 6-1984	31.260
ГОСТ 11524-82	21.100.10	2 7-1987	
ГОСТ 11525-82	21.100.10	3 7-1988	
1 4-1987		ГОСТ 11612.1-81	31.260
ГОСТ 11529-86	83.140	1 7-1987	
1 1-2000	97.150	ГОСТ 11612.2-81	31.080
ГОСТ 11530-2014	45.080	1 7-1987	31.260
ГОСТ 11532-2014	45.080	ГОСТ 11612.3-75	31.260
ГОСТ 11533-75	25.160.40	1 5-1985	
1 8-1991		ГОСТ 11612.4-84	31.260
ГОСТ 11534-75	25.160.40	1 8-1986	
1 8-1991		ГОСТ 11612.5-75	31.260
ГОСТ 11539-83	79.060.10	1 3-1983	
1 4-1989		2 11-1987	
ГОСТ ИСО 11545-2004	65.060.35	ГОСТ 11612.6-83	31.260
П		ГОСТ 11612.7-83	31.260
ГОСТ 11549-76	65.020.20	1 7-1988	
1 12-1984		ГОСТ 11612.8-85	31.260
2 11-1990		ГОСТ 11612.9-84	31.260
ГОСТ ИСО 11554-2007	17.180	ГОСТ 11612.10-84	31.260
	31.260	ГОСТ 11612.11-85	31.260
ГОСТ 11573-98 (ИСО 8841-91)	81.080	ГОСТ 11612.12-84	31.260
ГОСТ 11576-83	25.080.20	ГОСТ 11612.13-85	31.260
ГОСТ ИСО/МЭК 11576-98	01.140.20	ГОСТ 11612.14-75	31.260
ГОСТ 11577-65	59.140.20	1 10-1985	
1 5-1967		ГОСТ 11612.15-75	31.260
ГОСТ 11583-74	83.140	1 10-1985	
	91.100.99	ГОСТ 11612.16-75	31.260
ГОСТ 11586-2005	81.080	1 10-1985	
1 4-2016		ГОСТ 11612.17-81	31.260
ГОСТ 11589-88	47.080	1 11-1987	
ГОСТ 11595-83	61.020	ГОСТ ISO 11612-2014	13.340.10
1 12-1986		ГОСТ 11614-94	91.140.70
2 4-1989		ГОСТ 11615-77	59.140.30
3 3-1992		1 12-1983	
ГОСТ 11597-77	59.140.30	2 9-1988	
1 12-1983		ГОСТ 11616-79	59.140.30
2 10-1987		1 10-1984	
3 10-1992		2 9-1988	
		ГОСТ 11623-89	65.080

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11629-75	83.080	ГОСТ 11694-66	65.120
1 12-1986		1 9-1984	
ГОСТ 11630-84	31.080	2 5-1986	
ГОСТ 11641-73	21.100.20	3 7-1988	
1 9-1980		4 1-1989	
2 10-1992		ГОСТ 11700-80	21.260
ГОСТ ИСО 11642-2002	59.140.30	1 2-1985	
ГОСТ ISO 11643-2013	59.140.30	2 3-1987	
ГОСТ 11644-75	21.060.10	3 6-1988	
1 3-1982		ГОСТ 11701-84	77.040.10
2 7-1986		1 1-1988	
ГОСТ ИСО 11644-2002	59.140.30	2 6-1991	
ГОСТ ISO 11644-2013	59.140.30	ГОСТ 11706-78	23.040.10
ГОСТ 11645-73	83.080	1 4-1980	
1 4-1980		ГОСТ 11708-82	01.040.25
2 4-1985		ГОСТ 11709-81	21.040.10
3 10-1987		ГОСТ 11710-66	17.040.10
ГОСТ 11646-82	43.040.50	1 9-1980	21.020
1 1-1988		ГОСТ 11720-76	85.040
2 9-1988		1 10-1987	
ГОСТ 11647-75	25.120.10	2 12-2005	
1 5-1981		ГОСТ 11721-78	83.060
2 12-1989		1 11-1988	
ГОСТ 11648-75	21.060.30	2 10-1991	
1 3-1982		ГОСТ 11722-78	83.060
ГОСТ 11650-80	21.060.10	1 11-1988	
1 7-1985		2 10-1991	
ГОСТ 11651-80	21.060.10	ГОСТ ISO 11722-2012	73.040
1 7-1985		ГОСТ ISO 11723-2012	73.040
ГОСТ 11652-80	21.060.10	ГОСТ 11729-78	47.020.20
1 7-1985		1 1-1985	
ГОСТ 11654-90	25.080.50	2 5-1990	
П 11-2005		П 4-1991	
ГОСТ 11674-75	65.060.10	ГОСТ 11736-78	83.080
1 12-1978		1 4-1984	
2 7-1983		ГОСТ ISO 11737-1-2012	11.080
3 2-1987		ГОСТ ISO 11737-2-2011	11.080.01
ГОСТ 11677-85	29.180	ГОСТ 11737-93	25.140.30
1 8-1987		ГОСТ 11738-84 (ИСО 4762-77)	21.060.10
2 12-1987		1 5-1989	
3 12-1989		ГОСТ 11739.1-90	77.120.10
4 3-1991		ГОСТ 11739.2-90	77.120.10
ГОСТ 11679.1-76	83.140.99	ГОСТ 11739.3-99	77.120.10
1 6-1979		ГОСТ 11739.4-90	77.120.10
2 1-1982		ГОСТ 11739.5-90	77.120.10
3 8-1983		ГОСТ 11739.6-99	77.120.10
4 1-1985		ГОСТ 11739.7-99	77.120.10
5 11-1986		ГОСТ 11739.8-90	77.120.10
6 11-1989		ГОСТ 11739.9-90	77.120.10
ГОСТ 11679.2-76	83.140.99	ГОСТ 11739.10-90	77.120.10
1 6-1979		ГОСТ 11739.11-98	77.120.10
2 1-1982		ГОСТ 11739.12-98	77.120.10
3 6-1989		ГОСТ 11739.13-98	77.120.10
ГОСТ 11683-76	71.060.50	ГОСТ 11739.14-99	77.120.10
1 4-1981		ГОСТ 11739.15-99	77.120.10
2 8-1986		ГОСТ 11739.16-90	77.120.10
3 7-1991		ГОСТ 11739.17-90	77.120.10
		ГОСТ 11739.18-90	77.120.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11739.19-90	77.120.10	ГОСТ 11785-74	25.120.30
ГОСТ 11739.20-99	77.120.10	1 11-1980	
ГОСТ 11739.21-90	77.120.10	2 9-1985	
ГОСТ 11739.22-90	77.120.10	3 8-1992	
ГОСТ 11739.23-99	77.120.10	ГОСТ 11786-74	25.120.30
ГОСТ 11739.24-98	77.120.10	1 11-1980	
ГОСТ 11739.25-90	77.120.10	2 9-1985	
ГОСТ 11739.26-90	77.120.10	3 1-1992	
ГОСТ ISO 11760-2012	73.040	ГОСТ 11787-74	25.120.30
ГОСТ 11761-66	67.040	1 11-1980	
ГОСТ 11762-87	73.040	2 9-1985	
ГОСТ 11771-93	67.120.30	3 8-1992	
ГОСТ 11772-73	83.080	ГОСТ 11788-74	25.120.30
ГОСТ 11773-76	71.040.30	1 11-1980	
1 1-1987		2 9-1985	
2 12-1991		3 8-1992	
ГОСТ 11775-74	25.120.30	ГОСТ 11789-74	25.120.30
1 11-1980		1 11-1980	
2 9-1985		2 9-1985	
3 8-1992		3 8-1992	
ГОСТ 11776-74	25.120.30	ГОСТ 11790-74	25.120.30
1 11-1980		1 11-1980	
2 9-1985		2 9-1985	
3 8-1992		3 8-1992	
ГОСТ 11777-74	25.120.30	ГОСТ 11791-74	25.120.30
1 11-1980		1 11-1980	
2 9-1985		2 9-1985	
3 8-1992		3 8-1992	
ГОСТ 11778-74	25.120.30	ГОСТ 11792-74	25.120.30
1 11-1980		1 11-1980	
2 9-1985		2 9-1985	
3 8-1992		3 8-1992	
ГОСТ 11779-74	25.120.30	ГОСТ 11793-74	25.120.30
1 11-1980		1 11-1980	
2 9-1985		2 9-1985	
3 8-1992		3 8-1992	
ГОСТ 11780-74	25.120.30	ГОСТ 11794-74	25.120.30
1 11-1980		1 11-1980	
2 9-1985		2 9-1985	
3 8-1992		3 8-1992	
ГОСТ 11781-74	25.120.30	ГОСТ 11795-74	25.120.30
1 11-1980		1 11-1980	
2 9-1985		2 9-1985	
3 8-1992		3 8-1992	
ГОСТ 11782-74	25.120.30	ГОСТ ИСО 11795-2004	83.160.30
1 11-1980		ГОСТ 11796-74	25.120.30
2 9-1985		1 11-1980	
3 8-1992		2 9-1985	
ГОСТ 11783-74	25.120.30	3 8-1992	
1 11-1980		ГОСТ 11797-74	25.120.30
2 9-1985		1 11-1980	
3 8-1992		2 9-1985	
ГОСТ 11784-74	25.120.20	3 8-1992	
1 11-1980		ГОСТ 11798-74	25.120.30
2 9-1985		1 11-1980	
3 8-1992		2 9-1985	
		3 8-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11799-74	25.120.30	ГОСТ 11839-75	65.020.30
1 11-1980		1 10-1980	
2 9-1985		2 5-1983	
3 8-1992		3 12-1987	
ГОСТ 11800-74	25.120.30	ГОСТ 11840-76	71.040.30
1 11-1980		1 12-1991	71.060.50
2 9-1985		ГОСТ 11841-76	71.040.30
3 8-1992		1 11-1982	
ГОСТ 11801-74	25.120.30	2 3-1992	
1 11-1980		П 12-1987	
2 9-1985		ГОСТ 11842-76	79.060.20
3 8-1992		1 3-1987	
ГОСТ 11802-88	75.160.20	ГОСТ ИСО 11843-3-2005	03.120.30
1 8-1996		П	
2 12-2002		ГОСТ ИСО 11843-4-2005	03.120.30
ГОСТ 11806-66	59.140.30	П	
1 2-1982		ГОСТ 11843-76	79.060.20
2 9-1986		1 7-1984	
3 8-1991		2 3-1987	
ГОСТ 11808-88	83.040.10	ГОСТ 11850-72	77.140.65
1 5-1995		1 5-1983	
ГОСТ 11809-82	59.140.30	2 3-1984	
1 2-1988		3 7-1987	
2 2-2001		4 6-1990	
ГОСТ 11810-66	71.060.50	5 7-1992	
ГОСТ 11812-66	67.200.10	ГОСТ ISO 11850-2011	65.060.80
1 10-1981		ГОСТ 11851-85	75.040
2 11-1986		1 7-1988	
3 5-1992		2 9-1990	
ГОСТ ISO 11815-2015	67.100.10	П 10-2007	
ГОСТ 11823-91	23.060.50	П 6-2016	
ГОСТ 11826-77	87.040	ГОСТ 11856-89	65.020.20
1 6-1983		1 10-1991	
2 3-1988		2 11-1997	
3 9-1991		ГОСТ 11859-66	17.220
ГОСТ 11827-77	87.040	ГОСТ 11860-85	21.060.20
1 6-1983		1 9-1992	
2 11-1987		ГОСТ 11861-91 (ИСО 5449-80)	77.100
ГОСТ 11828-86	29.160.01	ГОСТ ИСО 11862-2001	53.100
1 3-2000		ГОСТ 11868-75	53.060
2 11-2002		1 3-1982	
ГОСТ 11829-66	67.120.30	2 5-1990	
1 12-1981		ГОСТ 11871-88	21.060.20
2 10-1987		ГОСТ 11872-89	21.060.30
3 11-1990		ГОСТ 11875-88	71.120.30
ГОСТ 11830-66	91.100.01	ГОСТ 11878-66	77.080.20
ГОСТ 11836-76	85.060	1 10-1974	
1 2-1981		2 3-1988	
2 8-1987		ГОСТ 11881-76	77.120.10
3 12-1987		1 10-1982	
ГОСТ 11837-75	67.120.10	2 10-1988	
1 10-1980		3 9-1989	
2 5-1983		ГОСТ 11884.1-78	73.060.99
3 9-1987		1 3-1984	
ГОСТ 11838-75	67.120.10	2 8-1987	
1 10-1980		3 4-1990	
2 5-1983			
3 1-1988			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11884.2-78	73.060.99	ГОСТ 11906-77	25.100.99
1 1-1981		1 5-1981	
2 3-1984		2 6-1984	
3 4-1990		3 6-1987	
ГОСТ 11884.3-78	73.060.99	4 2-1989	
1 3-1984		5 11-1989	
2 4-1990		ГОСТ 11913-66	65.020.20
ГОСТ 11884.4-78	73.060.99	ГОСТ 11920-93	29.180
1 3-1984		ГОСТ ИСО 11922-1-2006	23.040.20
2 8-1987		П 10-2007	
3 4-1990		ГОСТ 11928-83	27.020
ГОСТ 11884.5-78	73.060.99	1 11-1988	
1 3-1984		ГОСТ 11929-87	29.160.01
2 8-1987		ГОСТ 11930.0-79	25.160.20
3 4-1990		1 3-1985	
ГОСТ 11884.6-78	73.060.99	2 3-1990	
1 3-1984		ГОСТ 11930.1-79	25.160.20
2 8-1987		1 3-1985	
3 4-1990		2 3-1990	
ГОСТ 11884.7-78	73.060.99	ГОСТ 11930.2-79	25.160.20
1 3-1984		1 3-1985	
2 4-1990		2 3-1990	
ГОСТ 11884.8-78	73.060.99	ГОСТ 11930.3-79	25.160.20
1 3-1984		1 3-1985	
2 4-1990		2 3-1990	
ГОСТ 11884.9-78	73.060.99	ГОСТ 11930.4-79	25.160.20
1 3-1984		1 3-1985	
2 4-1990		2 3-1990	
ГОСТ 11884.10-78	73.060.99	ГОСТ 11930.5-79	25.160.20
1 3-1984		1 3-1985	
2 4-1990		2 3-1990	
ГОСТ 11884.11-78	73.060.99	ГОСТ 11930.6-79	25.160.20
1 3-1984		1 3-1985	
2 4-1990		2 3-1990	
ГОСТ 11884.12-78	73.060.99	ГОСТ 11930.7-79	25.160.20
1 3-1984		1 3-1985	
2 4-1990		2 3-1990	
ГОСТ 11884.13-78	73.060.99	ГОСТ 11930.8-79	25.160.20
1 3-1984		1 3-1985	
2 4-1990		2 3-1990	
ГОСТ 11884.14-78	73.060.99	ГОСТ 11930.9-79	25.160.20
1 3-1984		1 3-1985	
2 4-1990		2 3-1990	
ГОСТ 11884.15-82	73.060.99	ГОСТ 11930.10-79	25.160.20
1 10-1988		1 3-1985	
ГОСТ 11884.16-82	73.060.99	2 3-1990	
1 10-1988		ГОСТ 11930.11-79	25.160.20
ГОСТ 11884.17-82	73.060.99	1 3-1985	
1 10-1988		2 3-1990	
ГОСТ 11897-94	17.080	ГОСТ 11930.12-79	25.160.20
П1 10-2001		1 3-1985	
ГОСТ 11902-77	25.100.99	2 3-1990	
1 5-1981		ГОСТ 11945-78	85.060
ГОСТ 11903-77	25.100.99	1 5-1983	
1 5-1981		2 8-1988	
		3 6-1989	
		ГОСТ 11946-78	31.260
		1 6-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 11947-90	17.180.30
ГОСТ 11948-78	17.140
1 9-1985	
2 4-1990	
ГОСТ 11955-82	75.140
1 4-1988	
2 10-1985	
3 12-2000	
П 1-2006	
ГОСТ 11960-79	85.040
1 6-1985	
ГОСТ 11964-81	25.100.70
1 4-1989	
П 7-2003	
ГОСТ 11968-78	79.120.10
1 6-1983	
ГОСТ 11969-93 (ИСО 6947-90)	01.080.30
ГОСТ 11970.0-2003	59.080.20
ГОСТ 11970.1-70	59.080.20
1 1-1982	
2 1-1984	
ГОСТ 11970.2-76	59.080.20
1 12-1981	
2 4-1987	
3 4-1992	
ГОСТ 11970.3-70	59.080.20
1 2-1974	
2 11-1979	
3 1-1982	
4 11-1983	
5 5-1987	
6 10-1989	
ГОСТ 11970.4-70	59.100.10
2 4-1978	
ГОСТ 11973-88	71.120
1 6-1990	83.200
ГОСТ 11982-81	33.160.99
1 10-1984	
2 3-1985	
3 5-1986	
4 2-1989	
5 4-1992	
ГОСТ 11983-81	33.160.99
1 10-1984	
2 5-1986	
3 4-1992	
ГОСТ 11996-79	83.200
1 9-1981	
2 4-1985	
3 3-1987	
ГОСТ 11997-89	83.200
ГОСТ 11998-76	59.140.30
1 4-1982	
2 1-1987	
ГОСТ EN 12001-2012	91.220
П 5-2015	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12003-76	67.080.10
1 12-1982	
2 6-1989	
ГОСТ 12004-81	77.140.15
1 9-1985	
2 11-1990	
ГОСТ 12011-76	71.120.20
1 7-1982	
ГОСТ EN 12014-2-2014	67.080.20
ГОСТ 12015-66	83.080.10
1 4-1980	
2 10-1987	
ГОСТ 12017-81	43.040.70
1 7-1984	
ГОСТ 12019-66	83.080.20
1 4-1980	
ГОСТ 12020-72	83.080
1 9-1978	
2 3-1988	
3 8-1990	
ГОСТ 12021-84	83.080
ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996)	59.080.30
ГОСТ 12026-76	85.060
1 6-1978	
2 3-1982	
3 9-1987	
4 9-1989	
ГОСТ 12027-93	67.260
ГОСТ 12028-2014	67.120.30
ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-93)	97.140
1 1-2009	
ГОСТ 12033-74	85.040
1 2-1979	
2 3-1984	
ГОСТ 12034-77	87.040
1 10-1983	
2 10-1988	
3 9-1992	
ГОСТ 12036-85	65.020.20
1 1-1988	
2 11-1990	
ГОСТ 12037-81	65.020.20
1 10-1982	
2 10-1986	
3 11-1990	
4 2-1992	
ГОСТ 12038-84	65.020.20
1 10-1990	
2 6-1995	
ГОСТ 12039-82	65.020.20
1 8-1983	
2 4-1985	
3 7-1987	
ГОСТ EN 12039-2011	91.100.99
ГОСТ 12041-82	65.020.20
1 2-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12042-80	65.020.20	ГОСТ 12072.3-79	77.120.70
1 9-1986		1 5-1981	
ГОСТ EN 12042-2013	67.260	2 12-1984	
ГОСТ 12043-88	65.020.20	3 11-1990	
1 11-1999		ГОСТ 12072.4-79	77.120.70
ГОСТ 12044-93	65.020.20	1 5-1981	
П		2 12-1984	
ГОСТ 12045-97	65.020.20	3 11-1990	
П 5-2000		ГОСТ 12072.5-79	77.120.70
ГОСТ 12046-85	65.020.20	1 12-1984	
ГОСТ 12047-85	65.020.20	2 11-1990	
1 11-1990		ГОСТ 12072.6-79	77.120.70
2 2-1992		1 12-1984	
ГОСТ EN 12048-2013	65.080	2 11-1990	
ГОСТ 12049-75	29.160.30	ГОСТ 12072.7-79	77.120.70
1 5-1983		1 9-1981	
2 5-1986		2 12-1984	
3 9-1987		3 11-1990	
ГОСТ EN 12049-2013	65.080	ГОСТ 12072.8-79	77.120.70
ГОСТ 12051-76	85.060	1 5-1981	
1 3-1986		2 12-1984	
2 6-1985		3 11-1990	
3 10-1987		ГОСТ 12072.10-79	77.120.70
4 4-1989		1 5-1981	
ГОСТ 12052-90	23.080	2 12-1984	
ГОСТ 12056-66	59.140.30	3 11-1990	
1 8-1976		ГОСТ EN 12078-2010	23.060.40
2 10-1981		ГОСТ 12080-66	21.120.10
3 11-1986		1 5-1970	
4 4-1991		2 4-1980	
ГОСТ 12057-81	85.060	3 9-1989	
1 4-1987		ГОСТ 12081-72	21.120.10
2 2-1991		1 2-1976	
ГОСТ EN 12062-2006	25.160.40	2 1-1980	
ГОСТ 12063-89	85.080	3 9-1989	
1 6-1992		ГОСТ ISO 12081-2013 (ISO	67.100.10
ГОСТ EN 12067-1-2009	23.060.40	12081:2010)	
	27.060.20	ГОСТ 12082-82	55.160
ГОСТ 12068-66	75.100	1 9-1984	
1 8-1978		2 2-1987	
2 3-1987		3 8-1992	
3 10-1989		ГОСТ 12085-88	73.080
ГОСТ 12069-90	17.040	ГОСТ EN 12085-2011	91.100.60
ГОСТ 12071-2014	93.020	ГОСТ EN 12086-2011	91.100.60
ГОСТ 12072.0-79	77.120.70	ГОСТ EN 12087-2011	91.100.60
1 5-1981		ГОСТ 12088-77	59.080.30
2 12-1984		1 2-1984	
3 11-1990		2 12-1988	
ГОСТ 12072.1-79	77.120.70	ГОСТ EN 12088-2011	91.100.60
1 5-1981		ГОСТ EN 12089-2011	91.100.60
2 12-1984		ГОСТ 12090-80	17.140
3 11-1990			33.140
ГОСТ 12072.2-79	77.120.70	ГОСТ EN 12090-2011	91.100.60
1 5-1981		ГОСТ EN 12091-2011	91.100.60
2 12-1984		ГОСТ 12094-76	67.060
3 11-1990		1 7-1987	
		2 5-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12095-76	67.060
1 7-1987	
2 3-1992	
ГОСТ 12096-76	67.060
1 7-1987	
2 5-1992	
ГОСТ 12097-76	67.060
1 7-1987	
2 5-1992	
ГОСТ 12098-76	67.060
1 7-1987	
2 5-1992	
ГОСТ ИСО 12098-2004	43.040.10
ГОСТ 12099-75	83.080.20
1 3-1981	
2 6-1983	
3 9-1986	
4 7-1989	
5 12-1991	
ГОСТ ISO 12100-2013	13.110
ГОСТ 12105-74	43.080.10
1 1-1981	
2 1-1985	
3 5-1990	
4 2-1992	
ГОСТ 12112-78	73.040
1 6-1983	
2 1-1987	
3 6-2005	
ГОСТ ISO 12117-2-2013	53.100
ГОСТ 12119.0-98	77.040.20
ГОСТ 12119.1-98	77.040.20
ГОСТ 12119.2-98	77.040.20
ГОСТ 12119.3-98	77.040.20
ГОСТ 12119.4-98	77.040.20
ГОСТ 12119.5-98	77.040.20
ГОСТ 12119.6-98	77.040.20
ГОСТ 12119.7-98	77.040.20
ГОСТ 12119.8-98	77.040.20
ГОСТ 12120-82	55.100
1 10-1985	55.140
2 12-1989	
3 8-1994	
ГОСТ 12121-77	25.100.30
1 11-1982	
2 1-1989	
П 1-2002	
ГОСТ 12122-77	25.100.30
1 11-1982	
2 1-1989	
ГОСТ 12124-87	23.080
ГОСТ 12125-66	59.080.40
1 12-1969	
2 2-1983	
ГОСТ 12126-86	29.160.01
1 1-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12132-66	23.040.10
1 1-1974	
2 10-1986	
3 8-1988	
4 11-1991	
ГОСТ 12133-86	59.140.30
1 5-1992	
ГОСТ 12136-77	67.060
1 7-1987	
2 2-1995	
ГОСТ 12138-86	71.080.10
1 9-1989	
ГОСТ 12139-84	29.160.01
ГОСТ 12152-66	17.220.20
ГОСТ ISO 12156-1-2012	75.160.20
П 6-2016	
ГОСТ 12161-2006	67.120.30
ГОСТ 12162-77	71.060.20
1 3-1981	
2 9-1987	
3 10-1992	
ГОСТ ИСО 12162-2006	83.080.20
П	
ГОСТ 12167-82	59.120.30
1 11-1985	
2 6-1988	
ГОСТ 12169-82	25.160
	77.140.50
ГОСТ 12170-85	81.080
ГОСТ 12172-74	83.180
1 8-1980	
2 4-1986	
3 10-1990	
П 8-2000	
ГОСТ 12174-76	29.060.20
1 12-1986	
ГОСТ 12175-90	29.035.01
1 10-1995	
2 1-2000	
ГОСТ 12177-79	29.060.01
1 11-1981	
2 1-1984	
3 4-1991	
4 1-1993	
ГОСТ EN 12177-2013	75.160.10
ГОСТ 12179-76	29.060.01
1 6-1985	
ГОСТ 12182.0-80	29.060.01
1 12-1992	
ГОСТ 12182.1-80	29.060.01
1 7-1981	
2 12-1992	
3 9-2003	
ГОСТ 12182.2-80	29.060.01
1 7-1981	
2 12-1992	
ГОСТ 12182.3-80	29.060.01
1 12-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12182.4-80	29.060.01	ГОСТ 12199-66	25.060.99
1 12-1992		1 9-1980	
ГОСТ 12182.5-80	29.060.01	2 6-1988	
1 12-1992		ГОСТ 12200-66	25.060.99
ГОСТ 12182.6-80	29.060.01	1 9-1980	
1 12-1992		2 6-1988	
ГОСТ 12182.7-80	29.060.01	ГОСТ 12201-66	25.060.99
1 12-1992		1 9-1980	
ГОСТ 12182.8-80	29.060.01	2 6-1988	
1 12-1992		ГОСТ 12202-66	25.060.99
ГОСТ 12183-66	67.060	1 9-1980	
1 7-1983		2 3-1984	
2 9-1987		3 6-1988	
3 9-1988		ГОСТ 12203-66	25.060.99
4 10-1995		1 9-1980	
5 11-1998		2 6-1988	
ГОСТ ISO 12185-2009	75.080	ГОСТ 12204-72	25.060.99
ГОСТ 12186-77	67.120.10	1 9-1980	
1 1-1983		2 6-1988	
2 12-1987		ГОСТ 12205-66	25.060.99
ГОСТ 12187-66	67.120.10	1 9-1980	
1 4-1969		2 6-1988	
2 2-1990		ГОСТ 12206-66	25.060.99
ГОСТ 12189-66	25.060.99	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1988	
2 6-1988		ГОСТ 12207-79	21.060.50
3 3-1990		1 3-1984	
ГОСТ 12190-66	25.060.99	2 5-1989	
1 9-1980		ГОСТ ИСО/МЭК 12207-2002	35.080
2 6-1988		П	
3 3-1990		ГОСТ 12208-66	25.060.99
ГОСТ 12191-66	25.060.99	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1988	
2 6-1988		ГОСТ 12209-66	25.060.99
ГОСТ 12192-66	25.060.99	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1988	
2 6-1988		ГОСТ 12210-66	25.060.99
ГОСТ 12193-66	25.060.99	1 9-1980	
1 12-1968		2 6-1988	
2 9-1980		ГОСТ 12211-66	25.060.99
3 6-1988		1 9-1980	
ГОСТ 12194-66	25.060.99	2 6-1988	
1 9-1980		ГОСТ 12212-66	25.060.99
2 6-1988		1 9-1980	
ГОСТ 12195-66	25.060.99	2 6-1988	
1 9-1980		ГОСТ 12213-66	25.060.99
2 6-1988		1 9-1980	
ГОСТ 12196-66	25.060.99	2 6-1988	
1 9-1980		ГОСТ 12214-66	25.060.20
2 6-1988		1 9-1980	
ГОСТ 12197-66	25.060.99	2 6-1988	
1 9-1980		ГОСТ 12215-66	25.060.20
2 6-1988		1 9-1980	
ГОСТ EN 12198-1-2012	13.110	2 6-1988	
	13.280	ГОСТ 12216-66	25.060.99
ГОСТ 12198-66	25.060.99	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1988	
2 6-1988			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12217-66	25.060.99	ГОСТ 12247-80	23.020.30
1 9-1980		1 12-1986	
2 6-1988		2 9-1991	
ГОСТ 12218-66	25.060.99	П 8-1982	
1 9-1980		ГОСТ 12248-2010	93.020
2 6-1988		П 1-2013	
ГОСТ 12219-66	25.060.99	ГОСТ 12250-88	67.120.30
1 9-1980		ГОСТ 12251-77	83.060
2 6-1988		1 3-1984	
ГОСТ 12220-96	65.120	2 12-1988	
ГОСТ 12221-79	25.160.30	ГОСТ 12252-86	33.070.10
ГОСТ 12223.0-76	77.120.99	1 7-1982	
1 4-1982		ГОСТ 12253-88	29.120.10
2 9-1987		ГОСТ 12257-93	71.060.50
3 9-1993		ГОСТ 12258-79	67.160.10
ГОСТ 12223.1-76	77.120.99	1 8-1990	
1 4-1982		ГОСТ 12259-75	29.160.01
2 9-1987		1 3-1979	
3 9-1993		2 12-1984	
ГОСТ 12224.1-78	77.120.99	3 3-1991	
1 10-1984		ГОСТ 12260-81	65.020.20
2 8-1989		1 1-1987	
3 5-1997		ГОСТ 12261-87	75.100
ГОСТ 12225-80	77.120.99	1 9-1996	
1 8-1982		ГОСТ EN 12261-2012	17.120.10
2 10-1984		ГОСТ 12263-77	65.100.10
3 10-1985		1 6-1979	
4 5-1989		2 11-1987	
5 4-1991		3 3-1990	
6 6-1992		ГОСТ 12265-78	13.340.50
7 5-1997		1 4-1984	
ГОСТ 12226-80	77.120.99	2 11-1989	
1 10-1985		3 3-1992	
2 6-1989		ГОСТ 12266-89	59.140.20
3 4-1991		ГОСТ 12268.1-93	19.020
4 6-1992			29.035.10
5 5-1997		ГОСТ 12268.2-93	19.020
ГОСТ 12227.0-76	77.120.99		29.035.10
1 4-1982		ГОСТ 12268-79	29.035.10
2 10-1987		1 10-1984	
3 9-1993		ГОСТ 12271-76	83.080.20
ГОСТ 12227.1-76	77.120.99	1 11-1981	
1 4-1982		2 3-1987	
2 10-1987		3 12-1991	
3 9-1993		ГОСТ 12275-66	75.100
ГОСТ 12228.1-78	77.120.99	1 5-1979	
1 10-1984		2 5-1984	
2 8-1989		ГОСТ 12280-75	67.160.10
3 5-1997		1 1-1985	
ГОСТ 12228.2-78	77.120.99	2 3-1992	
1 8-1989		П 5-2007	
ГОСТ 12231-66	67.080.20	ГОСТ 12285-77	59.060.10
ГОСТ 12232-89 (МЭК 136-86)	29.160.10	1 11-1980	
1 10-1990		2 10-1982	
2 5-1997		3 11-1987	
ГОСТ EN 12244-1-2010	97.060	ГОСТ 12289-76	21.200
ГОСТ EN 12244-2-2010	97.060	ГОСТ 12290-89	85.060
		1 5-2003	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12292-2000	67.120.30	ГОСТ 12339-79	77.160
ГОСТ 12294-66	29.040.99	1 6-1985	
1 9-1976	87.040	2 10-1990	
2 11-1981		ГОСТ 12342-81	77.120.99
3 10-1986		1 9-1987	
4 4-1991		2 12-1992	
ГОСТ 12296-66	67.120.10	ГОСТ 12343-79	77.160
1 4-1969		1 6-1985	
2 5-1984		2 10-1990	
ГОСТ 12297-66	67.120.10	3 5-1997	
1 4-1969		ГОСТ 12344-2003	77.040.30
2 5-1984		ГОСТ 12345-2001	77.080.20
ГОСТ 12298-77	71.080.30	ГОСТ 12346-78	77.080.20
1 11-1982		1 11-1980	
2 5-1987		2 11-1984	
3 7-1992		3 8-1989	
ГОСТ 12299-66	59.140.30	4 1-1992	
1 1-1983		ГОСТ 12347-77	77.080.20
2 12-1987		1 1-1988	
ГОСТ ИСО 12301-95	21.100.10	ГОСТ 12348-78 (ИСО 629-82)	77.080.20
ГОСТ 12301-2006	55.160	1 11-1980	
ГОСТ 12302-2013	55.080	2 11-1984	
ГОСТ 12303-80	55.160	3 1-1990	
1 5-1984		ГОСТ 12349-83	77.080.20
2 8-1986		1 12-1987	
3 5-1989		ГОСТ 12350-78	77.080.20
4 9-1991		1 3-1981	
ГОСТ ИСО 12306-96	21.100.10	2 11-1984	
ГОСТ ИСО 12307-1-96	21.100.10	3 10-1991	
ГОСТ ИСО 12307-2-99	21.100.10	ГОСТ 12351-2003	77.080.20
ГОСТ 12308-89	75.160.20	П 10-2004	
1 4-1992		ГОСТ 12352-81	77.080.20
ГОСТ 12308-2013	75.160.20	1 10-1986	
ГОСТ 12314-66	67.120.10	ГОСТ 12353-78	77.080.20
1 2-1990		1 5-1983	
ГОСТ 12318-91	67.120.10	ГОСТ 12354-81	77.080.20
ГОСТ 12319-77	67.120.10	1 4-1986	
1 2-1983		ГОСТ 12355-78	77.080.20
2 10-1987		1 11-1984	
ГОСТ 12329-77	75.080	ГОСТ 12356-81	77.080.20
1 11-1981		1 4-1986	
2 10-1985		2 3-1991	
ГОСТ 12334-66	59.140.20	ГОСТ 12357-84	77.080.20
1 3-1987		ГОСТ 12358-2002	77.080.20
ГОСТ 12335-66	59.140.20	ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77)	77.080.20
1 9-1988		ГОСТ 12360-82	77.080.20
ГОСТ 12337-84	75.100	1 9-1987	
1 2-1986	75.160.20	ГОСТ 12361-2002	77.080.20
2 2-1988		ГОСТ 12362-79	77.080.20
3 1-1990		1 9-1985	
4 11-1991		ГОСТ 12363-79	77.080.20
5 10-1995		1 9-1985	
6 4-2001		ГОСТ 12364-84	77.080.20
ГОСТ 12338-81	77.120.99	ГОСТ 12365-84	77.080.20
1 4-1987		ГОСТ 12367-85	91.220
2 12-1992		1 11-1986	
		2 7-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12375-70	91.220
1 6-1981	
2 4-1985	
3 10-1989	
ГОСТ 12376-71	91.220
1 7-1981	
2 4-1985	
3 10-1989	
ГОСТ 12388-76	65.020.20
1 8-1988	
ГОСТ 12391-77	43.040.30
1 4-1984	
2 11-1988	
П 7-1981	
ГОСТ 12393-2013	45.040
ГОСТ 12395-76	85.040
1 11-1981	
2 7-1987	
3 4-1992	
ГОСТ EN 12405-1-2012	91.140.40
ГОСТ 12405-81	27.140
1 10-1987	
2 5-1990	
ГОСТ 12409-66	73.060.10
1 11-1979	
2 8-1987	
ГОСТ 12414-94 (ИСО 4753-83)	21.060.10
ГОСТ 12415-80	21.060.10
1 4-1983	
ГОСТ EN 12415-2006	13.110
	25.080.10
ГОСТ 12417-94 (ИСО 3987-80)	75.100
ГОСТ EN 12417-2006	13.110
	25.040.10
ГОСТ 12419-66	59.140.20
1 12-1988	
ГОСТ 12420-81	65.020.20
1 1-1987	
ГОСТ 12422-78	59.080.30
1 5-1985	
2 1-1990	
ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008)	83.080
ГОСТ 12424-77	67.120.10
1 2-1983	
2 10-1987	
ГОСТ 12425-66	67.120.10
1 8-1980	
2 2-1990	
ГОСТ 12427-77	67.120.10
1 5-1983	
2 10-1987	
ГОСТ 12430-66	67.020
1 8-1975	
2 1-1986	
ГОСТ EN 12430-2011	91.100.60
ГОСТ 12431-72	79.040
1 2-1980	
2 12-1983	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ EN 12431-2011	91.100.60
ГОСТ 12433-83	75.160.20
1 2-1989	
ГОСТ 12434-93	29.130.20
ГОСТ 12438-66	59.140.30
1 10-1981	
2 11-1986	
3 8-1991	
ГОСТ 12439-79	25.100.70
1 4-1985	
2 6-1990	
ГОСТ 12441-66	17.040.30
ГОСТ 12445-80	23.100
ГОСТ 12446-80	21.260
	23.100
ГОСТ 12447-80	21.260
	23.100
ГОСТ 12448-80	21.260
1 7-1988	23.100
ГОСТ 12449-80	23.100
ГОСТ 12450-82	29.120.40
ГОСТ EN 12451-2010	77.150.30
ГОСТ EN 12452-2009	77.150.30
ГОСТ 12453-77	59.080.30
1 7-1978	
2 4-1981	
3 2-1983	
4 6-1986	
5 1-1988	
6 5-1988	
ГОСТ 12456-83	85.060
1 10-1988	
ГОСТ 12457-77	79.080
1 10-1983	
2 5-1988	
ГОСТ 12458-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 12459-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 12460-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 12461-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 12462-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 12463-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 12464-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12465-67	25.060.99	ГОСТ 12483-67	25.060.99
1 9-1980		1 9-1980	
2 6-1988		2 6-1988	
ГОСТ 12466-67	25.060.99	ГОСТ 12484-67	25.060.99
1 9-1980		1 9-1980	
2 6-1988		2 6-1988	
ГОСТ 12467-67	25.060.99	ГОСТ 12485-67	25.060.99
1 9-1980		1 9-1980	
2 6-1988		2 6-1988	
ГОСТ 12468-67	25.060.99	ГОСТ 12486-67	25.060.99
1 9-1980		1 9-1980	
2 6-1988		2 6-1988	
ГОСТ 12469-67	25.060.99	ГОСТ 12489-71	25.100.30
1 9-1980		1 7-1973	
2 6-1988		2 9-1980	
ГОСТ 12470-67	25.060.99	3 3-1984	
1 9-1980		4 2-1992	
2 6-1988		ГОСТ 12491-67	31.100
ГОСТ 12471-67	25.060.99	1 8-1968	
1 9-1980		ГОСТ 12492.0-90	77.140.70
2 6-1988		ГОСТ 12492.1-90	77.140.70
ГОСТ 12472-67	25.060.99	ГОСТ 12492.2-90	77.140.70
1 9-1980		ГОСТ 12492.3-90	77.140.70
2 6-1988		ГОСТ 12492.4-90	77.140.70
ГОСТ 12473-67	25.060.99	ГОСТ 12492.5-90	77.140.70
1 9-1980		ГОСТ 12492.6-90	77.140.70
2 6-1988		ГОСТ 12492.7-90	77.140.70
ГОСТ 12474-67	25.060.99	ГОСТ 12492.8-90	77.140.70
1 9-1980		ГОСТ 12492.9-90	77.140.70
2 6-1988		ГОСТ 12492.10-90	77.140.70
ГОСТ 12475-67	25.060.99	ГОСТ 12492.11-90	77.140.70
1 9-1980		ГОСТ 12492.12-90	77.140.70
2 6-1988		ГОСТ 12492.13-90	77.140.70
ГОСТ 12476-67	25.060.99	ГОСТ 12492.14-90	77.140.70
1 9-1980		ГОСТ 12492.15-90	77.140.70
2 6-1988		ГОСТ 12496-88	29.035.30
ГОСТ 12477-67	25.060.99	ГОСТ 12497-93	83.080.10
1 9-1980		ГОСТ 12500-77	73.080
2 6-1988		1 10-1983	
ГОСТ 12478-67	25.060.99	2 9-1988	
1 9-1980		3 3-1995	
2 6-1988		ГОСТ 12501-67	23.040.10
ГОСТ ЕН 12478-2006	13.110	1 8-1986	
	25.080.10	ГОСТ 12502-67	77.140
ГОСТ 12479-67	25.060.99	ГОСТ 12503-75	77.080.20
1 9-1980		1 2-1988	
2 6-1988		ГОСТ 12504-80	91.080.40
ГОСТ 12480-67	25.060.99	1 3-1986	91.100.30
1 9-1980		2 4-1988	
2 6-1988		П 12-1990	
ГОСТ 12481-67	25.060.99	П 3-1990	
1 9-1980		ГОСТ 12506-81	91.060.50
2 6-1988		ГОСТ ИСО 12508-2000	53.100
ГОСТ 12482-67	25.060.99	ГОСТ 12509-75	25.100.30
1 9-1980		1 2-1982	
2 6-1988		2 3-1987	
		3 1-1989	
		4 4-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ИСО 12509-2000	53.100
ГОСТ 12512-67 Э	67.120.10
1 9-1981	
2 10-1984	
3 9-1987	
4 11-1990	
ГОСТ 12513-67 Э	67.120.10
1 9-1981	
2 10-1984	
3 9-1987	
4 11-1990	
ГОСТ 12521-89	23.060.30
ГОСТ 12523-77	85.040
1 8-1983	85.060
2 10-1987	
ГОСТ 12524-78	85.060
1 12-1982	
2 2-1988	
3 12-2005	
ГОСТ 12525-85	75.160.20
1 4-1991	
ГОСТ EN 12525-2012	65.060.80
ГОСТ 12529-67	11.120.10
ГОСТ 12535-84	83.040.10
ГОСТ 12536-2014	13.080.20
	93.020
ГОСТ 12545-81	67.160.10
1 1-1983	
2 4-1984	
3 12-1984	
4 5-1985	
5 10-1986	
ГОСТ 12547-76	23.060.20
ГОСТ 12549-2003	45.060.20
	87.040
ГОСТ 12550.1-82	77.120.99
1 7-1988	
ГОСТ 12550.2-82	77.120.99
1 7-1988	
ГОСТ 12551.1-82	77.120.99
1 7-1988	
ГОСТ 12551.2-82	77.120.99
1 7-1988	
ГОСТ 12552.1-77	77.120.99
1 9-1988	
ГОСТ 12552.2-77	77.120.99
1 9-1988	
ГОСТ 12553.1-77	77.120.99
1 8-1988	
ГОСТ 12553.2-77	77.120.99
1 8-1988	
ГОСТ 12554.1-83	77.120.99
1 1-1989	
ГОСТ 12554.2-83	77.120.99
1 1-1989	
ГОСТ 12555.1-83	77.120.99
1 1-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12555.2-83	77.120.99
1 1-1989	
ГОСТ 12556.1-82	77.120.99
1 9-1988	
ГОСТ 12556.2-82	77.120.99
1 9-1988	
ГОСТ 12558.1-78	77.120.99
1 2-1989	
ГОСТ 12558.2-78	77.120.99
1 2-1989	
ГОСТ 12559.1-82	77.120.99
1 10-1988	
ГОСТ 12559.2-82	77.120.99
1 10-1988	
ГОСТ 12560.1-78	77.120.99
1 2-1989	
ГОСТ 12560.2-78	77.120.99
1 2-1989	
ГОСТ 12561.1-78	77.120.99
1 2-1989	
ГОСТ 12561.2-78	77.120.99
1 2-1989	
ГОСТ 12562.1-82	77.120.99
1 10-1988	
ГОСТ 12562.2-82	77.120.99
1 10-1988	
ГОСТ 12563.1-83	77.120.99
1 2-1989	
ГОСТ 12563.2-83	77.120.99
1 2-1989	
ГОСТ 12564.1-83	77.120.99
1 1-1989	
ГОСТ 12564.2-83	77.120.99
1 1-1989	
ГОСТ 12565-67	59.140.20
1 12-1988	
ГОСТ 12566-88	61.020
1 4-1992	
ГОСТ 12569-99	67.180.10
ГОСТ 12570-98	67.180.10
ГОСТ 12571-2013	67.180.10
ГОСТ 12572-2007	67.180.10
ГОСТ 12573-2013	67.180.10
П 11-2014	
ГОСТ 12574-93	67.180.10
ГОСТ 12575-2001	67.180.10
ГОСТ 12576-89	67.180.10
ГОСТ 12577-67	67.180.10
1 9-1980	
2 11-1984	
3 2-1987	
ГОСТ 12578-67	67.180.10
1 7-1985	
2 9-1989	
3 2-1991	
ГОСТ 12579-2013	67.180.10
ГОСТ 12580-78	83.140.10
1 5-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12581-67	59.140.30	ГОСТ 12617-78	47.020.50
1 10-1981		1 8-1980	
2 11-1986		2 10-1984	
3 4-1991		3 8-1989	
ГОСТ 12582-67	67.060	4 8-1995	
2 3-1982		ГОСТ 12619-78	21.180
3 2-1987		1 2-1984	
4 12-1991		ГОСТ 12620-78	21.180
ГОСТ 12583-67	67.060	1 2-1984	
2 3-1982		ГОСТ 12621-78	21.180
3 2-1987		1 2-1984	
4 12-1991		ГОСТ 12622-78	21.180
ГОСТ 12584-67	67.060	1 2-1984	
2 3-1982		ГОСТ 12623-78	21.180
3 4-1986		1 2-1984	
4 12-1991		ГОСТ ЕН 12626-2006	13.110
ГОСТ 12586.0-83	23.040.50		31.260
1 4-1989		ГОСТ 12632-79	61.060
ГОСТ 12586.1-83	23.040.50	1 10-1984	83.140
1 4-1989		ГОСТ 12633-90	25.140.10
ГОСТ 12588-81	65.060.80	ГОСТ EN 12634-2014	75.100
1 4-1987		ГОСТ 12635-67	29.030
ГОСТ 12593-93 (ИСО 702-3-75)	25.060.20	ГОСТ 12636-67	29.030
ГОСТ EN 12593-2013	75.140	ГОСТ 12637-67	29.030
ГОСТ 12595-2003 (ИСО 702-1:2001)	25.080.01	ГОСТ 12638-80	21.060.40
ГОСТ 12596-67	71.100.40	1 6-1986	
1 12-1976		2 11-1990	
2 7-1988		ГОСТ 12639-80	21.060.40
ГОСТ 12597-67	71.100.40	1 6-1986	
1 12-1976		ГОСТ 12640-80	21.060.40
2 12-1980		1 6-1986	
3 7-1988		ГОСТ 12641-80	21.060.40
ГОСТ 12600-67 Э	67.120.10	1 6-1986	
1 9-1981		2 11-1990	
2 10-1984		ГОСТ 12642-80	21.060.40
3 1-1988		1 6-1986	
ГОСТ 12601-2005	77.120.60	ГОСТ 12643-80	21.060.40
ГОСТ 12602-93 (ИСО 8787-86)	85.060	1 6-1986	
ГОСТ 12603-67	85.060	ГОСТ 12644-80	21.060.40
1 8-1977		1 2-1983	
2 8-1982		2 6-1986	
3 5-1987		3 11-1990	
4 7-1990		ГОСТ 12645.0-83	77.120.99
ГОСТ ISO/TR 12603-2014	91.220	1 3-1988	
ГОСТ 12604-77	85.060	2 9-1996	
1 1-1983		ГОСТ 12645.1-77	77.120.99
2 2-1988		1 5-1983	
ГОСТ 12605-97 (ИСО 535-91)	85.060	2 3-1988	
ГОСТ 12608-85	59.140.30	3 9-1996	
ГОСТ 12612-79	77.180	ГОСТ 12645.2-77	77.120.99
1 6-1985		1 5-1983	
2 4-1991		2 3-1988	
ГОСТ 12613-79	77.180	3 9-1996	
1 4-1985		ГОСТ 12645.3-77	77.120.99
2 4-1991		1 5-1983	
ГОСТ 12614-79	77.180	2 3-1988	
1 4-1985		3 9-1996	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12645.4-77	77.120.99	ГОСТ 12697.1-77	77.120.10
1 5-1983		1 1-1982	
2 3-1988		2 2-1986	
3 9-1996		3 8-1988	
4 10-2001		ГОСТ 12697.2-77	77.120.10
П 3-2002		1 2-1986	
ГОСТ 12645.5-77	77.120.99	2 8-1988	
1 5-1983		ГОСТ 12697.3-77	77.120.10
2 3-1988		1 1-1982	
3 9-1996		2 2-1986	
ГОСТ 12645.6-77	77.120.99	3 8-1987	
1 5-1983		4 8-1988	
2 3-1988		П 1-2005	
3 9-1996		ГОСТ EN 12697-3-2013	75.140
ГОСТ 12645.7-77	77.120.99	ГОСТ 12697.4-77	77.120.10
1 5-1983		1 1-1982	
2 3-1988		2 2-1986	
3 9-1996		3 8-1988	
ГОСТ 12645.8-82	77.120.99	ГОСТ 12697.5-77	77.120.10
1 3-1988		1 1-1982	
2 9-1996		2 2-1986	
ГОСТ 12645.9-83	77.120.99	3 8-1988	
1 3-1988		ГОСТ 12697.6-77	77.120.10
2 9-1996		1 3-1981	
ГОСТ 12645.10-86	77.120.99	2 2-1986	
1 9-1996		3 8-1988	
ГОСТ 12645.11-86	77.120.99	ГОСТ 12697.7-77	77.120.10
1 9-1996		1 3-1981	
ГОСТ 12645.12-86	77.120.99	2 2-1986	
1 9-1996		3 8-1987	
ГОСТ 12645.13-87	77.120.99	4 8-1988	
1 9-1996		ГОСТ 12697.8-77	77.120.10
ГОСТ 12652-74	29.035.30	1 2-1986	
1 8-1978		2 8-1988	
2 10-1981		ГОСТ 12697.9-77	77.120.10
3 1-1984		1 3-1981	
4 10-1988		2 2-1986	
5 9-1990		3 8-1988	
6 7-1996		ГОСТ 12697.10-77	77.120.10
ГОСТ 12661-67	31.040	1 3-1981	
	31.060	2 2-1986	
ГОСТ 12670-99	29.080.10	3 8-1988	
ГОСТ 12672-77	75.100	ГОСТ 12697.11-77	77.120.10
1 10-1979		1 2-1986	
2 9-1983		2 8-1988	
3 3-1988		ГОСТ 12697.12-77	77.120.10
4 12-1992		1 9-1983	
ГОСТ 12678-80	23.060.40	2 2-1986	
1 2-1989		3 8-1988	
ГОСТ 12692-67	17.220.20	П 1-2005	
ГОСТ 12696-77	71.100.30	ГОСТ 12697.13-90	77.120.10
1 2-1981		ГОСТ 12697.14-90	77.120.10
2 2-1984		ГОСТ 12707-77	87.040
3 5-1990		1 6-1983	
4 2-1999		2 1-1988	
		П 9/10-2004	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12708-77	87.060.30	ГОСТ 12777-67	25.120.10
1 6-1983		1 10-1980	
2 1-1988		ГОСТ 12778-67	25.120.10
ГОСТ ISO 12710-2012	19.100	1 10-1980	
ГОСТ 12711-77	73.040	ГОСТ ISO 12779-2014	67.100.99
ГОСТ 12712-2013	67.160.10	ГОСТ 12780-67	59.140.30
П 4-2015		1 2-1975	
ГОСТ EN 12717-2011	13.110	2 2-1982	
	25.080.40	3 11-1986	
ГОСТ 12730.0-78	91.100.30	4 8-1991	
ГОСТ 12730.1-78	91.100.30	ГОСТ 12783-91	85.060
ГОСТ 12730.2-78	91.100.30	ГОСТ 12785-87	29.035.10
ГОСТ 12730.3-78	91.100.30	1 5-1986	
ГОСТ 12730.4-78	91.100.30	ГОСТ 12786-80	67.160.10
ГОСТ 12730.5-84	91.100.30	1 5-1986	
1 11-1989		2 3-1991	
ГОСТ EN 12730-2011	91.100.99	ГОСТ 12787-81	67.160.10
ГОСТ 12738-77	71.040.20	1 1-1985	
1 10-1983		2 10-1987	
ГОСТ 12739-85	59.080.30	ГОСТ 12788-87	67.160.10
1 6-1990		ГОСТ 12789-87	67.160.10
ГОСТ 12764-73	73.060.10	ГОСТ 12790-81	67.160.10
1 7-1979		1 1-1987	
2 9-1984		ГОСТ 12794-80	71.080.20
3 9-1989		1 7-1985	
ГОСТ 12765-88	85.040	2 7-1990	
1 4-1992		ГОСТ 12795-97	85.060
ГОСТ 12766.1-90	77.140.65	ГОСТ 12796-93	33.160.30
1 5-1996		ГОСТ 12797-77	77.120.99
ГОСТ EN 12766-1-2014	75.080	1 9-1983	
	75.100	2 9-1988	
ГОСТ 12766.2-90	77.140.50	ГОСТ 12801-98	91.100.50
1 5-1996		1 11-2002	
ГОСТ EN 12766-2-2014	75.080	ГОСТ 12804-67	59.140.30
	75.100	1 5-1976	
ГОСТ 12766.3-90	77.080.20	2 2-1982	
1 5-1996		3 9-1986	
ГОСТ EN 12766-3-2014	75.080	4 8-1991	
	75.100	ГОСТ 12807-2003	61.020
ГОСТ 12766.4-90	77.140.50	П	
1 5-1996		П 12-2007	
ГОСТ 12766.5-90	77.140.50	ГОСТ 12809-80	49.045
1 8-1992		1 3-1991	
2 5-1996		ГОСТ 12812-80	83.040.10
ГОСТ 12767-94	91.080.40	1 11-1983	
ГОСТ 12769-85	29.035.10	2 11-1985	
1 8-1991		3 5-1991	
ГОСТ 12772-67	25.120.10	ГОСТ 12813-67	49.045
1 10-1980		1 9-1980	
ГОСТ 12773-67	25.120.10	ГОСТ 12815-80	23.040.60
1 10-1980		1 6-1983	
ГОСТ 12774-67	25.120.10	2 3-1984	
1 10-1980		3 4-1988	
ГОСТ 12775-67	25.120.10	4 12-1989	
1 10-1980		5 7-1992	
ГОСТ 12776-67	25.120.10	П 12-2005	
1 10-1980			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12816-80	23.040.60
1 6-1983	
2 4-1988	
3 7-1992	
ГОСТ 12817-80	23.040.60
1 4-1988	
2 7-1992	
ГОСТ 12818-80	23.040.60
1 4-1988	
2 7-1992	
ГОСТ 12819-80	23.040.60
1 4-1988	
2 7-1992	
ГОСТ 12820-80	23.040.60
1 6-1983	
2 4-1988	
3 12-1989	
4 7-1992	
ГОСТ 12821-80	23.040.60
1 6-1983	
2 4-1988	
3 12-1989	
4 7-1992	
ГОСТ EN 12821-2014	67.050
ГОСТ 12822-80	23.040.60
1 4-1988	
2 12-1989	
3 7-1992	
ГОСТ EN 12822-2014	67.050
ГОСТ ISO 12830-2014	85.040
	85.060
ГОСТ 12840-80	53.020.30
1 7-1982	
2 11-1990	
ГОСТ EN 12840-2011	13.110
	25.080.10
ГОСТ 12844-74	71.080.20
1 7-1986	
2 4-1989	
3 12-1989	
ГОСТ 12847-67	53.060
1 4-1986	
2 9-1990	
ГОСТ EN 12847-2013	75.140
ГОСТ EN 12848-2013	75.140
ГОСТ EN 12849-2013	75.140
ГОСТ 12850.1-93 (ИСО 8740-86)	21.060.50
ГОСТ 12850.2-93 (ИСО 8739-86)	21.060.50
ГОСТ EN 12850-2013	75.140
П 9-2015	
ГОСТ 12851-87	59.080.20
1 8-1993	83.140.99
ГОСТ EN 12851-2013	67.260
ГОСТ 12852.0-77	91.100.30
ГОСТ 12852.5-77	91.100.30
ГОСТ 12852.6-77	91.100.30
ГОСТ 12853-80	21.260
1 7-1988	23.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12855-77	83.140.99
1 6-1981	
2 5-1983	
3 3-1984	
4 10-1985	
5 10-1987	
6 5-1989	
ГОСТ 12856-96	21.140
ГОСТ 12859-67	59.140.20
ГОСТ ISO 12863-2013	65.160
ГОСТ 12865-67	91.100.15
ГОСТ 12868-77	71.100
1 1-1988	
ГОСТ EN 12868-2013	83.140
ГОСТ 12869-77	29.040
1 2-1980	75.100
2 11-1984	
3 4-1987	
4 12-1988	
ГОСТ 12871-2013	73.080
ГОСТ 12876-67	21.060.01
2 7-1974	
3 8-1980	
4 7-1983	
ГОСТ 12893-2005	23.060
ГОСТ EN 12895-2012	33.100.01
	53.060
ГОСТ EN 12898-2014	81.040.01
ГОСТ 12916-89	01.040.13
	13.300
ГОСТ EN 12916-2012	75.160.20
ГОСТ 12920-67	77.150.30
1 12-1976	
2 7-1981	
3 5-1986	
4 8-1988	
5 6-1991	
ГОСТ 12920-2013	77.150.30
ГОСТ 12921-80	85.060
ГОСТ 12922-89	33.050.10
ГОСТ 12923-82	11.120.20
1 8-1987	
2 6-1989	
ГОСТ ISO 12924-2013	75.100
ГОСТ ISO 12925-1-2013	75.080
ГОСТ 12925-77	59.060.10
1 11-1980	
2 10-1982	
ГОСТ 12926-77	67.120.10
1 11-1982	
2 1-1988	
ГОСТ 12927-77	67.120.10
1 11-1982	
2 10-1987	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12928-67	67.120.10	ГОСТ 12946-67	25.060.99
1 8-1975		1 9-1980	
2 10-1980		2 6-1988	
3 12-1983		ГОСТ 12947-67	25.060.99
4 8-1977		1 9-1980	
ГОСТ 12929-67	67.120.10	2 6-1988	
1 10-1980		ГОСТ 12948-67	25.060.99
2 12-1983		1 9-1980	
3 8-1988		2 6-1988	
ГОСТ 12930-67	59.080.30	ГОСТ 12949-67	25.060.99
1 11-1984		1 9-1980	
2 9-1986		2 6-1988	
ГОСТ 12932-67	39.040.10	ГОСТ 12950-67	25.060.99
1 1-1979		1 9-1980	
ГОСТ 12933-88	25.120.10	2 6-1988	
ГОСТ 12934-83	25.120.10	ГОСТ 12951-67	25.060.99
1 5-1988		1 9-1980	
2 7-1990		2 6-1988	
ГОСТ 12935-76	65.060.01	ГОСТ 12952-67	25.060.99
1 7-1982		1 9-1980	
2 8-1985		2 6-1988	
3 3-1987		ГОСТ 12953-67	25.060.99
ГОСТ 12936-82	43.040.30	1 9-1980	
1 9-1984		2 6-1988	
2 1-1986		ГОСТ 12954-67	25.060.99
3 3-1988		1 9-1980	
4 9-1996		2 6-1988	
ГОСТ 12937-67	25.060.20	ГОСТ 12955-67	25.060.99
1 9-1980		1 9-1980	
2 6-1988		2 6-1988	
ГОСТ 12938-67	25.060.20	ГОСТ 12956-67	25.060.99
1 9-1980		1 9-1980	
2 6-1988		2 6-1988	
ГОСТ 12939-67	25.060.20	ГОСТ 12957-67	25.060.99
1 9-1980		1 9-1980	
2 6-1988		2 6-1988	
ГОСТ 12940-67	25.060.20	ГОСТ EN 12957-2011	13.110
1 9-1980			25.120.01
2 6-1988		ГОСТ 12958-67	25.060.99
ГОСТ 12941-67	25.060.20	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1988	
2 6-1988		ГОСТ 12959-67	25.060.99
ГОСТ EN 12941-2009	13.340.30	1 9-1980	
ГОСТ 12942-67	25.060.20	2 6-1988	
1 9-1980		ГОСТ 12960-67	25.060.99
2 6-1988		1 9-1980	
ГОСТ EN 12942-2012	13.340.30	2 6-1988	
ГОСТ 12943-67	25.060.99	ГОСТ 12961-67	25.060.99
1 9-1980		1 9-1980	
2 6-1988		2 6-1988	
ГОСТ 12944-67	25.060.99	ГОСТ 12962-93	13.220.10
1 9-1980		ГОСТ 12963-93	13.220.10
2 6-1988		ГОСТ 12965-93	29.180
ГОСТ 12945-67	25.060.99	ГОСТ EN 12965-2012	65.060.01
1 9-1980		ГОСТ 12966-85	71.060.50
2 6-1988		1 11-1989	
		2 7-1998	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 12967-67	83.060
1 11-1982	
2 3-1988	
ГОСТ 12969-67	21.020
1 4-1970	
2 5-1980	
ГОСТ 12970-67	21.020
1 4-1970	
2 5-1980	
ГОСТ 12971-67	21.020
1 4-1970	
2 5-1980	
ГОСТ EN 12984-2013	67.260
ГОСТ 12995-82	17.180.30
ГОСТ 12996-90	21.220.30
ГОСТ 12997-84	17.020
1 1-1989	
2 5-1990	
3 4-1991	
4 1-1993	
ГОСТ 12998-85	83.140.10
1 11-1987	
2 10-1990	
ГОСТ 13003-88	29.040.10
	75.100
ГОСТ 13004-77	71.100.55
1 2-1979	
2 5-1983	
3 11-1988	
ГОСТ 13010-67 Э	67.080.20
1 11-1985	
ГОСТ 13011-67 Э	67.080.20
1 11-1985	
ГОСТ 13012-67	17.020
ГОСТ 13014-80	21.100.20
ГОСТ 13015-2012	91.100.30
ГОСТ EN 13016-1-2013	75.080
ГОСТ 13017-83	07.060
1 4-1987	
2 8-1987	
3 10-1989	
ГОСТ EN 13019-2012	43.160
ГОСТ 13020.1-85	77.100
ГОСТ 13020.4-85	77.100
ГОСТ 13020.5-85	77.100
ГОСТ 13020.6-85	77.100
ГОСТ 13020.7-85	77.100
ГОСТ 13020.8-85	77.100
ГОСТ 13020.11-85	77.100
1 1-1987	
ГОСТ 13020.12-85	77.100
ГОСТ 13020.13-85	77.100
ГОСТ 13020.14-85	77.100
ГОСТ 13020.15-85	77.100
1 1-1987	
ГОСТ 13020.16-85	77.100
ГОСТ EN 13020-2012	91.220
П 5-2015	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ EN 13021-2012	43.160
П 5-2015	
ГОСТ 13025.1-85	97.040.10
1 2-1990	97.140
2 11-1990	
3 9-2005	
ГОСТ 13025.2-85	97.040.10
1 2-1990	97.140
2 9-2005	
ГОСТ 13025.3-85	97.040.10
1 2-1990	97.140
2 9-2005	
ГОСТ 13025.4-85	97.140
1 4-1988	
2 12-1991	
ГОСТ 13031-67 Э	67.080.10
1 3-1983	
2 11-1985	
ГОСТ 13032-77	83.080.01
1 2-1983	
2 1-1988	
3 7-1993	
ГОСТ 13033-84	25.040.40
1 1-1989	
2 4-1991	
ГОСТ 13037-84	11.120.10
1 5-1990	
ГОСТ 13038-83	25.060.99
ГОСТ 13039-83	25.060.99
1 7-1985	
ГОСТ 13040-67	25.060.99
1 8-1979	
2 3-1985	
ГОСТ 13041-83	25.060.20
ГОСТ 13042-83	25.060.20
ГОСТ 13043-83	25.060.20
ГОСТ 13044-85	25.060.20
ГОСТ 13045-81	17.120
1 3-1988	
2 7-1988	
ГОСТ 13047.1-2014	77.120.40
ГОСТ 13047.2-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.3-2002	77.120.40
П 8-2004	
ГОСТ 13047.4-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.5-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.6-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.7-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.8-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.9-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.10-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.11-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.12-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.13-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.14-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.15-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.16-2002	77.120.40
ГОСТ 13047.17-2002	77.120.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13047.18-2002	77.120.40	ГОСТ EN 13075-1-2013	75.140
ГОСТ 13047.19-2002	77.120.40	ГОСТ EN 13075-2-2013	75.140
ГОСТ 13047.20-2002	77.120.40	ГОСТ 13076-86	75.100
ГОСТ 13047.21-2002	77.120.40	1 1-1988	
ГОСТ 13047.22-2002	77.120.40	2 12-1989	
ГОСТ 13047.23-2002	77.120.40	3 1-2002	
ГОСТ 13047.24-2002	77.120.40	ГОСТ 13078-81	71.060.50
ГОСТ 13047.25-2002	77.120.40	1 12-1986	
ГОСТ 13053-76	17.020	2 2-1988	
1 7-1980		ГОСТ 13079-93	71.060.50
2 2-1983		ГОСТ 13081-77	65.100
3 3-1986		1 5-1983	
4 1-1989		2 11-1988	
5 10-1990		ГОСТ ISO 13082-2014	67.100.01
ГОСТ 13054-80	29.160.20	ГОСТ 13083-77	77.150.40
1 5-1985	65.060.01	1 5-1983	
2 2-1990		2 3-1996	
ГОСТ 13055-67	59.140.20	ГОСТ 13084-88	77.160
1 9-1988		ГОСТ 13085-79 Э	67.160.20
ГОСТ 13056.1-67	65.020.40	1 5-1983	
1 3-1976		2 2-1989	
2 10-1985		П	
3 10-1990		ГОСТ 13086-77	25.080.50
ГОСТ 13056.2-89	65.020.40	1 1-1984	
ГОСТ 13056.3-86	65.020.40	2 10-1988	
ГОСТ 13056.4-67	65.020.40	ГОСТ 13087-81	91.100.30
1 3-1976		ГОСТ 13088-67	17.180.20
ГОСТ 13056.5-76	65.020.40	ГОСТ 13090-90	59.080.30
1 3-1987		ГОСТ 13093-81	71.040.10
ГОСТ 13056.6-97	65.020.20	1 9-1986	
ГОСТ 13056.7-93	65.020.40	ГОСТ 13095-82	37.040.10
ГОСТ 13056.8-97	65.020.20	ГОСТ 13096-82	37.040.10
ГОСТ 13056.9-68	65.020.40	1 6-1990	
1 3-1976		ГОСТ 13098-2006	77.120.99
ГОСТ 13056.10-68	65.020.40	ГОСТ 13099-2006	77.120.99
1 3-1976		ГОСТ 13104-77	59.140.20
ГОСТ 13056.11-68	65.020.40	1 3-1983	
1 3-1976		2 6-1987	
ГОСТ 13058-67	25.060.20	3 10-1989	
ГОСТ 13059-67	25.060.20	ГОСТ 13105-77	59.140.20
ГОСТ 13060-67	25.060.99	1 3-1983	
ГОСТ 13061-67	25.060.99	2 7-1988	
ГОСТ 13062-67	25.060.20	ГОСТ 13106-67	59.140.20
ГОСТ 13063-67	25.060.20	1 10-1986	
ГОСТ 13064-67	25.060.20	ГОСТ 13107-79	33.050.10
ГОСТ 13065-67	25.060.20	1 1-1990	
ГОСТ 13066-67	25.060.20	ГОСТ 13110-83	25.120.10
ГОСТ 13067-67	25.060.20	ГОСТ 13111-83	25.120.10
ГОСТ 13068-67	25.060.20	ГОСТ 13112-83	25.120.10
ГОСТ 13069-67	25.060.20	ГОСТ 13113-83	25.120.10
ГОСТ 13070-67	25.060.20	ГОСТ 13114-75	25.120.10
ГОСТ 13071-67	25.060.20	1 5-1981	
ГОСТ 13073-77	77.150.60	2 4-1985	
1 6-1979		ГОСТ 13115-75	25.120.10
2 6-1983		1 5-1981	
3 1-1986		2 4-1985	
4 6-1988		ГОСТ 13116-75	25.120.10
ГОСТ EN 13074-1-2013	75.140	1 4-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13118-83	25.120.10
ГОСТ EN 13118-2012	65.060.50
ГОСТ 13119-81	25.120.10
1 6-1986	
ГОСТ 13120-83	25.120.10
ГОСТ 13121-83	25.120.10
ГОСТ 13124-83	25.120.10
ГОСТ 13125-83	25.120.10
ГОСТ 13126-83	25.120.10
ГОСТ EN 13128-2006	13.110
П	25.080.20
ГОСТ EN 13130-4-2015	67.250
ГОСТ 13130-83	25.120.10
ГОСТ EN 13132-2012	75.080
ГОСТ 13133-77	25.080.50
1 1-1984	
2 10-1988	
ГОСТ 13135-90	25.080.50
ГОСТ 13137-82	37.060.10
ГОСТ 13139-74	25.120.10
1 11-1980	
ГОСТ EN 13140-2012	65.060.50
ГОСТ 13142-90	25.080.50
ГОСТ 13143-88	97.180
ГОСТ 13144-79	73.080
1 9-1989	
ГОСТ 13145-67	73.080
1 5-1973	
2 12-1980	
3 3-1985	
4 6-1990	
5 3-1995	
6 11-2002	
П	
ГОСТ 13150-77	25.080.50
1 1-1984	
2 10-1988	
ГОСТ 13151.1-89	77.100
ГОСТ 13151.2-82	77.100
1 3-1984	
2 9-1987	
3 3-1995	
ГОСТ 13151.5-89	77.100
ГОСТ 13151.6-94	77.100
ГОСТ 13151.7-82	77.100
1 9-1987	
2 3-1995	
ГОСТ 13151.8-77	77.100
1 2-1988	
ГОСТ 13151.9-82	77.100
1 9-1987	
2 3-1995	
ГОСТ 13151.10-82	77.100
1 9-1987	
2 3-1995	
ГОСТ 13151.11-77	77.100
1 2-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13152-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	
3 8-1989	
ГОСТ 13153-67	25.060.20
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13154-67	25.060.20
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13155-67	25.060.20
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13156-67	25.060.20
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13157-67	25.060.20
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13158-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13159-67	25.060.20
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13160-67	25.060.20
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13161-67	25.060.20
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13162-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13163-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13164-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13165-67	25.060.99
1 9-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 13170-80	73.060
1 4-1985	
2 2-1990	
ГОСТ 13188-67	53.060
1 4-1986	
2 9-1990	
ГОСТ 13191-73	67.160.10
1 5-1985	
2 1-1990	
3 4-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13192-73	67.160.10	ГОСТ 13215-79	25.060.10
1 1-1985		1 6-1985	
2 4-1990		2 5-1989	
3 6-1997		3 3-1992	
П 10-2001		ГОСТ 13217.1-90 (ИСО 6467-80)	77.100
П18-2007		1 8-1992	
ГОСТ 13193-73	67.160.10	ГОСТ 13217.4-90	77.100
1 5-1985		ГОСТ 13217.5-90	77.100
2 12-1989		ГОСТ 13217.6-90	77.100
3 4-1991		ГОСТ 13217.7-90	77.100
П 3-2013		ГОСТ 13217.8-90	77.100
ГОСТ 13194-74	67.160.10	ГОСТ 13217.9-90	77.100
1 1-1985		ГОСТ 13217.11-90	77.100
2 4-1990		ГОСТ 13218.1-80	21.100.20
П 3-2013		ГОСТ 13218.2-80	21.100.20
ГОСТ 13195-73	67.160.10	ГОСТ 13218.3-80	21.100.20
1 5-1985		ГОСТ 13218.4-80	21.100.20
2 12-1989		ГОСТ 13218.5-80	21.100.20
3 4-1991		ГОСТ 13218.6-80	21.100.20
П 3-2013		ГОСТ 13218.7-80	21.100.20
ГОСТ 13196-93	75.180.30	ГОСТ 13218.8-80	21.100.20
ГОСТ 13197-67	67.120.30	ГОСТ 13218.9-80	21.100.20
1 11-1981		ГОСТ 13218.10-80	21.100.20
2 9-1986		ГОСТ 13218.11-80	21.100.20
3 11-1990		ГОСТ EN 13218-2011	13.110
ГОСТ 13197-2013	67.120.30		25.080.50
ГОСТ 13198-77	71.080.30	ГОСТ 13219.1-81	21.100.20
1 12-1983		ГОСТ 13219.2-81	21.100.20
2 1-1987		ГОСТ 13219.3-81	21.100.20
3 4-1991		ГОСТ 13219.4-81	21.100.20
ГОСТ 13199-94	85.040	ГОСТ 13219.5-81	21.100.20
	85.060	ГОСТ 13219.6-81	21.100.20
ГОСТ 13200-75	65.100.30	ГОСТ 13219.7-81	21.100.20
1 8-1977		ГОСТ 13219.8-81	21.100.20
2 9-1986		ГОСТ 13219.9-81	21.100.20
3 6-1991		ГОСТ 13219.10-81	21.100.20
ГОСТ 13201.1-93 (ИСО 4140-79)	77.100	ГОСТ 13219.11-81	21.100.20
ГОСТ 13201.2-77	77.100	ГОСТ 13219.12-81	21.100.20
1 2-1988		ГОСТ 13219.13-81	21.100.20
ГОСТ 13201.6-77	77.100	ГОСТ 13219.14-81	21.100.20
1 2-1988		ГОСТ 13219.15-81	21.100.20
ГОСТ 13204-91	65.020.40	ГОСТ 13219.16-81	21.100.20
ГОСТ 13207-85	47.080	ГОСТ 13219.17-81	21.100.20
1 4-1987		ГОСТ 13220-67	59.140.30
2 6-1990		1 10-1981	
ГОСТ 13208-78	71.100.30	2 11-1986	
1 9-1988		3 8-1991	
ГОСТ 13210-72	75.160.20	ГОСТ 13223-87	59.140.20
1 6-1983		ГОСТ 13229-78	77.140.70
2 1-1990		1 12-1981	
ГОСТ 13211-80	27.020	2 10-1985	
1 3-1988		3 5-1989	
ГОСТ 13213-77 Э	67.060	ГОСТ 13230.1-93	77.100
1 11-1989		ГОСТ 13230.4-93	77.100
ГОСТ 13214-79	25.060.10	П	
1 6-1985		ГОСТ 13230.5-93	77.100
2 3-1992		ГОСТ 13230.6-93	77.100
		П	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13230.7-93 П	77.100	ГОСТ 13298-90	83.160.10
ГОСТ 13230.8-93	77.100	1 1-1993	
ГОСТ 13230.9-93	77.100	ГОСТ 13299-71	65.120
ГОСТ 13235-79	79.120.20	1 2-1974	
1 5-1985		2 8-1988	
ГОСТ 13236-83	81.080	3 2-1990	
1 12-1987		ГОСТ 13300-67	75.100
2 6-1990		ГОСТ 13301-67	71.080.30
3 11-1991		1 12-1976	
ГОСТ 13240-78	81.040.10	ГОСТ 13302-77	75.140
1 12-1984		1 10-1983	
2 10-1987		2 4-1986	
3 9-1989		3 4-1989	
4 12-1992		4 11-1991	
ГОСТ 13252-91	23.060.30	ГОСТ EN 13302-2013	75.140
ГОСТ ИСО 13253-2002	23.120	ГОСТ 13303-86	83.040.10
	27.080	1 11-1990	
ГОСТ 13264-88	67.100.10	2 1-1993	
1 6-1990		ГОСТ EN 13303-2013	75.140
ГОСТ 13267-73	29.160.01	ГОСТ 13304-67	59.140.30
1 4-1982		1 10-1981	
2 1-1985		2 9-1986	
ГОСТ 13268-88	97.100.10	3 4-1991	
ГОСТ 13270-85 (ИСО 6471-83)	83.060	ГОСТ 13309-90	85.080
1 4-1991		1 11-1990	
ГОСТ 13272-2009	67.120.30	2 6-1991	
ГОСТ 13273-88	67.160.20	ГОСТ 13310-78	59.140.10
1 4-1989		1 7-1984	87.040
2 6/7-2007		ГОСТ 13315-88	59.140.30
П 5-2004		ГОСТ 13317-89	17.020
ГОСТ EN 13274-1-2009	13.340.30	ГОСТ 13320-81	17.060
ГОСТ EN 13274-2-2009	13.340.30	1 5-1983	75.180.30
ГОСТ EN 13274-5-2009	13.340.30	2 9-1987	
ГОСТ EN 13274-7-2012	13.340.30	3 10-1988	
ГОСТ EN 13274-8-2011	13.340.30	4 3-1989	
ГОСТ 13275-87	33.160.30	ГОСТ 13324-94 (ИСО 349-75)	73.040
1 5-1989		ГОСТ 13330-77	59.080.30
2 10-1995		1 4-1983	
ГОСТ 13276-79	29.120.10	2 5-1987	
1 12-1981		ГОСТ 13334-67	25.060.99
2 11-1985		1 8-1979	
3 2-1988		2 3-1985	
4 9-1990		ГОСТ 13336-67	25.060.20
5 6-1992		1 8-1979	
ГОСТ 13277-79	67.100.10	2 3-1985	
1 4-1985		ГОСТ 13338-86	79.040
2 10-1990		ГОСТ 13340.1-77	67.080.20
ГОСТ 13278-77	87.040	1 11-1983	
1 2-1983		ГОСТ 13340.2-77	67.080.20
2 1-1988		1 4-1984	
3 6-1991		ГОСТ 13341-77	67.080.20
ГОСТ 13281-93	25.080.99	1 11-1983	
ГОСТ EN 13288-2013	67.260	ГОСТ 13342-77	67.080.20
ГОСТ 13297-86	25.100.10	1 2-1984	
1 8-1988	25.100.70	2 11-1988	
2 1-1991			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13344-79	25.100.70	ГОСТ 13382-67	11.120.10
1 6-1983		1 7-1990	
2 9-1985		ГОСТ 13384-93	17.220
3 11-1989		ГОСТ 13385-78	13.340.50
ГОСТ 13345-85	77.140.50	1 2-1984	
1 12-1987		2 10-1988	
2 6-1990		ГОСТ EN 13389-2013	67.260
3 2-1993		ГОСТ ISO 13397-1-2011	11.060.01
ГОСТ 13346-72	85.060	ГОСТ ISO 13397-2-2011	11.060.20
1 9-1979		ГОСТ ISO 13397-3-2011	11.060.20
2 10-1984		ГОСТ ISO 13397-4-2011	11.060.20
3 8-1989		ГОСТ 13398-82	65.060.10
4 5-1999		ГОСТ EN 13398-2013	75.140
ГОСТ 13348-74	77.120.60	ГОСТ 13399-89	11.120.10
1 12-1983		ГОСТ EN 13399-2013	75.140
2 10-1989		ГОСТ ISO 13402-2011	11.060.01
3 8-2001		ГОСТ 13409-83	25.060.20
ГОСТ 13350-78	17.060	ГОСТ 13411-90	59.060.20
1 4-1980		ГОСТ EN 13416-2011	91.100.99
2 12-1983		ГОСТ 13418-79	25.040.40
3 12-1985		1 9-1982	
4 1-1989		2 2-1986	
ГОСТ ИСО 13351-2002	23.120	3 1-1989	
ГОСТ 13354-91	25.120.30	ГОСТ 13420-79	33.060.20
ГОСТ 13355-74	25.120.30	1 10-1983	
1 9-1980		2 2-1985	
2 6-1987		3 6-1986	
ГОСТ 13356-84	55.160	ГОСТ 13424-68	17.180.30
1 5-1990		ГОСТ 13425-93	85.020
ГОСТ ISO 13357-1-2013	75.080	ГОСТ 13426-68	25.060.99
ГОСТ ISO 13357-2-2013	75.080	1 9-1980	
ГОСТ 13358-84	55.160	2 8-1989	
1 3-1986		ГОСТ 13427-68	25.060.99
2 8-1986		1 9-1980	
3 1-1991		2 8-1989	
ГОСТ EN 13358-2013	75.140	ГОСТ 13428-68	25.060.99
ГОСТ 13367-77	71.060.50	1 9-1980	
1 10-1983		2 8-1989	
2 10-1988		ГОСТ 13429-68	25.060.99
ГОСТ 13371-67	75.100	1 9-1980	
ГОСТ 13372-78	71.120.01	2 8-1989	
ГОСТ 13373-67	23.160	ГОСТ 13430-68	25.060.99
1 8-1971	25.040.40	1 9-1980	
2 6-1985		2 8-1989	
3 9-1988		ГОСТ 13431-68	25.060.99
ГОСТ 13374-86	75.100	1 9-1980	
1 12-1989		2 8-1989	
2 11-1993		ГОСТ 13432-68	25.060.99
ГОСТ 13375-95	25.040	1 9-1980	
ГОСТ 13376-78	21.180	2 8-1989	
1 2-1984		ГОСТ 13433-68	25.060.99
ГОСТ 13379-82	75.040	1 9-1980	
1 10-1987		2 8-1989	
2 5-1995		ГОСТ 13434-68	25.060.99
ГОСТ 13380-81	75.080	1 9-1980	
1 10-1989		2 8-1989	
2 6-1996			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13435-68	25.060.99	ГОСТ 13459-68	67.120.10
1 9-1980		1 12-1983	
2 8-1989		2 2-1988	
ГОСТ 13436-68	25.060.99	ГОСТ 13460-68	67.120.10
1 9-1980		1 12-1983	
2 1-1983		2 2-1988	
3 8-1989		ГОСТ 13461-68	67.120.10
ГОСТ 13437-68	25.060.99	1 7-1983	
1 9-1980		2 2-1988	
2 1-1983		ГОСТ 13462-2010	77.120.99
3 8-1989		ГОСТ 13463-77	21.060.30
ГОСТ 13438-68	25.060.99	1 9-1983	
1 9-1980		2 5-1987	
2 8-1989		ГОСТ 13464-77	21.060.30
3 3-1990		1 9-1983	
ГОСТ 13439-68	25.060.99	2 5-1987	
1 9-1980		ГОСТ 13465-77	21.060.30
2 8-1989		1 8-1980	
ГОСТ 13440-68	25.060.99	2 9-1983	
1 9-1980		3 5-1987	
2 8-1989		ГОСТ EN 13466-1-2013	65.080
ГОСТ 13441-68	25.060.99	ГОСТ EN 13466-2-2013	65.080
1 9-1980		ГОСТ 13466-77	21.060.30
2 8-1989		1 8-1980	
ГОСТ 13442-68	25.060.99	2 9-1983	
1 9-1980		3 5-1987	
2 8-1989		ГОСТ EN 13467-2011	91.100.60
ГОСТ 13443-68	25.060.99	ГОСТ 13468-68	49.045
1 9-1980		1 8-1980	
2 8-1989		2 10-1982	
ГОСТ 13444-68	25.060.99	ГОСТ 13469-93	49.045
1 9-1980		ГОСТ EN 13470-2011	91.100.60
2 8-1989		ГОСТ EN 13471-2011	91.100.60
ГОСТ 13445-68	25.060.99	ГОСТ 13475-68	49.045
1 9-1980		1 6-1976	
2 8-1989		ГОСТ 13476-68	49.045
ГОСТ 13446-68	25.060.99	1 2-1981	
1 9-1980		ГОСТ 13477-68	47.020.20
2 8-1989		1 6-1973	
ГОСТ 13447-68	25.060.99	2 4-1980	
1 9-1980		3 10-1984	
2 8-1989		ГОСТ EN 13478-2012	13.110
ГОСТ 13448-82	91.140.30		13.220.01
ГОСТ EN 13448-2012	65.060.01	ГОСТ 13479-82	55.160
ГОСТ 13449-82	91.140.70	1 11-1988	
ГОСТ 13451-77	73.080	ГОСТ 13481-2001	59.080.20
1 2-1984		ГОСТ 13484-85	49.045
2 1-1986		1 6-1989	
3 11-1990		ГОСТ ISO 13485-2011	11.020
4 6-1991		ГОСТ 13489-79	83.140.99
ГОСТ 13455-91 (ИСО 925-80)	75.160.10	1 1-1985	
1 2-2003		2 12-1989	
ГОСТ 13456-82 Э	67.180.20	3 1-1992	
1 11-1985		ГОСТ 13493-86	71.060.50
2 8-1988		1 7-1987	
ГОСТ 13458-68	67.120.10	2 4-1989	
1 4-1983		3 5-1991	
		ГОСТ ISO 13493-2014	67.120.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13494-80	01.100.40	ГОСТ 13510-93 (ИСО 3875-90)	25.080.50
1 9-1985	07.040	ГОСТ 13511-2006	55.160
2 5-1987	17.040.30	ГОСТ 13512-91	55.160
3 8-1990		ГОСТ 13513-86	55.160
4 12-1992		1 8-1991	
ГОСТ 13496.0-80	65.120	2 10-1998	
1 5-1983		ГОСТ 13514-93	55.160
2 10-1989		ГОСТ 13515-91	55.160
3 8-1990		1 8-1994	
ГОСТ 13496.1-98	65.120	ГОСТ 13516-86	55.160
ГОСТ 13496.2-91	65.120	1 5-1990	
ГОСТ 13496.3-92	65.120	2 3-1992	
ГОСТ 13496.4-93	65.120	ГОСТ 13518-68	83.080.20
ГОСТ 13496.5-70	65.120	1 4-1985	
1 8-1984		ГОСТ 13521-68	81.040.30
ГОСТ 13496.6-71	65.120	1 10-1971	
1 3-1984		2 3-1985	
2 11-1988		3 8-1986	
ГОСТ 13496.7-97	65.120	ГОСТ 13522-78	83.040.10
1		1 7-1985	
ГОСТ 13496.8-72	65.120	2 11-1988	
1 3-1979		ГОСТ 13523-78	85.040
2 3-1980		1 11-1983	85.060
3 1-1985		2 9-1988	
4 11-1989		3 12-1989	
ГОСТ 13496.9-96	65.120	ГОСТ 13524-68	53.060
ГОСТ 13496.10-74	65.120	1 3-1985	
1 1-1980		2 2-1987	
2 12-1984		3 10-1989	
ГОСТ 13496.11-74	67.060	ГОСТ EN 13524-2012	43.160 93.080.99
1 12-1984		ГОСТ 13525.1-79	85.040
ГОСТ 13496.12-98	65.120	1 5-1981	85.060
ГОСТ 13496.13-75	65.120	2 1-1985	
1 1-1986		ГОСТ 13525.2-80	85.040
2 9-1990		1 2-1986	85.060
ГОСТ 13496.14-87	65.120	ГОСТ 13525.3-97 (ИСО 1974-90)	85.060
ГОСТ 13496.15-97	65.120	ГОСТ 13525.4-68	85.060
1 7-2004		1 5-1978	
ГОСТ 13496.17-95	65.120	2 8-1982	
ГОСТ 13496.18-85	65.120	3 6-1984	
1 3-1987		4 10-1987	
2 9-1991		ГОСТ 13525.5-68	85.060
3 4-2000		1 6-1983	
ГОСТ 13496.19-93	65.120	2 10-1987	
ГОСТ 13496.20-87	65.120	ГОСТ 13525.6-68	85.060
ГОСТ 13496.21-87	65.120	1 3-1978	
ГОСТ 13496.22-90	65.120	2 7-1982	
ГОСТ 13498-2010	77.120.99	3 6-1989	
ГОСТ 13502-86	55.080	ГОСТ 13525.7-68	85.060
1 4-1992		1 3-1982	
ГОСТ 13506-81	21.200	2 6-1987	
1 4-1983		3	
ГОСТ 13508-74	93.080.30	ГОСТ 13525.8-86	85.040
1 5-1979		1 2-1989	85.060
2 5-1984		ГОСТ 13525.9-68	85.060
3 8-1986		1 8-1982	
4 7-1988		2 3-1988	
5 10-1998			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13525.10-78	85.060
1 1-1983	
2 10-1988	
ГОСТ 13525.13-69	85.060
1 3-1978	
2 11-1982	
3 9-1987	
4 7-1989	
ГОСТ 13525.14-77	85.060
1 8-1982	
2 6-1986	
3 2-1988	
ГОСТ 13525.16-69	85.060
1 11-1977	
2 10-1982	
3 10-1987	
4 12-1992	
ГОСТ 13525.18-70	85.060
1 8-1983	
2 8-1988	
ГОСТ 13525.19-91 (ИСО 287-85)	85.060
ГОСТ 13525.20-74	85.060
1 5-1985	
2 9-1990	
ГОСТ 13525.21-75	85.060
1 9-1985	
2 8-1990	
ГОСТ EN 13525-2012	65.060.80
ГОСТ 13526-79	29.040.99
1 10-1990	
ГОСТ 13527-78	59.080.01
1 3-1984	
2 12-1987	
ГОСТ 13529-93	23.140
ГОСТ 13531-74	91.220
2 5-1978	
3 3-1980	
4 12-1981	
5 3-1983	
6 1-1985	
7 8-1986	
8 5-1988	
ГОСТ 13534-89	67.120.10
1 9-1980	
ГОСТ EN 13534-2013	67.260
ГОСТ 13535-87	21.040.30
ГОСТ EN 13535-2013	65.080
ГОСТ 13536-68	21.040.30
ГОСТ 13537-68	83.080
ГОСТ 13538-68	75.100
1 3-1978	
2 2-1982	
3 9-1986	
4 10-1990	
ГОСТ 13540-74	29.200
1 12-1980	31.020
2 2-1984	
3 7-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ EN 13541-2013	81.040.01
ГОСТ 13547-79	23.060.30
1 8-1983	
2 8-1985	
3 8-1990	
ГОСТ 13548-77	23.040.15
1 8-1982	
2 4-1987	
3 5-1992	
ГОСТ 13549-78	83.080.10
1 4-1990	
ГОСТ 13552-81	21.200
1 3-1987	
ГОСТ 13553-78	87.040
1 10-1983	
2 3-1988	
3 1-1990	
ГОСТ 13556-91	53.020.20
ГОСТ 13559-77	87.040
1 10-1983	
2 3-1988	
3 6-1996	
ГОСТ 13561-89	21.220.30
ГОСТ 13566-68	49.045
1 9-1980	
ГОСТ 13567-78	29.120.70
1 9-1983	
2 9-1988	
ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	21.220.30
ГОСТ 13574-68	49.045
ГОСТ 13576-81	21.220.30
ГОСТ 13578-68	91.080.40
ГОСТ 13579-78	91.080.40
1 3-1986	
ГОСТ 13580-85	91.080.40
П 9-1987	
ГОСТ 13583.5-93	71.100.10
1 1-2000	73.060.40
ГОСТ 13583.9-93 (ИСО 2071-76)	71.100.10
1 12-2000	73.060.40
ГОСТ 13583.10-93 (ИСО 3390-76)	71.100.10
1 12-2000	73.060.40
ГОСТ 13583.11-93	71.100.10
1 12-2000	73.060.40
ГОСТ 13585-68	77.080.20
1 3-1990	
ГОСТ EN 13585-2013 (EN 13585:2001)	67.060
ГОСТ 13586.1-2014	67.120
ГОСТ 13586.3-83	67.060
1 11-1984	
2 11-1990	
П	
ГОСТ 13586.3-2015	67.060
ГОСТ 13586.4-83	67.060
ГОСТ 13586.5-93	67.060
ГОСТ 13586.5-2015	67.060
П 4-2016	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13586.6-93	67.060	ГОСТ 13647-78	71.040.30
П 2-1995		1 3-1984	
ГОСТ 13587-77	59.080.30	ГОСТ 13648.1-78	85.060
1 2-1983		1 10-1984	
2 3-1988		ГОСТ 13648.2-68	85.060
ГОСТ EN 13588-2013	75.140	1 7-1983	
ГОСТ 13589-83	59.140.20	2 8-1988	
1 3-1989		ГОСТ 13648.5-97 (ИСО 5637-89)	85.060
ГОСТ EN 13589-2013	75.140	ГОСТ 13648.6-86	85.060
ГОСТ EN 13591-2013	67.260	ГОСТ 13649-79	39.040.10
ГОСТ 13598-85	25.060.20	1 12-1988	
1 1-1988		ГОСТ 13657-68	67.060
2 1-1992		1 6-1983	
ГОСТ 13599-78	25.060.20	2 12-1991	
1 9-1982		ГОСТ 13659-78	37.020
2 7-1985		1 3-1985	
ГОСТ ИСО 13602-1-2009	27.010	2 11-1989	
ГОСТ ИСО 13602-2-2009	27.010	ГОСТ 13661-92	33.100
ГОСТ 13603-89	77.140.65	ГОСТ 13662-77	83.060
ГОСТ ISO 13606-5-2013	35.240.80	ГОСТ 13663-86	23.040.10
ГОСТ 13607-68	01.040.17	1 3-1988	
П		2 2-1990	
ГОСТ 13610-79	29.030	3 6-2010	
1 4-1984		ГОСТ 13672-76	75.160.10
ГОСТ EN 13611-2009	23.060.40	1 6-1987	
ГОСТ 13612-77	59.060.10	ГОСТ 13673-2013	75.160.10
ГОСТ EN 13614-2013	75.140	ГОСТ 13674-2013	75.160.10
ГОСТ 13616-97	77.140	ГОСТ 13675-68	17.100
П 6-2000		1 1-1972	
ГОСТ 13617-97	77.140	ГОСТ 13678-73	21.200
ГОСТ 13618-97	77.140	ГОСТ 13681-77	59.140.20
ГОСТ 13619-97	77.140	ГОСТ 13682-80	25.140.30
ГОСТ 13620-90	77.150.10	ГОСТ 13685-84	67.220.20
П 4-2007	77.150.20	1 3-1986	
ГОСТ 13621-90	77.150.10	2 7-1987	
	77.150.20	ГОСТ 13686-68	67.120.30
ГОСТ 13622-91	77.150.10	1 12-1977	
	77.150.20	2 1-1982	
ГОСТ 13623-90	77.150.10	3 4-1987	
	77.150.20	4 11-1990	
ГОСТ 13624-90	77.150.10	ГОСТ 13692-68	59.140.30
	77.150.20	1 8-1978	
ГОСТ 13634-90	67.060	2 10-1982	
ГОСТ 13637.0-93	77.120.99	3 10-1987	
ГОСТ 13637.1-93	77.120.99	4 5-1992	
ГОСТ 13637.2-93	77.120.99	5 2-2001	
ГОСТ 13637.3-93	77.120.99	ГОСТ 13697-68	17.060
ГОСТ 13637.4-93	77.120.99	2 3-1975	
ГОСТ 13637.5-93	77.120.99	ГОСТ 13699-91	01.040.35
ГОСТ 13637.6-93	77.120.99	ГОСТ EN 13703-2013	75.140
ГОСТ 13637.7-93	77.120.99	ГОСТ ISO 13706-2011	71.120.30
ГОСТ 13637.8-93	77.120.99	ГОСТ 13708-86	61.020
ГОСТ 13637.9-93	77.120.99	1 5-1989	
ГОСТ 13641-80	01.040.47	ГОСТ 13709-86	61.020
ГОСТ 13646-68	17.200.20	1 4-1989	
1 8-1979		ГОСТ 13713-82	59.140.30
2 3-1986		1 2-1988	
3 10-1990			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13715-78	79.060.20	ГОСТ 13767-86	21.160
1 3-1979		1 2-1989	
2 10-1984		ГОСТ 13768-86	21.160
3 1-1989		1 2-1989	
ГОСТ 13716-73	53.020.30	ГОСТ 13769-86	21.160
1 10-1979		1 2-1989	
2 5-1984		ГОСТ 13770-86	21.160
3 9-1989		1 2-1989	
4 8-1990		ГОСТ 13771-86	21.160
ГОСТ 13717-84	17.100	1 2-1989	
1 12-1985		ГОСТ 13772-86	21.160
2 7-1986		1 2-1989	
3 4-1986		ГОСТ 13773-86	21.160
4 4-1990		1 2-1989	
ГОСТ 13718-68	17.100	ГОСТ 13774-86	21.160
ГОСТ 13726-97	77.140	1 2-1989	
1 8-2004		ГОСТ 13775-86	21.160
П 1-2000		1 2-1989	
П 7-2004		ГОСТ 13776-86	21.160
ГОСТ 13727-68	11.120.10	1 2-1989	
ГОСТ EN 13732-2013	67.260	ГОСТ 13779-77	25.100.30
ГОСТ 13733-77	21.200	1 2-1981	
ГОСТ ISO 13736-2009	75.160.20	ГОСТ 13781.0-86	29.120.10
ГОСТ 13737-90	77.150.10	ГОСТ 13781.2-77	29.120.10
	77.150.20	1 11-1983	
ГОСТ 13738-91	77.150.10	2 12-1985	
П 4-2005	77.150.20	3 3-1990	
ГОСТ 13739-78	37.020	ГОСТ 13782-68	17.100
ГОСТ 13741-91	67.160.10	1 12-1984	
П 12-2000		ГОСТ 13784-94	01.040.59
ГОСТ 13744-87	83.080.20	ГОСТ 13785-68	25.060.20
ГОСТ 13745-78	97.220.20	1 3-1974	
1 12-1984		2 8-1979	
ГОСТ 13750-88	73.080	3 3-1985	
1 7-1991		ГОСТ 13786-68	25.060.20
ГОСТ 13751-86	73.080	1 3-1974	
ГОСТ 13752-86	73.080	2 8-1979	
ГОСТ 13753-86	73.080	3 3-1985	
1 5-1988		П 5-1987	
ГОСТ ИСО 13753-2002	13.160	ГОСТ 13787-68	25.060.20
П	17.160	1 3-1974	
ГОСТ 13754-81	21.200	2 8-1979	
ГОСТ 13755-81	21.200	3 3-1985	
ГОСТ ISO 13757-2013	75.060	ГОСТ 13788-68	25.060.20
ГОСТ 13758-89 (ИСО 500-79)	65.060.01	1 3-1974	
1 7-1991		2 8-1979	
2		3 3-1985	
ГОСТ ISO 13758-2013	75.060	ГОСТ 13789-68	25.060.20
ГОСТ 13762-86	17.040.01	1 3-1974	
1 8-1987		2 8-1979	
2 8-1991		3 3-1985	
ГОСТ 13764-86	21.160	ГОСТ 13790-68	25.060.20
1 2-1989		1 3-1974	
ГОСТ 13765-86	21.160	2 8-1979	
1 2-1989		3 3-1985	
ГОСТ 13766-86	21.160		
1 2-1989			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13791-68	25.060.20	ГОСТ 13822-82	27.020
1 3-1974		1 11-1988	
2 8-1979		ГОСТ 13823-93	23.100
3 3-1985		ГОСТ 13824-80	21.260
ГОСТ 13792-68	25.060.20	1 7-1988	23.100
1 3-1974		ГОСТ 13825-80	21.260
2 8-1979			23.100
3 3-1985		ГОСТ 13827-85	59.080.30
ГОСТ 13793-68	25.060.20	1 9-1987	
1 3-1974		2 4-1991	
2 8-1979		ГОСТ 13830-97	67.220.20
3 3-1985		ГОСТ 13833-77	77.160
ГОСТ 13794-68	25.060.20	1 11-1983	79.120.20
1 8-1979		ГОСТ 13834-77	77.160
2 3-1985		1 11-1983	79.120.20
ГОСТ EN 13795-1-2011	11.140	ГОСТ 13835-73	83.040.10
ГОСТ EN 13795-2-2011	11.140	1 10-1981	
ГОСТ EN 13795-3-2011	11.140	2 12-1984	
ГОСТ 13795-68	25.060.99	3 11-1987	
1 8-1979		4 10-1991	
2 3-1985		ГОСТ 13837-79	17.100
ГОСТ 13796-78	97.220.20	1 12-1986	19.060
1 12-1984		ГОСТ 13838-68	25.100.20
ГОСТ 13797-84	65.120	1 7-1970	
1 12-1989		2 1-1982	
ГОСТ 13798-68	17.040.30	3 2-1988	
1 6-1974		ГОСТ 13840-68	77.140.65
ГОСТ 13799-81	67.080.01	1 6-1977	
1 3-1986		2 10-1987	
2 11-1987		3 4-1990	
3 8-1989		П 11-1985	
4 10-1991		ГОСТ 13841-95	55.160
5 11-1997		П 4-2008	
6		ГОСТ 13843-78	77.150.10
ГОСТ EN 13804-2013	67.050	1 7-1984	
ГОСТ 13805-76	07.100.30	2 2-1989	
1 3-1982		3 2-1990	
2 2-1987		ГОСТ 13846-2003	75.180.10
ГОСТ 13808-79	83.060	ГОСТ ИСО 13851-2006	13.110
1 3-1987		П 11-2007	
ГОСТ 13810-68	17.040.30	ГОСТ 13853-78	65.020.40
ГОСТ 13813-68 (ИСО 7799-85)	77.040.10	ГОСТ 13854-78	65.020.40
1 7-1980		ГОСТ 13855-87	65.020.40
2 1-1990		ГОСТ ИСО 13855-2006	13.110
ГОСТ 13815-82	13.220.10	ГОСТ 13856-87	65.020.40
1 4-1988		1 6-1992	
ГОСТ 13818-68	17.040	ГОСТ 13857-95	65.020.40
ГОСТ EN 13819-2-2014	13.340.20	ГОСТ ISO 13857-2012	13.110
ГОСТ 13820-77	01.040.31	ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83)	25.160.30
1 10-1982		ГОСТ 13862-2003	75.180.10
2 7-1985		ГОСТ 13863-89	59.080.30
ГОСТ 13821-77	29.200	П 12-2008	
1 4-1980		ГОСТ 13865-2000	67.120.30
2 6-1982		ГОСТ 13867-68	01.075
3 2-1984		1 2-1980	
4 7-1985		ГОСТ 13868-74	59.140.30
5 3-1988		1 9-1979	
		2 1-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13869-74	59.140.30
1 9-1979	
2 1-1990	
ГОСТ EN 13870-2013	67.260
ГОСТ 13871-78	29.080.10
1 6-1982	
2 11-1985	
3 9-1986	
4 4-1987	
5 2-1988	
6 2-1989	
7 4-1990	
ГОСТ 13872-68	29.080.10
1 8-1976	
2 6-1979	
3 12-1988	
4 8-1989	
ГОСТ 13873-81	29.080.10
1 10-1983	
2 7-1987	
3 7-1988	
4 5-1990	
ГОСТ 13876-87	25.080.50
1 9-1988	
ГОСТ 13877-96	75.020
ГОСТ 13881-68	17.200.20
ГОСТ EN 13886-2013	67.260
ГОСТ 13888-68	59.140.20
П	
ГОСТ 13895-75	25.060.20
1 5-1982	
ГОСТ 13896-68	25.060.99
1 5-1980	
2 4-1990	
ГОСТ 13897-68	25.060.99
1 5-1980	
2 4-1990	
ГОСТ EN 13897-2012	91.100.99
ГОСТ EN 13898-2011	13.110
	25.080.60
ГОСТ 13903-2005	55.020
П 7-2006	
ГОСТ 13904-2005	55.020
ГОСТ 13905-2005	55.020
ГОСТ ISO 13906-2013 (ISO 13906:2008)	65.120
ГОСТ 13907-86	67.080.20
1 8-1988	
2 3-1991	
ГОСТ 13908-68	67.080.20
1 2-1985	
2 8-1988	
3 3-1991	
ГОСТ ISO 13909-1-2012	73.040
ГОСТ ISO 13909-2-2012	73.040
ГОСТ ISO 13909-3-2012	73.040
ГОСТ ISO 13909-4-2012	73.040
ГОСТ ISO 13909-5-2012	73.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ISO 13909-6-2012	73.040
ГОСТ ISO 13909-7-2013	73.040
ГОСТ ISO 13909-8-2013	75.160.10
ГОСТ 13913-78	79.060.10
1 7-1980	
2 3-1984	
3 4-1989	
ГОСТ 13914-78	67.120.10
1 12-1983	
2 8-1988	
ГОСТ 13917-92	31.260
ГОСТ 13918-88	67.160.10
ГОСТ 13924-80	33.060.20
1 3-1984	
2 1-1986	
3 10-1990	
4	
П	
ГОСТ 13928-84	67.100.10
1 4-1986	
ГОСТ 13932-80	79.120.20
1 3-1987	
2 2-1989	
3 6-1989	
4 8-1991	
5 5-1995	
ГОСТ EN ИСО 13935-1-2002	61.020
ГОСТ EN ИСО 13935-2-2002	61.020
ГОСТ 13937-86	71.080.60
1 3-1990	87.060.30
2 1-1991	
3 6-1996	
ГОСТ 13938.11-2014	77.120.30
ГОСТ 13938.13-93	77.120.30
ГОСТ 13939-90	59.080.50
ГОСТ 13940-86	21.160
1 11-1988	
ГОСТ 13941-86	21.160
1 11-1988	
ГОСТ 13942-86	21.160
1 11-1988	
ГОСТ 13943-86	21.160
1 11-1988	
ГОСТ 13944-86	21.160
1 11-1988	
ГОСТ 13950-91	55.140
1 4-1996	
2 1-2004	
П 7-2004	
ГОСТ EN 13951-2012	23.080
П 3-2016	67.260
ГОСТ 13954-74	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ EN 13954-2013	67.260
ГОСТ 13955-74	23.040.60
1 5-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 13956-74	23.040.60	ГОСТ 13979.7-78	65.120
1 3-1981		1 3-1984	67.200
2 5-1986		2 4-1989	
ГОСТ 13957-74	23.040.60	ГОСТ 13979.8-69	65.120
1 3-1981		1 4-1983	67.200
2 5-1986		2 9-1987	
ГОСТ 13958-74	23.040.60	ГОСТ 13979.9-69	65.120
1 3-1981		1 7-1983	67.200
2 5-1986		2 10-1987	
ГОСТ 13959-74	23.040.60	3 6-1995	
ГОСТ 13960-74	23.040.60	ГОСТ 13979.11-83	65.120
ГОСТ 13961-74	23.040.60	1 10-1989	67.200
ГОСТ 13962-74	23.040.60	2 12-1992	
1 3-1981		ГОСТ 13981-87	91.220
2 5-1986		П 6-1990	
ГОСТ 13963-74	23.040.60	ГОСТ ISO 13982-1-2012	13.340.10
1 3-1981		ГОСТ 13983-93	25.120.10
ГОСТ 13964-74	23.040.60	ГОСТ 13993-78	81.060.20
1 3-1981		ГОСТ 13995-78	53.120
ГОСТ 13965-74	23.040.60	1 10-1984	
1 3-1981		ГОСТ 13996-93	91.100.25
ГОСТ 13966-74	23.040.60	П 7-1995	
ГОСТ 13967-74	23.040.60	П 10-1997	
ГОСТ 13968-74	23.040.60	ГОСТ 13997.0-84	81.080
ГОСТ 13969-74	23.040.60	1 2-1990	
ГОСТ 13970-74	23.040.60	ГОСТ 13997.1-84	81.080
ГОСТ 13971-74	23.040.60	1 2-1990	
ГОСТ 13972-74	23.040.60	ГОСТ 13997.2-84	81.080
ГОСТ 13973-74	23.040.60	1 2-1990	
ГОСТ 13974-74	23.040.60	ГОСТ 13997.3-84	81.080
1 3-1981		1 2-1990	
ГОСТ 13976-74	23.040.60	ГОСТ 13997.4-84	81.080
1 3-1981		1 2-1990	
2 5-1986		ГОСТ 13997.5-84	81.080
ГОСТ 13977-74	23.040.60	1 2-1990	
1 3-1981		ГОСТ 13997.6-84	81.080
2 5-1986		1 2-1990	
ГОСТ 13979.0-86	65.120	ГОСТ 13997.7-84	81.080
	67.200	1 2-1990	
ГОСТ 13979.1-68	65.120	ГОСТ 13997.8-84	81.080
1 4-1983	67.200	1 2-1990	
2 10-1987		ГОСТ 13997.9-84	81.080
ГОСТ 13979.2-94	65.120	1 2-1990	
	67.200	ГОСТ 13997.10-84	81.080
ГОСТ 13979.3-68	65.120	1 2-1990	
1 7-1983	67.200	ГОСТ 13997.11-84	81.080
2 1-1988		1 2-1990	
ГОСТ 13979.4-68	65.120	ГОСТ 13997.12-84	81.080
1 4-1983	67.200	1 2-1990	
2 9-1987		ГОСТ 14004-68	17.100
ГОСТ 13979.5-68	65.120	1 5-1973	
1 4-1983	67.200	ГОСТ 14008-82	17.200.20
2 12-1987		ГОСТ 14014-91	17.220
ГОСТ 13979.6-69	65.120	ГОСТ 14017-68	17.100
1 4-1983	67.200	1 2-1979	
2 1-1988		2 1-1985	
		ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985)	77.040.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14021.1-78	77.040.30
1 11-1981	77.100
2 8-1989	
ГОСТ 14021.4-78	77.040.30
1 11-1981	77.100
2 8-1989	
ГОСТ 14021.5-78	77.040.30
1 8-1984	77.100
2 8-1989	
ГОСТ 14021.6-78	77.040.30
1 8-1989	77.100
ГОСТ 14021.7-78	77.040.30
1 8-1984	77.100
2 8-1989	
ГОСТ 14021.8-78	77.040.30
1 11-1981	77.100
2 8-1989	
ГОСТ 14022-88	71.060.30
ГОСТ 14025-84	17.040.30
ГОСТ 14031-68	67.060
1 2-1982	
2 2-1988	
3 7-1988	
4 6-1991	
ГОСТ 14032-68	67.060
1 12-1980	
2 2-1982	
3 4-1988	
4 7-1988	
5 1-1990	
ГОСТ 14033-96	67.060
ГОСТ 14034-74	21.060.01
1 5-1980	
2 6-1981	
ГОСТ 14037-79	61.060
1 12-1981	
2 2-1986	
3 6-1990	
ГОСТ 14038-78	75.100
1 11-1984	
2 11-1989	
ГОСТ 14039-78	83.080.20
1 8-1980	
2 12-1981	
3 11-1984	
4 2-1989	
ГОСТ 14040-82	83.080.20
ГОСТ 14041-91 (ИСО 182-1-90)	83.080.20
ГОСТ 14043-78	83.080.20
1 8-1988	
ГОСТ 14044-93	79.120.10
ГОСТ 14047.1-2012	73.060.99
ГОСТ 14047.2-2009	73.060.99
ГОСТ 14047.3-2009	73.060.99
ГОСТ 14047.4-78	77.120.60
1 5-1981	
2 11-1984	
3 10-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14047.5-2010	73.060.99
ГОСТ 14047.6-2010	73.060.99
ГОСТ 14047.7-2010	73.060.99
ГОСТ 14047.8-2010	73.060.99
ГОСТ 14047.9-2010	73.060.99
ГОСТ 14047.10-2011	73.060.99
ГОСТ 14047.11-78	73.060.99
1 11-1984	
2 10-1989	
ГОСТ 14047.12-78	73.060.99
1 11-1984	
2 10-1989	
ГОСТ 14047.13-2011	73.060.99
ГОСТ 14048.1-2012	73.060.99
ГОСТ 14048.2-2008	73.060.99
ГОСТ 14048.3-2008	73.060.99
ГОСТ 14048.4-2008	73.060.99
ГОСТ 14048.5-2008	73.060.99
ГОСТ 14048.7-2012	73.060.99
ГОСТ 14048.8-2010	73.060.99
ГОСТ 14048.9-80	73.060.99
1 6-1991	
ГОСТ 14048.9-2013	73.060.99
ГОСТ 14048.10-80	73.060.99
1 6-1991	
ГОСТ 14048.10-2013	73.060.99
ГОСТ 14048.11-80	73.060.99
1 6-1991	
ГОСТ 14048.11-2013	73.060.99
ГОСТ 14048.12-80	73.060.99
1 6-1991	
ГОСТ 14048.13-2010	73.060.99
ГОСТ 14048.14-80	73.060.99
1 6-1991	
ГОСТ 14048.15-80	73.060.99
1 6-1991	
ГОСТ 14048.16-80	73.060.99
1 6-1991	
ГОСТ 14048.17-77	73.060.99
1 5-1983	
2 6-1991	
ГОСТ 14048.18-99	73.060
ГОСТ 14050-93	65.080
ГОСТ 14051-78	59.080.40
1 4-1985	
ГОСТ 14053-78	83.040.10
1 5-1984	
2 5-1989	
ГОСТ 14056-77	73.040
ГОСТ 14057-68	23.100.10
1 12-1980	
ГОСТ 14058-68	23.100.10
1 12-1980	
ГОСТ 14059-68	23.100.10
1 12-1980	
ГОСТ 14060-68	23.100.10
1 12-1980	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14061-68	23.100.10	ГОСТ 14105-76	01.040.17
1 12-1980		1 11-1982	
ГОСТ 14062-68	23.100.10	2 3-1988	
1 12-1980		ГОСТ 14106-80	83.200
ГОСТ 14063-68	23.100	1 7-1982	
1 7-1972		ГОСТ 14107-75	65.120
2 12-1980		ГОСТ 14109-82	11.220
ГОСТ 14064-68	23.100	1 1-1986	
1 12-1980		ГОСТ 14110-97	53.020.30
2 8-1987		ГОСТ 14111-90 (ИСО 5184-79)	25.160.20
ГОСТ 14066-68	21.260	ГОСТ 14113-78	77.120.10
1 7-1972	23.100.60	1 11-1989	
2 12-1980		2 10-1992	
3 8-1991		3 12-1997	
ГОСТ 14067-91	59.080.30	ГОСТ 14114-85	53.020.30
ГОСТ 14068-79	75.100	1 9-1990	
1 12-1982		ГОСТ 14115-85	53.020.30
2 9-1987		1 9-1990	
ГОСТ 14071-79	25.080.99	ГОСТ 14116-85	53.020.30
1 9-1988		1 9-1990	
ГОСТ 14077-83	25.060.20	ГОСТ 14117-85	77.140.50
ГОСТ 14080-78	77.140.50	1 5-1988	
1 1-1979		2 6-1990	
2 9-1982		3 5-1995	
3 4-1985		П 8-2006	
4 5-1987		ГОСТ 14118-85	77.140.65
5 11-1988		1 6-1990	
6 8-1992		2 9-1992	
ГОСТ 14081-78	77.140.65	ГОСТ 14119-85	77.140.60
1 9-1982		1 6-1990	
2 12-1983		2 9-1992	
3 4-1985		ГОСТ 14121-69	67.060
4 11-1988		1 3-1983	
5 8-1992		2 8-1989	
ГОСТ 14082-78	77.140.60	3 3-1992	
1 8-1979		ГОСТ EN 14122-2013	67.050
2 9-1982		ГОСТ ИСО 14123-1-2000	13.110
3 4-1985		ГОСТ ИСО 14123-2-2001	13.110
4 11-1988		ГОСТ EN 14132-2013	67.140.20
5 8-1992		ГОСТ 14136-75	67.160.10
П		1 4-1984	
ГОСТ EN 14083-2013	67.050	2 5-1988	
ГОСТ 14084-93	21.120.20	3 12-1989	
ГОСТ 14086-68	77.160	4 4-1991	
ГОСТ 14087-88	97.030	ГОСТ 14137-74	67.160.10
1 9-1991		1 5-1985	
ГОСТ 14090-68	59.140.30	2 2-1990	
1 12-1982		ГОСТ 14138-76	67.160.10
2 12-1987		1 12-1979	
ГОСТ 14091-78	87.040	2 10-1986	
1 3-1984		3 3-1992	
2 2-1989		П 5-2007	
3 2-1996		ГОСТ 14139-76	67.160.10
ГОСТ 14098-91	91.190	1 10-1986	
ГОСТ 14101-69	11.120.10	2 3-1992	
ГОСТ 14102-69	11.120.10	П 5-2007	
		ГОСТ 14140-81	21.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14142-86	85.060
1 12-1992	
ГОСТ 14143-69	11.120.10
ГОСТ 14144-69	11.120.10
ГОСТ 14146-88	27.020
П 9-1989	
ГОСТ 14147-80	87.040
1 12-1985	
2 12-1988	
3 11-1990	
ГОСТ 14151-69	21.120.20
1 6-1980	
2 3-1987	
ГОСТ EN 14152-2013	67.050
ГОСТ ISO 14159-2012	13.110
ГОСТ ISO 14160-2011	11.080
ГОСТ 14161-86	65.020.40
ГОСТ 14162-79	23.040.10
1 4-1986	
2 7-1990	
ГОСТ 14163-88	97.040.20
1 12-1989	
2 8-1997	
ГОСТ 14167-83	17.120
1 10-1988	
ГОСТ 14169-93	75.180.10
ГОСТ 14174-89	59.140.20
ГОСТ 14176-69	67.060
1 4-1986	
2 10-1988	
3 11-1996	
ГОСТ 14177-88	25.080.50
ГОСТ 14178-78	59.040
1 9-1984	87.040
2 6-1989	
3 9-1992	
ГОСТ 14180-80	73.060.99
1 4-1985	
2 4-1990	
ГОСТ EN 14180-2011	11.080.01
ГОСТ ISO 14180-2014	73.040
ГОСТ 14181-78	01.040.47
1 11-1987	
ГОСТ 14183-78	83.140.20
1 1-1983	
2 12-1985	
3 2-1999	
ГОСТ 14184-83	53.120
ГОСТ 14186-69	21.200
ГОСТ 14187-84	23.040.60
ГОСТ 14189-81	65.100
1 9-1991	
2 1-2006	
ГОСТ 14191-88	29.160.30
1 6-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14192-96	55.200
1 11-2000	
2 12-2007	
3 11-2012	
П	
П 8-2008	
ГОСТ 14193-95	71.080.15
ГОСТ 14198-78	71.080.10
1 2-1984	87.060.30
2 1-1989	
ГОСТ 14201-83	71.080
1 12-1985	79.080
2 1-1989	
3 4-1994	
П 6-1996	
ГОСТ 14202-69	23.040
ГОСТ 14203-69	75.080
1 4-1981	
2 12-1986	
ГОСТ 14204-69	77.040.30
1 5-1972	
2 9-1979	
3 4-1981	
4 10-1986	
ГОСТ 14205-84	31.100
ГОСТ 14213-89	75.180.10
ГОСТ 14217-87	59.080.30
ГОСТ 14225-83	55.160
1 6-1989	
2 9-1991	
ГОСТ 14226-93	61.060
ГОСТ 14227-97	03.100.20
ГОСТ 14228-80	27.020
ГОСТ 14229-93 (ИСО 8752-87)	21.060.50
ГОСТ 14231-88	83.080.10
1 11-1999	
П 9-1989	
ГОСТ 14233-84	33.160.99
1 5-1990	
ГОСТ 14234-84	33.160.99
ГОСТ 14236-81	83.140.10
1 9-1988	
ГОСТ 14237-69	17.020
ГОСТ 14238-69	17.020
ГОСТ 14239-69	17.020
ГОСТ 14240-69	17.020
ГОСТ 14241-69	17.020
ГОСТ 14242-69	17.020
ГОСТ 14243-78	87.040
1 1-1989	
ГОСТ 14249-89	71.120.01
П 2-1997	
П 4-2005	
ГОСТ 14250.1-90 (ИСО 7692-83)	77.100
ГОСТ 14250.4-90	77.100
ГОСТ 14250.5-90	77.100
ГОСТ 14250.6-90	77.100
ГОСТ 14250.7-90	77.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14250.8-80	77.100	ГОСТ 14289-88	35.180
1 7-1985		1 6-1991	
2 1-1991		ГОСТ 14294-75	25.140.10
ГОСТ 14250.9-80	77.100	1 3-1981	
1 7-1985		2 4-1984	
2 1-1991		3 7-1988	
ГОСТ 14250.10-80	77.100	ГОСТ 14296-78	75.100
1 7-1985		1 1-1984	
2 2-1991		2 10-1985	
ГОСТ 14250.11-80	77.100	3 1-1989	
1 7-1985		4 1-2007	
2 1-1991		ГОСТ 14298-79	75.160.20
ГОСТ 14250.12-85	77.100	1 11-1984	
1 1-1991		2 6-1989	
ГОСТ 14250.13-85	77.100	ГОСТ 14299-79	33.050.10
1 1-1991		1 10-1985	
ГОСТ 14251-75	67.160.10	2 4-1986	
1 5-1985		ГОСТ 14300-79	33.050.10
2 5-1988		1 8-1983	
3 1-1990		2 10-1985	
4 4-1991		ГОСТ 14308-77	59.080.20
5 6-1997		1 5-1983	
ГОСТ 14252-73	67.160.10	2 1-1988	
1 5-1985		3 8-1993	
2 12-1989		4 3-1998	
3 4-1991		ГОСТ 14310-78	71.080.40
ГОСТ 14253-83	59.080.30	1 1-1982	
1 9-1988		2 10-1984	
2 2-1992		3 6-1989	
3 4-2002		ГОСТ 14311-85	77.140.65
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	29.100	1 1-1988	
ГОСТ 14255-69 (МЭК 144-63)	13.260	2 5-1990	
1 1-1980	29.130.20	3 9-1991	
2 1-1989		ГОСТ 14312-79	01.040.29
ГОСТ 14256-2000	29.035.99	ГОСТ 14314-94	97.140
	59.080.50	ГОСТ 14316-91	77.120.99
	91.100.60	ГОСТ 14326-73	59.080.30
ГОСТ 14260-89	11.120.10	1 3-1977	
ГОСТ 14261-77	71.040.30	2 11-1979	
1 3-1988		3 7-1984	
ГОСТ 14262-78	71.040.30	4 4-1989	
1 1-1984		ГОСТ 14327-82	25.160.20
2 11-1988		1 9-1988	73.080
ГОСТ 14265-79	17.220	ГОСТ 14332-78	83.080.20
1 11-1985		1 6-1980	
2 8-1988		2 8-1982	
ГОСТ ISO 14268-2011	59.140.30	3 5-1984	
ГОСТ ИСО 14269-1-2003	65.060.01	4 1-1987	
ГОСТ ИСО 14269-2-2003	65.060.01	5 10-1989	
П		6 12-1996	
ГОСТ ИСО 14269-3-2003	65.060.01	П 2-2005	
П		ГОСТ 14333-79	83.200
ГОСТ ИСО 14269-4-2003	65.060.01	1 9-1981	
П		2 4-1985	
ГОСТ ИСО 14269-5-2003	65.060.01	3 7-1988	
П		ГОСТ 14334-87	01.040.25
ГОСТ 14279-95	13.220.10	ГОСТ 14335-69	65.020.20
ГОСТ 14286-95	13.220.10	ГОСТ 14336-87	01.040.17

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14337-78	01.040.17
1 12-1985	
ГОСТ 14338.1-82	77.120.99
1 7-1988	
ГОСТ 14338.2-82	77.120.99
1 7-1988	
ГОСТ 14338.3-91	77.120.99
ГОСТ 14338.4-82	77.120.99
ГОСТ 14339.1-82	77.120.99
1 7-1988	
ГОСТ 14339.2-82	77.120.99
1 7-1988	
ГОСТ 14339.3-91	77.120.99
ГОСТ 14339.4-82	77.120.99
ГОСТ 14339.5-91	77.120.99
ГОСТ 14340.1-74	29.060.10
1 8-1980	
2 8-1985	
3 10-1990	
ГОСТ 14340.2-69	29.060.10
1 3-1975	
2 10-1984	
3 2-1988	
4 12-1988	
5 7-1991	
6 4-1995	
ГОСТ 14340.3-69	29.035.99
1 10-1982	29.060.10
2 10-1987	
ГОСТ 14340.4-79	29.035.99
1 3-1985	29.060.10
2 8-1989	
ГОСТ 14340.5-78	29.060.10
1 6-1982	
2 10-1984	
ГОСТ 14340.6-79	29.060.10
1 8-1985	
2 9-1990	
ГОСТ 14340.7-74	29.035.99
1 11-1976	29.060.10
2 8-1980	
3 8-1985	
4 2-1989	
5 9-1990	
ГОСТ 14340.8-69	29.060.10
1 8-1975	
2 10-1984	
ГОСТ 14340.9-69	29.060.10
1 10-1984	
ГОСТ 14340.10-69	29.035.99
1 10-1982	29.060.10
2 10-1987	
ГОСТ 14340.11-69	29.035.99
1 10-1982	29.060.10
2 10-1987	
ГОСТ 14340.12-76	29.060.10
1 10-1982	
2 10-1987	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14340.13-82	29.060.10
ГОСТ 14340.14-83	29.060.10
ГОСТ 14350-80	01.040.77
ГОСТ 14351-73	67.160.10
1 1-1985	
2 8-1986	
3 1-1990	
ГОСТ 14352-73	67.160.10
1 5-1985	
2 4-1990	
П 3-2013	
ГОСТ EN 14352-2013 (EN 14352:2004)	67.050
ГОСТ 14359-69	67.060
1 5-1978	83.080
ГОСТ 14361-78	71.100
1 10-1983	83.080.10
2 9-1988	
3 12-1992	
ГОСТ 14362-69	59.080.20
1 3-1970	
2 7-1981	
3 1-1985	
ГОСТ 14363.2-83	85.040
1 8-1988	
ГОСТ 14363.3-84	85.040
1 9-1990	
ГОСТ 14363.4-89	85.040
ГОСТ 14363.5-71	85.040
1 7-1978	
2 6-1984	
3 6-1989	
ГОСТ EN 14394-2013	91.140.10
ГОСТ EN 14397-1-2013	65.080
ГОСТ ISO 14470-2014	67.020
ГОСТ ISO 14602-2012	11.040.40
ГОСТ 14611-78	31.060
1 11-1984	
ГОСТ 14612-69	01.040.73
1 6-1981	
П	
ГОСТ 14613-83	85.060
1 11-1985	
2 7-1989	
3 5-1991	
ГОСТ 14614-79	79.060.10
1 6-1984	
2 6-1989	
ГОСТ 14618.0-78	67.220.20
1 2-1985	
2 9-1989	
ГОСТ 14618.1-78	67.220.20
1 2-1985	
2 9-1989	
ГОСТ 14618.2-78	71.100.60
1 2-1985	
2 9-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14618.3-78	71.100.60	ГОСТ 14638.6-84	77.100
1 2-1985		1 2-1990	
2 9-1989		ГОСТ 14638.8-84	77.100
ГОСТ 14618.4-78	71.100.60	1 2-1990	
1 2-1985		ГОСТ 14638.9-84	77.100
2 9-1989		1 2-1990	
ГОСТ 14618.5-78	71.100.60	ГОСТ 14638.11-84	77.100
1 2-1985		1 2-1990	
2 9-1989		ГОСТ 14638.12-84	77.100
ГОСТ 14618.6-78	71.100.60	1 2-1990	
1 2-1985		ГОСТ 14638.13-84	77.100
2 9-1989		1 2-1990	
ГОСТ 14618.7-78	71.100.60	ГОСТ 14638.14-84	77.100
1 2-1985		1 2-1990	
2 9-1989		ГОСТ 14638.15-84	77.100
ГОСТ 14618.8-78	71.100.60	1 2-1990	
1 2-1985		ГОСТ 14642-69	01.040.17
2 9-1989		1 11-1982	
ГОСТ 14618.9-78	71.100.60	2 1-1989	
1 2-1985		ГОСТ ИСО 14644-1-2002	13.040.30
2 9-1989		ГОСТ 14645-69	83.060
ГОСТ 14618.10-78	71.100.60	1 10-1989	
1 2-1985		ГОСТ 14650-69	43.040.70
2 9-1989		1 9-1981	
ГОСТ 14618.11-78	71.100.60	2 3-1990	
1 2-1985		ГОСТ 14651-78	25.160.30
2 9-1989		1 10-1983	
ГОСТ 14618.12-78	71.100.60	2 2-1989	
1 2-1985		3 7-1989	
2 9-1989		ГОСТ 14657.0-96 (ИСО 8558-86)	73.060
ГОСТ 14619-69	59.080.40	ГОСТ 14657.1-96 (ИСО 6606-86)	73.060
1 1-1983		ГОСТ 14657.2-96 (ИСО 6607-85)	73.060
2 9-1987		ГОСТ 14657.3-96 (ИСО 6994-86)	73.060
3 7-1989		ГОСТ 14657.4-96 (ИСО 10213-91)	73.060
ГОСТ 14621-78	67.060	ГОСТ 14657.5-96 (ИСО 6995-85)	73.060
1 9-1984		ГОСТ 14657.6-96 (ИСО 8556-86)	73.060
2 7-1988		ГОСТ 14657.7-96	73.060
3 4-1989		ГОСТ 14657.8-96	73.060
ГОСТ 14624-84	91.060.50	ГОСТ 14657.9-96	73.060
ГОСТ 14630-80	13.220.10	ГОСТ 14657.10-96 (ИСО 9033-89)	73.060
1 11-1982		ГОСТ 14657.11-96	73.060
2 9-1985		ГОСТ 14657.12-96	73.060
ГОСТ ИСО 14630-2002	11.040.40	ГОСТ 14657.13-96 (ИСО 9208)	73.060
П		ГОСТ 14657.14-96	73.060
ГОСТ 14632-79	97.150	ГОСТ 14657.15-96	73.060
ГОСТ 14635-93	77.140.70	ГОСТ 14658-86	23.100.10
1 5-1991		1 10-1988	
ГОСТ 14637-89	77.140.50	ГОСТ 14662-83	33.060.20
1 5-1991		1 8-1985	
П 1-2005		ГОСТ 14663-83	33.060.20
ГОСТ 14638.1-81	77.100	1 4-1994	49.090
1 5-1987		ГОСТ 14672-83	25.120.10
ГОСТ 14638.3-81	77.100	ГОСТ 14673-83	25.120.10
1 5-1987		ГОСТ 14674-83	25.120.10
ГОСТ 14638.4-81	77.100	ГОСТ 14676-83	25.120.10
1 5-1987		ГОСТ 14677-83	25.120.10
ГОСТ 14638.5-81	77.100	ГОСТ 14678-83	25.120.10
1 5-1987			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14686-69	01.040.17	ГОСТ 14730-69	25.060.99
1 12-1975		1 9-1980	
ГОСТ 14691-69	01.040.17	2 8-1981	
П		3 7-1989	
ГОСТ 14693-90	29.130.10	ГОСТ 14731-69	25.060.99
ГОСТ 14694-76	29.130.10	1 9-1980	
1 12-1981		2 7-1989	
2 9-1986		ГОСТ 14732-69	25.060.20
3 2-1991		1 9-1980	
ГОСТ 14695-97	29.240.10	2 7-1989	
ГОСТ ИСО 14698-1-2005	13.040.30	ГОСТ 14733-69	25.060.20
ГОСТ ИСО 14698-2-2005	13.040.30	1 9-1980	
ГОСТ 14700-69	25.100.20	2 7-1989	
1 2-1972		ГОСТ 14734-69	25.060.99
2 9-1984		1 9-1980	
ГОСТ 14701-69	25.100.20	2 7-1989	
ГОСТ 14702-79	71.060.50	ГОСТ 14735-69	25.060.99
1 6-1984		1 9-1980	
2 1-1989		2 7-1989	
3 9-1991		ГОСТ ISO/TR 14735-2015	71.100.70
ГОСТ 14705-83	97.030	ГОСТ 14736-69	25.060.99
1 4-1985	97.040.50	1 9-1980	
2 3-1988	97.180	2 7-1989	
3 10-1988		ГОСТ 14737-69	25.060.99
4 12-1989		1 9-1980	
5 1-1993		2 11-1986	
6 11-1996		3 7-1989	
ГОСТ 14706-78	01.040.25	ГОСТ 14738-69	25.060.99
1 1-1985		1 9-1980	
ГОСТ EN 14707-2011	91.100.60	2 7-1989	
ГОСТ 14710-78	71.080.15	ГОСТ 14739-69	25.060.99
1 12-1981	75.080	1 9-1980	
2 5-1983		2 7-1989	
3 4-1986		ГОСТ 14740-69	25.060.99
4 8-1987		1 9-1980	
5 9-1996		2 7-1989	
6 11-2002		ГОСТ 14741-69	25.060.99
ГОСТ 14715-88	23.160	1 9-1980	
ГОСТ 14724-69	25.060.99	2 7-1989	
1 9-1980		ГОСТ 14743-69	25.060.99
2 7-1989		1 9-1980	
ГОСТ 14725-69	25.060.99	2 7-1989	
1 9-1980		ГОСТ ISO 14743-2011	23.100.40
2 7-1989		ГОСТ 14746-69	11.220
ГОСТ 14726-69	25.060.99	ГОСТ 14747-88	17.040.30
1 9-1980		ГОСТ 14748-69	17.040.30
2 7-1989		1 4-1980	
ГОСТ 14727-69	25.060.99	ГОСТ 14749-69	17.040.30
1 9-1980		1 4-1980	
2 7-1989		ГОСТ 14750-69	17.040.30
ГОСТ 14728-69	25.060.99	1 4-1980	
1 9-1980		ГОСТ 14751-69	17.040.30
2 7-1989		1 4-1980	
ГОСТ 14729-69	25.060.99	ГОСТ 14752-69	17.040.30
1 9-1980		1 4-1980	
2 7-1989			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14753-82	17.020	ГОСТ 14807-69	17.040.30
1 1-1987		1 5-1974	
2 12-1988		2 1-1979	
3 4-1989		3 6-1984	
4 10-1990		ГОСТ 14808-69	17.040.30
ГОСТ 14754-69	01.040.37	1 5-1974	
П		2 1-1979	
ГОСТ 14757-81	53.080	3 6-1984	
1 10-1987		ГОСТ 14809-69	17.040.30
2 7-1992		1 5-1974	
ГОСТ 14759-69	83.180	2 1-1979	
1 8-1980		3 6-1984	
2 3-1988		ГОСТ 14810-69	17.040.30
3 11-1991		1 5-1974	
ГОСТ 14760-69	83.180	2 1-1979	
1 8-1980		3 6-1984	
2 4-1985		ГОСТ 14811-69	17.040.30
ГОСТ 14765-69	17.020	1 5-1974	
ГОСТ 14766-69	01.040.19	2 1-1979	
1 9-1983		3 6-1984	
2 11-1988		ГОСТ 14812-69	17.040.30
П		1 5-1974	
ГОСТ 14768-69	17.020	2 1-1979	
ГОСТ 14769-69	17.020	3 6-1984	
ГОСТ 14770-69	17.020	ГОСТ 14813-69	17.040.30
ГОСТ 14771-76	25.160.40	1 5-1974	
1 6-1982		2 1-1979	
2 3-1987		3 6-1984	
3 4-1989		ГОСТ 14814-69	17.040.30
ГОСТ EN 14774-1-2013	75.160.10	1 5-1974	
ГОСТ 14775-81	21.020	2 1-1979	
ГОСТ 14776-79	25.160.40	3 6-1984	
ГОСТ 14777-76	01.040.33	ГОСТ 14815-69	17.040.30
1 8-1980		1 5-1974	
ГОСТ 14781-69	59.140.30	2 1-1979	
1 5-1979		3 6-1984	
2 1-1983		ГОСТ 14816-69	17.040.30
3 10-1987		1 5-1974	
ГОСТ 14782-86	25.160.40	2 1-1979	
ГОСТ 14791-79	91.100.50	3 6-1984	
ГОСТ 14792-80	25.160	ГОСТ 14817-69	17.040.30
	77.140.50	1 5-1974	
ГОСТ 14794-79	29.180	2 1-1979	
1 10-1982		3 6-1984	
2 3-1986		ГОСТ 14818-69	17.040.30
3 11-1990		1 5-1974	
ГОСТ 14797-85	21.060.40	2 1-1979	
ГОСТ 14798-85	21.060.40	3 6-1984	
ГОСТ 14799-85	21.060.40	ГОСТ 14819-69	17.040.30
ГОСТ 14800-85	21.060.40	1 5-1974	
ГОСТ 14801-85	21.060.40	2 1-1979	
ГОСТ 14802-85	21.060.40	3 6-1984	
ГОСТ 14803-85	21.060.40	ГОСТ 14820-69	17.040.30
ГОСТ 14806-80	25.160.40	1 5-1974	
1 1-1990		2 1-1979	
		3 6-1984	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14821-69	17.040.30	ГОСТ 14839.9-69	71.100.30
1 5-1974		1 3-1980	
2 1-1979		ГОСТ 14839.10-69	71.100.30
3 6-1984		1 3-1980	
ГОСТ 14822-69	17.040.30	2 5-1990	
1 5-1974		ГОСТ 14839.11-69	71.100.30
2 1-1979		1 3-1980	
3 6-1984		ГОСТ 14839.12-69	71.100.30
ГОСТ 14823-69	17.040.30	1 3-1980	
1 5-1974		ГОСТ 14839.13-2013	71.100.30
2 1-1979		ГОСТ 14839.14-69	71.100.30
3 6-1984		1 3-1980	
ГОСТ 14824-69	17.040.30	ГОСТ 14839.15-69	71.100.30
1 5-1974		1 3-1980	
2 1-1979		ГОСТ 14839.16-69	71.100.30
3 6-1984		1 3-1980	
ГОСТ 14825-69	17.040.30	2 8-1992	
1 5-1974		ГОСТ 14839.17-69	71.100.30
2 1-1979		1 3-1980	
3 6-1984		ГОСТ 14839.18-2013	71.100.30
ГОСТ 14826-69	17.040.30	ГОСТ 14839.19-69	71.100.30
1 5-1974		1 3-1980	
2 1-1979		ГОСТ 14839.20-77	71.100.30
3 6-1984		1 10-1980	
ГОСТ 14827-69	17.040.30	2 1-1987	
1 5-1974		3 8-1991	
2 1-1979		4	
3 6-1984		ГОСТ 14842-78	87.060.10
ГОСТ 14828-69	01.040.17	1 7-1984	
ГОСТ 14832-96	81.080	2 1-1989	
ГОСТ 14834-86	73.040	3 6-1996	
1 7-1992		ГОСТ 14845-79	71.100.40
ГОСТ 14838-78	77.150.10	1 9-1984	
1 9-1983		2 12-1989	
2 8-1988		3 2-1996	
3 6-1998		ГОСТ 14846-81	43.060
4 4-2011		1 7-1984	
П 10-2013		2 6-1986	
ГОСТ 14839.0-91	71.100.30	3 5-1987	
ГОСТ 14839.1-69	71.100.30	4 5-1987	
1 3-1980		П 3-2003	
2 5-1990		ГОСТ 14848-69	77.100
ГОСТ 14839.2-69	71.100.30	1 4-1980	
1 3-1980		2 3-1986	
ГОСТ 14839.3-69	71.100.30	3 3-1991	
1 3-1980		ГОСТ 14849-89	67.060
2 5-1990		1 5-1992	
ГОСТ 14839.4-69	71.100.30	ГОСТ 14857-76	33.040
1 3-1980		1 2-1987	
ГОСТ 14839.5-69	71.100.30	2 4-1990	
1 3-1980		ГОСТ 14858.3-81	77.100
ГОСТ 14839.6-69	71.100.30	1 4-1986	
1 3-1980		2 12-1991	
ГОСТ 14839.7-69	71.100.30	ГОСТ 14858.4-91	77.100
1 3-1980		ГОСТ 14858.5-81	77.100
ГОСТ 14839.8-69	71.100.30	1 4-1986	
1 3-1980		2 12-1991	
		ГОСТ 14858.6-91	77.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14858-7-91	77.100	ГОСТ 14918-80	77.140.50
ГОСТ 14861-91	55.020	1 11-1981	
ГОСТ 14862-76	59.080.20	2 9-1986	
1 5-1982		ГОСТ 14919-83	27.040
2 12-1985		1 8-1984	
3 12-1986		2 1-1985	
4 9-1988		3 9-1986	
5 10-1990		4 3-1989	
6 8-1993		5 5-1991	
7 2-1998		6 3-1997	
ГОСТ 14863-69	83.060	7 3-1999	
1 4-1982		ГОСТ 14920-79	75.160.30
2 9-1986		1 4-1984	
ГОСТ 14864-78	17.040.30	2 3-1989	
1 11-1987		ГОСТ 14921-78	75.160.30
2 1-1989		1 4-1984	
ГОСТ 14865-78	17.040.30	2 3-1989	
1 11-1987		3 7-2000	
2 1-1989		ГОСТ 14922-77	71.060.20
3 2-1996		1 7-1982	
ГОСТ 14868-97	29.200	2 7-1986	
ГОСТ 14870-77	71.040.30	3 8-1987	
1 8-1983		4 5-1991	
2 11-1989		5 10-1992	
ГОСТ 14871-76	71.040.30	ГОСТ 14923-78	87.040
1 9-1980		1 1-1984	
ГОСТ 14872-82	33.160.25	2 7-1988	
ГОСТ 14873-86	33.050.10	3 6-1996	
1 4-1989		ГОСТ 14924-75	83.040.10
2 4-1993		1 10-1981	
ГОСТ 14887-80	83.180	2 11-1984	
1 11-1987		3 6-1985	
ГОСТ 14888-95	83.040.30	4 8-1986	
ГОСТ EN 14888-2013	65.080	5 12-1988	
ГОСТ 14894-69	17.200.20	6 4-1992	
ГОСТ 14896-84	83.140.50	7 7-1995	
1 5-1986		8 3-2001	
2 12-1987		ГОСТ 14925-79	83.040.10
3 12-1989		1 2-1982	
ГОСТ 14897-69	65.120	2 3-1985	
1 9-1971		3 11-1987	
2 8-1980		4 4-1992	
3 11-1982		5 7-1995	
4 1-1986		6 7-1997	
5 2-1988		7 3-2001	
П		8 5-2002	
ГОСТ 14901-93	83.200	ГОСТ 14926-81	83.080
ГОСТ 14903-69	25.060.20	ГОСТ 14933-83	97.080
1 8-1980		1 9-1988	
2 5-1989		2 5-1990	
ГОСТ 14906-77	83.080.20	ГОСТ 14934-88	01.040.11 11.040.70
1 9-1979		ГОСТ 14940-96	85.040
2 11-1983		ГОСТ 14943-95	67.060
3 1-1987		ГОСТ 14950-75	29.160.10
П 2-2004		1 2-1982	
ГОСТ 14907-88	33.160.30	2 9-1986	
ГОСТ 14916-82	01.040.91	ГОСТ 14951-79	79.120.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 14952-75	25.100.30	ГОСТ 14983-69	25.120.30
1 1-1982		1 9-1980	
2 3-1987		ГОСТ 14984-69	25.120.30
3 8-1990		1 9-1980	
ГОСТ 14953-80	25.100.30	ГОСТ 14985-69	25.120.30
1 3-1987		1 9-1980	
2 6-1989		ГОСТ 14986-69	25.120.30
ГОСТ 14954-80	77.140.65	1 9-1980	
1 2-1987		ГОСТ 14987-69	25.120.30
2 2-1992		1 9-1980	
ГОСТ 14955-77	77.140.20	ГОСТ 14988-69	25.120.30
1 12-1985		1 9-1980	
2 6-1988		ГОСТ 14989-69	25.120.30
ГОСТ 14956-79	79.120.20	1 9-1980	
ГОСТ 14957-76	77.120.20	ГОСТ 14990-69	25.120.30
1 3-1983		1 9-1980	
ГОСТ EN 14958-2013	67.260	ГОСТ 14991-69	25.120.30
ГОСТ 14959-79	77.140.25	1 9-1980	
1 2-1983		ГОСТ 14992-69	25.120.30
2 3-1986		1 9-1980	
3 3-1987		ГОСТ 14993-69	25.120.30
4 9-1987		1 9-1980	
5 3-1990		ГОСТ 14994-69	25.120.30
6 1-1994		1 9-1980	
П 4-2000		ГОСТ 14995-69	25.120.30
ГОСТ 14961-91	59.080.20	1 9-1980	
ГОСТ 14963-78	77.140.65	ГОСТ 14996-69	25.120.30
1 11-1981		1 9-1980	
2 3-1985		ГОСТ 14997-69	25.120.30
3 5-1989		1 9-1980	
ГОСТ 14965-80	29.160.20	ГОСТ 14998-69	25.120.30
1 2-1986		1 9-1980	
2 9-1990		ГОСТ 14999-69	25.120.30
ГОСТ ИСО 14971-1-2002	11.040.01	1 9-1980	
	11.040.10	ГОСТ 15000-69	25.120.30
	13.260	1 9-1980	
	35.240.80	ГОСТ 15001-69	25.120.30
ГОСТ ISO 14971-2011	11.040.01	1 9-1980	
ГОСТ 14973-69	25.120.30	ГОСТ 15002-69	25.120.30
1 9-1980		1 9-1980	
ГОСТ 14974-69	25.120.30	ГОСТ 15003-69	25.120.30
1 9-1980		1 9-1980	
ГОСТ 14975-69	25.120.30	ГОСТ 15004-69	25.120.30
1 9-1980		1 9-1980	
ГОСТ 14976-69	25.120.30	ГОСТ 15005-69	25.120.30
1 9-1980		1 9-1980	
ГОСТ 14977-69	25.120.30	ГОСТ 15006-69	25.120.30
1 9-1980		1 9-1980	
ГОСТ 14978-69	25.120.30	ГОСТ 15007-69	25.120.30
1 9-1980		1 9-1980	
ГОСТ 14979-69	25.120.30	ГОСТ 15008-69	25.120.30
1 9-1980		1 9-1980	
ГОСТ 14980-69	25.120.30	ГОСТ 15009-69	25.120.30
1 9-1980		1 9-1980	
ГОСТ 14981-69	25.120.30	ГОСТ 15010-69	25.120.30
1 9-1980		1 9-1980	
ГОСТ 14982-69	25.120.30	ГОСТ 15011-69	25.120.30
1 9-1980		1 9-1980	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 15012-69	25.120.30	ГОСТ 15027.11-77	77.120.30
1 9-1980		1 6-1983	
ГОСТ 15013-69	25.120.30	2 7-1986	
1 9-1980		3 6-1988	
ГОСТ 15014-69	25.120.30	П 6-2007	
1 9-1980		ГОСТ 15027.12-77	77.120.30
ГОСТ 15015-69	25.120.30	1 6-1983	
1 9-1980		2 6-1988	
ГОСТ 15016-69	25.120.30	ГОСТ 15027.13-77	77.120.30
1 9-1980		1 6-1983	
ГОСТ 15017-69	25.120.30	2 6-1988	
1 9-1980		3 3-1991	
ГОСТ 15018-69	25.120.30	ГОСТ 15027.14-77	77.120.30
1 9-1980		1 6-1983	
ГОСТ 15019-69	25.120.30	2 6-1988	
1 9-1980		ГОСТ 15027.15-83	77.120.30
ГОСТ 15020-69	25.120.30	1 6-1988	
1 9-1980		ГОСТ 15027.16-86	77.120.30
ГОСТ 15021-69	25.120.30	1 1-1992	
1 9-1980		ГОСТ 15027.17-86	77.120.30
ГОСТ 15022-69	25.120.30	1 1-1992	
1 9-1980		ГОСТ 15027.18-86	77.120.30
ГОСТ 15023-76	21.200	1 1-1992	
ГОСТ ISO 15025-2012	13.340.10	ГОСТ 15027.19-86	77.120.30
ГОСТ 15027.1-77	77.120.30	1 1-1992	
1 6-1983		ГОСТ 15027.20-88	77.120.30
2 6-1988		ГОСТ 15028-77	71.060.50
ГОСТ 15027.2-77	77.120.30	1 3-1982	
1 6-1983		2 12-1987	
2 6-1988		3 9-1993	
ГОСТ 15027.3-77	77.120.30	ГОСТ 15029-69	35.040
1 6-1983		1 12-1979	
2 6-1988		2 7-1986	
ГОСТ 15027.4-77	77.120.30	ГОСТ 15030-78	87.040
1 6-1983		1 7-1984	
2 6-1988		2 6-1988	
ГОСТ 15027.5-77	77.120.30	ГОСТ 15031-69	17.020
1 6-1983		ГОСТ 15035-80	73.100.40
2 6-1988		1 5-1982	
ГОСТ 15027.6-77	77.120.30	2 7-1986	
1 6-1983		3 5-1991	
2 6-1988		ГОСТ 15037-69	75.100
ГОСТ 15027.7-77	77.120.30	1 12-1982	
1 6-1983		2 12-1984	
2 6-1988		3 3-1987	
ГОСТ 15027.8-77	77.120.30	ГОСТ 15039-76	71.100.35
1 6-1983		1 8-1982	
2 6-1988		2 1-1987	
3 3-1991		3 3-1992	
ГОСТ 15027.9-77	77.120.30	ГОСТ 15040-77	23.040.15
1 6-1983		1 5-1983	77.150.30
2 6-1988		2 8-1988	
ГОСТ 15027.10-77	77.120.30	3 5-1991	
1 6-1983		4 6-1998	
2 6-1988		ГОСТ 15045-78	73.080
		1 10-1983	
		2 10-1988	
		ГОСТ 15047-78	01.040.97

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 15049-81	01.040.29
1 11-1988	
ГОСТ 15052-2014	67.180
ГОСТ 15054-80	73.060.10
1 1-1985	
2 2-1990	
ГОСТ 15056-89	11.120.10
ГОСТ 15059-88	43.060.40
1 2-2004	
ГОСТ 15060-95	43.060.40
П 2-2000	
ГОСТ 15062-83	91.140.70
П 6-1984	
П 7-1987	
П 11-1988	
ГОСТ 15066-78	25.120.30
1 12-1982	
2 3-1985	
3 2-1989	
ГОСТ 15067-75	25.060.20
1 6-1982	
ГОСТ 15068-75	25.060.20
1 6-1982	
ГОСТ 15069-75	25.060.20
1 6-1982	
ГОСТ 15070-75	25.060.20
1 6-1982	
ГОСТ 15071-75	25.060.20
1 6-1982	
ГОСТ 15072-75	25.060.20
1 6-1982	
ГОСТ 15073-75	25.060.20
1 1-1982	
ГОСТ 15074-75	25.060.20
1 1-1982	
ГОСТ 15080-77	83.040.10
1 10-1983	
2 9-1988	
3 10-1995	
ГОСТ 15081-78	71.100.55
1 3-1984	
2 4-1989	
ГОСТ 15082-69	67.120.10
1 4-1983	
ГОСТ 15083-69	67.120.10
1 9-1977	
2 4-1982	
3 6-1987	
ГОСТ 15084-69	67.120.10
1 7-1987	
2 4-1982	
3 6-1987	
ГОСТ 15086-69	25.100.20
2 10-1972	
3 3-1981	
4 7-1987	
5 2-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 15088-83	83.080.20
1 10-1989	
ГОСТ 15091-80	59.140.30
1 5-1987	
ГОСТ 15092-80	59.140.30
1 4-1984	
2 6-1986	
ГОСТ 15093-90	01.040.31
ГОСТ 15102-75	55.180.10
1 12-1978	
2 2-1981	
3 9-1985	
4 5-1989	
ГОСТ 15108-80	23.100
1 7-1983	
2 5-1986	
3 1-1989	
ГОСТ 15113.0-77	67.060
1 8-1984	
2 12-1987	
ГОСТ 15113.1-77	67.060
1 8-1984	
2 11-1985	
3 5-1988	
ГОСТ 15113.2-77	67.060
1 8-1984	
2 3-1987	
3 12-1987	
ГОСТ 15113.3-77	67.060
1 8-1984	
ГОСТ 15113.4-77	67.060
1 8-1984	
ГОСТ 15113.5-77	67.060
1 8-1984	
ГОСТ 15113.6-77	67.060
1 8-1984	
2 3-1987	
ГОСТ 15113.7-77	67.060
1 8-1984	
ГОСТ 15113.8-77	67.060
1 8-1984	
2 3-1987	
ГОСТ 15113.9-77	67.060
1 10-1981	
2 8-1984	
3 3-1987	
4 3-1991	
ГОСТ 15114-78	31.260
1 8-1988	
ГОСТ 15123-78	65.100.20
1 12-1983	
2 3-1987	
3 4-1991	
ГОСТ 15125-92	29.060.20
ГОСТ 15126-80	17.120
1 4-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 15127-83	25.100.20	ГОСТ 15160-69	59.080.20
1 6-1987		1 1-1983	
2 1-1990		2 12-1987	
ГОСТ 15130-86	37.020	ГОСТ 15161-93	11.120.10
1 5-1990		ГОСТ 15162-82	59.140.30
2 5-1991		1 2-1988	
ГОСТ 15133-77	01.040.31	2 6-1991	
1 9-1980		ГОСТ 15163-78	21.060.10
2 10-1982		ГОСТ 15164-78	25.160.40
3 1-1987		1 8-1989	
4 10-1988		ГОСТ EN 15166-2013	67.260
ГОСТ 15136-78	81.080	ГОСТ 15167-93	91.140.70
1 12-1982		1 4-1998	
2 8-1990		ГОСТ 15168-70	67.120.10
ГОСТ 15137-77	73.060.10	1 10-1978	
1 8-1981		2 3-1985	
2 1-1985		ГОСТ 15169-70	67.120.10
3 8-1987		1 8-1976	
ГОСТ 15139-69	83.080	2 4-1985	
1 4-1980		ГОСТ 15170-91	67.120.10
ГОСТ 15140-78	87.040	ГОСТ 15171-78	75.080
1 2-1982		1 7-1982	
2 10-1986		2 6-1986	
3 1-1992		3 8-1990	
ГОСТ ISO 15141-2-2013	67.120	ГОСТ 15172-70	31.080.30
ГОСТ 15146-69	77.140.50	1 2-1971	
1 4-1983		ГОСТ 15173-70	83.080
2 11-1988		1 11-1982	
3 5-1989		ГОСТ EN/TS 15173-2010	23.040.10
ГОСТ 15150-69	21.020	ГОСТ CEN/TS 15173-2010	23.040.10
1 3-1978		ГОСТ 15176-89	29.060.10
2 4-1983		ГОСТ 15177-70	29.080.20
3 2-1989		ГОСТ 15180-86	23.040.80
4 3-2000		ГОСТ ISO 15197-2011	11.040.10
5 3-2013		ГОСТ ISO 15217-2010	23.100.99
П 4-2004		ГОСТ ИСО 15218-2008	23.100.50
ГОСТ 15151-69	21.020	ГОСТ ISO 15225-2011	11.020
1 6-1978		ГОСТ EN 15338-2012	97.140
2 5-1983		П 9-2015	
3 8-1986		ГОСТ EN 15360-2015	65.080
ГОСТ 15152-69	19.040	ГОСТ 15362-73	25.060.20
2 1-1976	83.140	1 9-1979	
3 4-1981		2 10-1984	
4 7-1983		ГОСТ ISO 15380-2014	75.100
5 5-1987		ГОСТ ISO 15394-2013	35.240.60
6 7-1994		ГОСТ ИСО 15407-1-2008	23.100.50
ГОСТ 15155-99	71.100.50	ГОСТ ИСО 15407-2-2008	23.100.50
ГОСТ ISO 15156-1-2013	75.180.01	ГОСТ ISO/IEC 15417-2013	35.040
ГОСТ ISO 15156-2-2013	75.180.01	(ISO/IEC 15417:2	
ГОСТ ISO 15156-3-2012	75.180.01	ГОСТ ISO/IEC 15418-2014	35.040
ГОСТ 15156-84	75.100	ГОСТ ISO/IEC 15420-2010	35.040
ГОСТ 15158-78	55.040	ГОСТ ИСО/МЭК 15426-1-2003	35.020
1 5-1983		П	
2 10-1988		ГОСТ EN 15451-2013	65.080
ГОСТ 15159-76	59.080.30	ГОСТ EN 15452-2013	65.080
1 5-1986		ГОСТ ИСО/МЭК 15459-1-2008	35.040
2 5-1991		П	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ИСО/МЭК 15459-2-2008 П	35.040
ГОСТ 15467-79 1 4-1985	01.040.03 03.120.10
ГОСТ 15470-70 1 10-1979	01.040.59
ГОСТ 15471-77 1 2-1983 2 10-1987 3 4-1990	77.150.30
ГОСТ 15475-89	25.120.10
ГОСТ EN 15475-2013	65.080
ГОСТ EN 15476-2013	65.080
ГОСТ EN 15477-2013	65.080
ГОСТ EN 15478-2013	65.080
ГОСТ EN 15479-2013	65.080
ГОСТ 15483.0-78 1 12-1984 2 10-1989	77.120.60
ГОСТ 15483.1-78 1 12-1984 2 1-1986 3 10-1989	77.120.60
ГОСТ 15483.2-78 1 12-1984 2 1-1986 3 10-1989	77.120.60
ГОСТ 15483.3-78 1 12-1984 2 1-1986 3 10-1989	77.120.60
ГОСТ 15483.4-78 1 12-1984 2 1-1986 3 10-1989	77.120.60
ГОСТ 15483.5-78 1 12-1984 2 1-1986 3 10-1989	77.120.60
ГОСТ 15483.6-78 1 12-1984 2 1-1986 3 10-1989	77.120.60
ГОСТ 15483.7-78 1 12-1984 2 1-1986 3 10-1989	77.120.60
ГОСТ 15483.8-78 1 12-1984 2 1-1986 3 10-1989	77.120.60
ГОСТ 15483.9-78 1 12-1984 2 10-1989	77.120.60
ГОСТ 15483.10-2004 П	77.120.60

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 15483.11-78 1 12-1984 2 1-1986 3 10-1989	77.120.60
ГОСТ 15489.1-93	73.040
ГОСТ 15490-70 1 1-1977 2 7-1986	73.040
ГОСТ 15491-91	25.120.30
ГОСТ 15492-91	25.120.30
ГОСТ EN 15492-2013	71.080.60 75.160.20
ГОСТ 15493-91	25.120.30
ГОСТ 15494-91	25.120.30
ГОСТ 15495-91	25.120.30
ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012	67.100.99
ГОСТ 15496-91	25.120.30
ГОСТ 15497-91	25.120.30
ГОСТ 15498-91	25.120.30
ГОСТ 15499-91	25.120.30
ГОСТ 15500-91	25.120.30
ГОСТ ИСО 15501-1-2006	43.060.40
ГОСТ ИСО 15501-2-2006	43.060.40
ГОСТ 15501-91	25.120.30
ГОСТ 15502-91	25.120.30
ГОСТ 15503-91	25.120.30
ГОСТ 15504-91	25.120.30
ГОСТ 15505-91	25.120.30
ГОСТ EN 15505-2013 (EN 15505:2008)	67.050
ГОСТ 15506-91	25.120.30
ГОСТ 15510-70 1 5-1980 2 5-1990	25.060.99
ГОСТ 15511-70 1 5-1980 2 5-1990	25.060.99
ГОСТ 15512-70 1 5-1980 2 5-1990	25.060.99
ГОСТ 15513-70 1 1-1981 2 5-1990	25.060.99
ГОСТ 15514-70 1 5-1980 2 5-1990	25.060.99
ГОСТ 15515-70 1 1-1978 2 2-1983 3 2-1992	77.150.40
ГОСТ 15516-76 1 1-1987	53.040.10
ГОСТ 15518-87 1 5-1992	71.120.30
ГОСТ 15519-70 1 11-1972 2 11-1984	73.080

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 15521-70	21.060.20	ГОСТ 15543-70	29.100
2 3-1974		2 2-1978	
3 6-1981		3 2-1980	
4 11-1983		4 12-1980	
5 8-1985		ГОСТ ИСО 15552-2008	23.100.20
6 6-1989		ГОСТ EN 15558-2013	65.080
7 9-1995		ГОСТ EN 15559-2013	65.080
ГОСТ 15522-70	21.060.20	ГОСТ EN 15560-2013	65.080
2 3-1974		ГОСТ EN 15561-2013	65.080
3 6-1981		ГОСТ EN 15562-2013	65.080
4 11-1983		ГОСТ EN 15570-2012	97.140
5 8-1985		ГОСТ 15581-80	29.240.99
6 6-1989		1 6-1986	
7 9-1995		2 7-1990	
ГОСТ 15523-70	21.060.20	ГОСТ 15583-70	49.045
2 3-1974		1 6-1982	
3 6-1981		ГОСТ ISO 15585-2013	75.160.10
4 11-1983		ГОСТ 15586-93	49.080
5 8-1985		ГОСТ 15588-86	83.140
6 7-1987			91.100.99
7 6-1989		ГОСТ 15589-70	21.060.10
8 9-1995		2 3-1974	
ГОСТ 15524-70	21.060.20	3 6-1981	
2 3-1974		4 6-1985	
3 6-1981		5 6-1989	
4 11-1983		6 9-1995	
5 8-1985		ГОСТ 15590-70	21.060.10
6 7-1987		2 3-1974	
7 6-1989		3 6-1981	
8 9-1995		4 8-1985	
ГОСТ 15525-70	21.060.20	5 6-1989	
2 3-1974		6 9-1995	
3 6-1981		ГОСТ 15591-70	21.060.10
4 11-1983		2 3-1974	
5 8-1985		3 6-1981	
6 6-1989		4 8-1985	
7 9-1995		5 6-1989	
ГОСТ 15526-70	21.060.20	6 9-1995	
2 3-1974		ГОСТ 15592-76	59.140.30
3 6-1981		1 6-1986	
4 11-1983		П	
5 8-1985		ГОСТ 15593-70	17.040.30
6 6-1989		1 8-1979	
7 9-1995		ГОСТ 15594-80	65.060.80
ГОСТ 15527-2004	77.120.99	1 6-1981	
1 2-2012		2 5-1983	
П		3 1-1985	
ГОСТ 15528-86	01.040.17	ГОСТ 15596-82	01.040.29
1 1-1992		1 8-1987	
ГОСТ 15530-93	59.080.40	ГОСТ 15597-82	29.140.40
1 6-2004		1 1-1984	
ГОСТ 15539-81	53.020.30	2 1-1988	
1 1-1987		ГОСТ 15598-70	77.140.65
2 10-1991		1 6-1985	
ГОСТ 15542-79	29.180	2 1-1989	
1 9-1986		П 10-2005	
ГОСТ 15543.1-89	29.020	ГОСТ ISO 15598-2013	67.140.10
1 3-2013	29.100	ГОСТ EN 15604-2013	65.080

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ ISO 15606-2011	11.060.20	ГОСТ 15634.3-70	29.060.10
ГОСТ 15607-84	33.050.10	1 9-1973	
1 8-1986		2 3-1976	
2 3-1988		3 8-1985	
3 3-1990		4 10-1990	
ГОСТ 15608-81	29.100.20	П 2-2005	
1 1-1984		ГОСТ 15634.4-70	29.060.10
2 6-1987		1 11-1974	
3 9-1992		2 3-1976	
ГОСТ 15609-79	91.220	3 8-1985	
1 2-1985		4 10-1990	
2 8-1986		П 2-2005	
ГОСТ 15612-85	79.040	ГОСТ 15635-70	81.080
1 5-1990	79.080	1 1-1980	
ГОСТ 15612-2013	79.040	2 4-1985	
ГОСТ 15613.2-77	79.060.10	3 1-1990	
1 12-1985		ГОСТ EN 15691-2013	71.080.60
ГОСТ 15613.3-77	79.060.10	ГОСТ EN 15706-2012	97.140
1 12-1985		ГОСТ EN 15749-2013	65.080
ГОСТ 15613.5-79	79.060.10	ГОСТ 15763-2005	23.040.60
1 4-1989		ГОСТ EN 15774-2013	67.260
ГОСТ 15615-79	71.100	ГОСТ 15803-76	23.040.60
1 6-1989		1 12-1978	
ГОСТ 15620-93	21.120.20	2 11-1982	
ГОСТ 15621-93	21.120.20	3 11-1996	
ГОСТ 15622-96	21.120.20	ГОСТ 15807-93	75.180.10
ГОСТ 15623-84	55.160	П	
1 7-1990		ГОСТ 15810-2014	67.060
п 10-2009		ГОСТ 15812-87	01.040.79
ГОСТ 15624-75	01.040.17	ГОСТ 15814-70	01.040.79
ГОСТ 15627-79	83.040.10	1 11-1979	
1 5-1983		П	
2 10-1984		ГОСТ 15815-83	79.040
3 5-1988		1 6-1985	
4 4-1992		2 2-1989	
5 5-2002		ГОСТ 15818-70	59.080.20
ГОСТ 15628-79	83.040.10	1 3-1979	
1 5-1983		2 8-1983	
2 11-1984		3 8-1988	
3 5-1988		ГОСТ 15819-85	75.100
4 4-1992		1 10-1991	
ГОСТ 15634.0-70	29.060.10	ГОСТ 15820-82	83.080.20
1 4-1983		1 2-1988	
2 8-1985		ГОСТ 15822-70	17.240
3 10-1990		1 4-1981	
ГОСТ 15634.1-70	29.060.10	2 1-1982	
1 9-1973		3 9-1987	
2 8-1985		4 8-1992	
3 10-1990		ГОСТ 15823-70	75.100
ГОСТ 15634.2-70	29.060.10	1 5-1979	
1 9-1973		2 11-1984	
2 3-1976		ГОСТ 15825-80	91.100.10
3 6-1978		ГОСТ 15829-89	27.020
4 8-1985			47.020.20
5 10-1990		ГОСТ 15830-84	01.040.25
П 2-2005		ГОСТ ISO 15831-2013	61.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 15834-77	77.150.30	ГОСТ 15861-81	25.120.10
1 9-1983		1 7-1983	
2 5-1988		2 11-1986	
3 3-1996		ГОСТ 15862-81	25.120.10
ГОСТ 15835-2013	77.150.30	1 7-1983	
ГОСТ 15836-79	91.100.50	2 11-1986	
ГОСТ 15840-70	01.040.13	ГОСТ 15863-81	25.120.10
П 7-1990	13.030.40	ГОСТ 15864-81	25.120.10
ГОСТ 15841-88	55.160	1 7-1983	
1 7-1990		ГОСТ 15865-70	29.040.99
2 5-1991		1 12-1975	87.040
ГОСТ 15842-90	67.080.20	2 5-1980	
1 5-1997		3 10-1984	
ГОСТ 15843-79	19.100	4 2-1989	
ГОСТ 15844-2014	55.020	5 8-2002	
П 10-2016		ГОСТ 15866-70	71.100.55
ГОСТ 15845-80	01.040.29	1 2-1974	83.080.10
ГОСТ 15846-2002	55.020	2 5-1983	
ГОСТ ISO/TR 15847-2014	01.080.20	3 7-1988	
	37.100.01	4 9-1992	
ГОСТ 15848.0-90 (ИСО 6629-81)	73.060.30	ГОСТ 15867-79	79.040
ГОСТ 15848.1-90 (ИСО 6331-83)	73.060.30	1 11-1983	
ГОСТ 15848.2-90 (ИСО 6130-85)	73.060.30	ГОСТ 15873-70	83.100
ГОСТ 15848.3-90	73.060.30	1 8-1978	
ГОСТ 15848.4-70	73.060.30	2 3-1988	
1 11-1985		ГОСТ 15875-80	83.080
2 4-1991		ГОСТ 15876-90	17.040.30
ГОСТ 15848.6-70	73.060.30	ГОСТ 15877-70	67.080.20
1 11-1985		1 6-1984	
2 4-1991		2 9-1990	
ГОСТ 15848.10-90 (ИСО 8889-88)	73.060.30	ГОСТ 15878-79	25.160.40
ГОСТ 15848.11-90 (ИСО 5975-88)	73.060.30	ГОСТ 15879-70	91.100.99
ГОСТ 15848.12-90 (ИСО 5997-84)	73.060.30	1 9-1989	
ГОСТ 15848.14-90 (ИСО 6127-81)	73.060.30	2 1-2001	
ГОСТ 15848.17-70	73.060.30	ГОСТ 15880-96	75.180
1 11-1985		ГОСТ 15882-84	83.080.10
ГОСТ 15848.21-90 (ИСО 6129-81)	73.060.30	ГОСТ ISO 15883-1-2011	11.080
ГОСТ 15849-89	67.080.10	ГОСТ ISO 15883-2-2011	11.080.01
1 11-1991		ГОСТ 15885-77	77.150.30
ГОСТ 15850-84	73.100.99	1 7-1983	
1 4-1989		2 11-1986	
2 12-1991		3 5-1988	
ГОСТ EN 15850-2013	67.060	ГОСТ 15886-70	75.100
	67.230	1 6-1978	
ГОСТ 15851-84	73.100.99	2 10-1981	
1 4-1989		3 4-1984	
2 12-1991		ГОСТ 15888-90 (ИСО 7876-1-84)	01.040.43
П 5-1987		ГОСТ 15891-70	77.140.50
ГОСТ EN 15851-2013	67.060	1 10-1988	
	67.230	ГОСТ EN 15891-2013 (EN	67.060
ГОСТ 15853-70	21.140	15891:2010)	67.230
1 4-1981		ГОСТ 15892-70	77.140.65
2 2-1986		1 11-1981	
3 9-1990		2 3-1985	
ГОСТ 15856-84	31.260	3 7-1989	
ГОСТ 15860-84	23.020.30		
1 2-1990			
2 4-1992			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 15895-77	01.040.03
1 12-1982	
2 11-1985	
3 1-1989	
ГОСТ 15897-97	59.100.30
ГОСТ 15898-70	59.080.30
1 6-1985	
ГОСТ 15899-93	71.080.20
ГОСТ 15900-85	17.040.30
1 2-1991	
ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995)	59.080.30
П 9-2004	
ГОСТ 15902.3-79	59.080.30
1 2-1985	
2 3-1990	
ГОСТ EN 15905-2015	65.080
ГОСТ 15907-70	87.040
1 5-1980	
2 11-1984	
3 3-1989	
ГОСТ EN 15922-2015	65.080
ГОСТ EN 15925-2012	65.080
ГОСТ EN 15926-2013	65.080
ГОСТ EN 15928-2013	65.080
ГОСТ 15933.3-90	77.100
ГОСТ 15933.4-90	77.100
ГОСТ 15933.5-90	77.100
ГОСТ 15933.6-90	77.100
ГОСТ 15933.7-90	77.100
ГОСТ 15933.8-90	77.100
ГОСТ 15933.11-70	77.100
ГОСТ 15933.12-70	77.100
ГОСТ 15933.13-70	77.100
ГОСТ 15933.14-70	77.100
ГОСТ 15933.15-70	77.100
ГОСТ 15933.16-70	77.100
ГОСТ 15933.17-70	77.100
ГОСТ 15933.18-70	77.100
ГОСТ 15935-88	25.060.20
ГОСТ 15936-70	25.060.20
1 3-1974	
2 5-1981	
ГОСТ 15940-84	83.200
1 7-1986	
2 3-1990	
ГОСТ 15943-80	25.220.50
1 4-1983	29.040.99
2 2-1988	
п 2-2009	
ГОСТ 15945-82	25.080.01
ГОСТ 15946-94	11.120.10
	65.020.20
ГОСТ 15947-70	25.120.10
1 9-1983	
ГОСТ 15948-76	25.100.50
1 6-1981	
2 6-1987	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ EN 15956-2012	65.080
ГОСТ EN 15957-2012	65.080
ГОСТ EN 15958-2014	65.080
ГОСТ EN 15959-2014	65.080
ГОСТ 15960-96	21.140
ГОСТ 15961-89	25.120.10
ГОСТ 15962-84	31.100
ГОСТ 15963-79	29.100
1 6-1982	
2 3-1987	
3 2-1990	
ГОСТ 15967-70	59.080.30
1 4-1975	
2 8-1984	
ГОСТ 15968-87	59.080.30
1 11-1989	
2 2-1992	
3 5-2003	
ГОСТ ISO 15970-2012	75.060
	75.180.30
ГОСТ 15971-90	01.040.35
ГОСТ 15972-79	87.040
1 6-1983	
2 1-1988	
ГОСТ 15973-82	83.080
ГОСТ 15975-70	71.100.55
1 2-1978	
2 8-1981	
3 3-1985	
4 6-1990	
ГОСТ 15976-81	83.140.10
1 8-1987	
2 7-1989	
ГОСТ 15978-93	67.260
ГОСТ 15979-70	67.080.20
1 2-1979	
2 7-1984	
3 3-1989	
ГОСТ 15981-70	17.200.20
1 10-1980	
2 10-1985	
3 9-1990	
ГОСТ 15982-70	17.060
ГОСТ 15987-91 (ИСО 2730-73)	79.120.20
ГОСТ 15988-80	17.040.30
1 9-1988	
2 1-1991	
ГОСТ 15990-70	11.220
ГОСТ 15991-86	11.220
ГОСТ 15995-70	79.120.10
1 3-1989	
ГОСТ ISO 15998-2013	53.100
ГОСТ ISO 16001-2013	53.100
ГОСТ ISO 16002-2013	67.060
ГОСТ 16008-94	59.060.20
ГОСТ 16009-2001	59.080.20
ГОСТ ISO 16010-2013	83.140.50
ГОСТ 16012-70	01.040.29

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16014-78	25.100.70
1 10-1984	
2 8-1988	
ГОСТ 16015-91	25.080.30
ГОСТ 16016-2014	45.080
ГОСТ 16017-2014	45.080
ГОСТ 16018-2014	45.080
П 8-2015	
ГОСТ 16019-2001	33.060
ГОСТ 16020-70	01.040.65
1 2-1975	65.020.30
ГОСТ 16021-90	79.120.10
ГОСТ 16022-83	01.040.29
ГОСТ EN 16024-2015	65.080
ГОСТ 16025-91	25.080.30
ГОСТ ИСО 16028-2009	23.100.40
ГОСТ 16030-70	21.060.01
1 10-1980	
ГОСТ ИСО 16030-2009	23.100.40
ГОСТ 16032-70	01.040.79
ГОСТ EN 16032-2015	65.080
ГОСТ 16037-80	25.160.40
1 3-1991	
ГОСТ ISO 16037-2014	11.200
ГОСТ 16038-80	25.160.40
1 3-1991	
ГОСТ 16039-70	23.040.60
ГОСТ 16040-70	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 16041-70	23.040.60
1 3-1981	
ГОСТ 16042-70	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 16043-70	23.040.60
1 3-1981	
ГОСТ 16044-70	23.040.60
1 3-1981	
ГОСТ 16045-70	23.040.60
ГОСТ 16046-70	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 16047-70	23.040.60
1 5-1986	
ГОСТ 16048-70	23.040.60
1 3-1981	23.040.80
2 5-1986	
ГОСТ 16049-70	23.040.60
ГОСТ 16050-70	23.040.60
ГОСТ 16051-70	23.040.60
ГОСТ 16052-70	23.040.60
1 3-1981	
ГОСТ 16053-70	23.040.60
ГОСТ 16054-70	23.040.60
ГОСТ 16055-70	23.040.60
ГОСТ 16056-70	23.040.60
ГОСТ 16057-70	23.040.60

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16058-70	23.040.60
ГОСТ 16059-70	23.040.60
ГОСТ 16060-70	23.040.60
ГОСТ 16061-70	23.040.60
ГОСТ 16062-70	23.040.60
ГОСТ ISO 16063-1-2013	17.160
ГОСТ ISO 16063-11-2013	17.160
ГОСТ ISO 16063-12-2013	17.160
ГОСТ ISO 16063-21-2013	17.160
ГОСТ ISO 16063-31-2013	17.160
ГОСТ ISO 16063-41-2014	17.160
ГОСТ 16063-70	23.040.60
ГОСТ 16064-70	23.040.60
ГОСТ 16065-70	23.040.60
ГОСТ 16066-70	23.040.60
1 3-1981	
ГОСТ 16067-70	23.040.60
1 3-1981	
ГОСТ 16068-70	23.040.60
ГОСТ 16069-70	23.040.60
1 3-1981	
ГОСТ 16070-70	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 16071-70	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 16072-70	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 16073-70	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 16074-70	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 16075-70	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 16076-70	23.040.60
1 3-1981	
ГОСТ 16077-70	23.040.60
ГОСТ 16078-70	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 16079-2002	67.120.30
П	
П 1-2005	
ГОСТ 16080-2002	67.120.30
П	
ГОСТ 16082-78	25.080.20
1 9-1988	
2 1-1991	
ГОСТ 16085-80	17.040.30
1 9-1983	
П	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16086-70	25.100.20
1 5-1977	
2 9-1980	
ГОСТ 16087-70	25.100.20
1 5-1977	
2 9-1980	
ГОСТ 16088-70	25.100.20
1 5-1977	
2 9-1980	
3 2-1992	
ГОСТ 16092-78	29.060
1 10-1984	
2 10-1987	
ГОСТ 16093-2004	21.040.10
П 8-2005	
П 5-2006	
П 6-2015	
ГОСТ 16094-78	73.040
ГОСТ 16097-83	13.220.10
1 11-1987	
2 6-1989	
ГОСТ 16098-80	25.160.40
1 5-1989	
ГОСТ 16099-80	77.120.99
1 10-1986	
2 1-1990	
ГОСТ 16100-79	77.120.99
1 10-1985	77.150.99
2 1-1990	
ГОСТ 16105-70	75.100
2 9-1978	
3 11-1983	
4 6-1988	
ГОСТ 16106-82	71.080.10
1 4-1988	
2 10-1990	
3 10-2007	
ГОСТ 16108-80	73.080
1 4-1985	
2 6-1989	
ГОСТ 16109-70	71.060.50
1 1-1982	
2 3-1984	
3 3-1990	
ГОСТ EN 16109-2014	65.080
ГОСТ 16110-82	01.040.29
ГОСТ 16115-88 (ИСО 6105-88)	25.100.70
1 9-1991	
2 11-1996	
3 1-2007	
ГОСТ 16118-70	21.160
1 8-1984	
ГОСТ 16120-86	29.120.70
1 7-1992	33.120
2 8-1995	
ГОСТ 16121-86	29.120.70
1 7-1992	
2 8-1995	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16123-88 (МЭК 268-4-72)	33.160.50
ГОСТ 16126-91 (ИСО 502-82)	73.040
ГОСТ 16130-90	25.160.20
	77.150.30
ГОСТ 16131-86	67.120.10
1 1-1988	
2 5-1991	
3 9-1991	
ГОСТ 16135-70	77.140.65
1 3-1979	
2 5-1983	
3 3-1984	
4 5-1988	
5 6-1990	
ГОСТ 16136-2003	91.100.60
ГОСТ 16140-77	53.080
1 4-1984	
2 8-1989	
ГОСТ ISO 16140-2011	65.120
ГОСТ 16143-81	79.040
1 7-1986	
ГОСТ 16147-88	67.120.99
1 3-1991	
ГОСТ 16148-79	55.160
1 12-1983	
2 7-1988	
3 7-1990	
ГОСТ 16149-70	93.010
ГОСТ 16153-80	77.120.99
1 4-1985	
2 8-1988	
3 10-1990	
4 9-1993	
ГОСТ 16162-93	21.200
ГОСТ 16163-90	25.060.99
ГОСТ 16164-79	87.060.10
1 3-1985	
2 12-1989	
ГОСТ 16165-80	29.160.20
ГОСТ 16166-80	59.080.40
1 9-1986	
ГОСТ 16167-90 (ИСО 6168-80)	25.100.70
ГОСТ 16168-91	25.100.70
ГОСТ 16169-81	25.100.70
1 2-1991	
ГОСТ 16170-91	25.100.70
ГОСТ 16171-91	25.100.70
ГОСТ 16172-90 (ИСО 6168-80)	25.100.70
ГОСТ 16173-91	25.100.70
ГОСТ 16174-81	25.100.70
1 3-1992	
ГОСТ 16175-90 (ИСО 6168-80)	25.100.70
ГОСТ 16176-82	25.100.70
1 1-1991	
ГОСТ 16177-82	25.100.70
1 1-1991	
ГОСТ 16178-82	25.100.70
1 1-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16179-91	25.100.70	ГОСТ 16218.5-93	61.040
ГОСТ 16180-91	25.100.70	ГОСТ 16218.6-93	61.040
ГОСТ 16181-82	25.100.70	ГОСТ 16218.7-93	61.040
1 7-1985		ГОСТ 16218.8-89	61.040
2 10-1987		ГОСТ 16218.9-89	61.040
3 4-1989		1 2-1992	
4 7-1996		ГОСТ 16220-79	87.040
5 1-2007		1 9-1984	
ГОСТ 16185-82	83.080	2 4-1989	
ГОСТ 16187-70	71.100.40	3 5-1996	
1 6-1974		ГОСТ 16221-79	59.080.30
ГОСТ 16188-70	71.100.40	1 1-1984	
ГОСТ 16189-70	71.100.40	2 6-1988	
ГОСТ 16190-70	71.100.40	3 3-1989	
1 10-1984		4 8-1992	
ГОСТ 16191-70	25.120.10	ГОСТ 16222-81	25.100.20
1 10-1980		1 3-1988	
ГОСТ 16192-70	25.120.10	ГОСТ 16223-81	25.100.20
1 10-1980		1 3-1988	
ГОСТ 16193-70	25.120.10	ГОСТ 16224-81	25.100.20
1 10-1980		1 3-1988	
ГОСТ 16194-70	25.120.10	ГОСТ 16225-81	25.100.20
1 10-1980		1 3-1988	
ГОСТ 16195-70	25.120.10	ГОСТ 16226-81	25.100.20
1 10-1980		1 3-1988	
ГОСТ 16196-70	25.120.10	ГОСТ 16227-81	25.100.20
1 10-1980		1 3-1988	
ГОСТ 16197-70	25.120.10	ГОСТ 16228-81	25.100.20
1 10-1980		1 3-1988	
ГОСТ 16198-70	25.120.10	ГОСТ 16229-81	25.100.20
1 10-1980		1 3-1988	
ГОСТ 16202-81	21.200	ГОСТ 16230-81	25.100.20
ГОСТ 16203-70	25.060.99	1 3-1988	
1 7-1980		ГОСТ 16231-81	25.100.20
2 7-1984		1 3-1988	
3 5-1990		ГОСТ 16234-70	25.120.30
ГОСТ 16204-70	25.060.99	1 1-1981	
1 7-1980		ГОСТ 16235-70	25.120.30
2 7-1984		1 1-1981	
3 5-1990		ГОСТ 16236-70	25.120.30
ГОСТ 16208-84	31.260	1 1-1981	
1 8-1990		ГОСТ 16237-70	25.120.30
ГОСТ 16210-77	45.080	ГОСТ 16238-70	25.120.30
1 7-1983		ГОСТ 16239-70	25.120.30
2 12-1987		ГОСТ 16240-70	25.120.30
3 7-1998		1 1-1981	
ГОСТ 16214-86	83.140.10	ГОСТ 16241-70	25.120.30
1 1-1989		1 1-1981	
2 12-1991		ГОСТ 16242-70	25.120.30
ГОСТ 16215-80	53.060	1 1-1981	
1 12-1988		ГОСТ 16243-70	25.120.30
2 9-1990		1 1-1981	
ГОСТ 16217-83	01.040.17	ГОСТ 16244-70	25.120.30
ГОСТ 16218.0-93	59.080.50	1 1-1981	
	61.040	ГОСТ 16245-70	25.120.30
ГОСТ 16218.1-93	61.040	1 1-1981	
ГОСТ 16218.2-93	61.040	ГОСТ 16246-70	25.120.30
ГОСТ 16218.4-93	61.040	1 1-1981	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16247-70	25.120.30	ГОСТ 16272-79	83.140.10
1 1-1981		1 10-1980	
ГОСТ 16248-70	25.120.30	2 12-1985	
1 1-1981		3 10-1990	
ГОСТ 16249-70	25.120.30	П 12-2000	
1 1-1981		ГОСТ 16273.0-85	77.120.99
ГОСТ 16250-70	25.120.30	1 4-2016	
1 1-1981		ГОСТ 16273.1-85	77.120.99
ГОСТ 16251-70	25.120.30	ГОСТ 16274.0-77	77.120.99
1 1-1981		1 5-1983	
ГОСТ 16252-70	25.120.30	2 2-1984	
1 1-1981		3 11-1987	
ГОСТ 16253-70	25.120.30	4 10-1992	
1 1-1981		ГОСТ 16274.1-77	77.120.99
ГОСТ 16254-70	25.120.30	1 5-1983	
1 1-1981		2 11-1987	
ГОСТ 16255-70	25.120.30	3 10-1992	
1 1-1981		ГОСТ 16274.2-77	77.120.99
ГОСТ 16256-70	25.120.30	1 5-1983	
1 1-1981		2 11-1987	
ГОСТ 16257-70	25.120.30	3 10-1992	
1 1-1981		ГОСТ 16274.3-77	77.120.99
ГОСТ 16258-70	25.120.30	1 5-1983	
1 1-1981		2 11-1987	
ГОСТ 16259-70	25.120.30	3 10-1992	
1 1-1981		ГОСТ 16274.4-77	77.120.99
ГОСТ 16260-70	25.120.30	1 5-1983	
1 1-1981		2 11-1987	
ГОСТ 16261-70	25.120.30	3 10-1992	
1 1-1981		ГОСТ 16274.5-77	77.120.99
ГОСТ 16262-70	25.120.30	1 5-1983	
1 1-1981		2 11-1987	
ГОСТ 16264.0-85	29.160.30	3 10-1992	
1 5-1989		ГОСТ 16274.6-77	77.120.99
2 10-1990		1 5-1983	
ГОСТ 16264.1-85	29.160.30	2 11-1987	
1 5-1989		3 10-1992	
2 10-1990		ГОСТ 16274.7-77	77.120.99
ГОСТ 16264.2-85	29.160.30	1 5-1983	
1 5-1989		2 11-1987	
2 10-1990		3 10-1992	
ГОСТ 16264.3-85	29.160.30	ГОСТ 16274.8-77	77.120.99
1 5-1989		1 5-1983	
2 10-1990		2 11-1987	
ГОСТ 16264.4-85	29.160.30	3 10-1992	
ГОСТ 16264.5-85	29.160.30	ГОСТ 16274.9-77	77.120.99
1 5-1989		1 5-1983	
2 10-1990		2 11-1987	
ГОСТ 16265-89	01.040.65	3 10-1992	
ГОСТ 16270-70	67.080.10	ГОСТ 16274.10-77	77.120.99
1 8-1973		1 5-1983	
2 10-1978		2 11-1987	
3 9-1981		3 10-1992	
4 6-1986		ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83)	45.080
5 11-1988		ГОСТ 16280-2002	67.220.20
6 8-1989		ГОСТ 16286-84	71.040.50
7 12-1990		1 12-1988	
ГОСТ 16271-70	25.140	2 1-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16287-77	71.040.50	ГОСТ 16336-2013	83.080.20
1 10-1989		ГОСТ 16337-77	83.080.20
ГОСТ 16290-86	67.120.10	1 4-1979	
1 1-1988		2 4-1984	
2 5-1991		3 10-1988	
3 9-1991		П 7-1985	
ГОСТ 16291-79	65.100	П 5-1987	
1 1-1985		П 1-1999	
2 9-1990		ГОСТ 16338-85	83.080.20
ГОСТ 16293-89	75.180.10	1 12-1986	
ГОСТ 16295-93	55.040	ГОСТ 16339-70	25.120.10
П 1-1998		1 2-1982	
ГОСТ 16296-79	85.020	ГОСТ 16340-70	25.120.10
1 6-1985		1 2-1982	
2 8-1990		ГОСТ 16341-70	25.120.10
ГОСТ 16297-80	91.100.60	1 2-1982	
ГОСТ 16299-78	01.040.55	ГОСТ 16342-70	25.120.10
1 8-1984		1 2-1982	
ГОСТ 16302-79	87.040	ГОСТ 16343-70	25.120.10
1 3-1985		1 2-1982	
2 6-1989		ГОСТ 16344-70	25.120.10
3 6-1992		1 2-1982	
ГОСТ 16306-80	65.080	ГОСТ 16345-70	25.120.10
1 5-1985		1 2-1982	
2 7-1988		ГОСТ 16349-85	91.220
3 4-1991		1 6-1990	
4 10-1993		ГОСТ 16350-80	07.040
ГОСТ 16308-84	29.120.40	ГОСТ 16351-86	67.120.10
1 2-1987		1 1-1988	
2 8-1989		2 5-1991	
ГОСТ 16310-80	25.160.40	3 9-1991	
1 5-1991	83.080.20	ГОСТ 16357-83	29.120.99
ГОСТ 16312-97	29.200	1 9-1986	
ГОСТ 16313-97	29.200	2 12-1987	
ГОСТ 16317-95	97.040.30	3 2-1989	
ГОСТ 16318-77	01.040.03	ГОСТ 16358-79	77.150.30
	03.100.20	1 7-1985	
ГОСТ 16321.1-70	77.120.99	2 9-1988	
1 10-1980		3 3-1996	
2 5-1985		ГОСТ 16361-87	79.040
ГОСТ 16321.2-70	77.120.99	ГОСТ 16362-86	79.080
1 10-1980		1 4-1988	
2 5-1985		ГОСТ 16363-98	71.100.50
ГОСТ 16325-88	35.160	ГОСТ 16366-78	67.160.20
1 2-1990		1 1-1984	
ГОСТ 16327-88	13.030.30	2 7-1986	
1 6-1989		3 2-1988	
ГОСТ 16330-85	35.180	4 2-1990	
1 6-1991		ГОСТ 16367-86	01.040.67
ГОСТ 16332-70	01.040.71	1 1-1992	67.120.20
ГОСТ 16333-70	67.120.10	ГОСТ 16369-96 (ИСО 4472-83)	79.040
1 6-1983		ГОСТ 16370-80	25.180.10
2 2-1988		1 3-1987	
ГОСТ 16334-70	67.120.10	ГОСТ 16371-93	97.040.10
1 9-1984		1 5-1999	97.140
ГОСТ 16335-70	67.120.10	2 12-2007	
1 6-1983		3 6-2012	
2 2-1988			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16372-93 (МЭК 34-9-90)	17.140.20
	29.160.01
ГОСТ 16376-70	25.120.10
1 10-1980	
2 12-1987	
ГОСТ 16377-70	25.120.10
1 10-1980	
2 12-1987	
ГОСТ 16378-70	25.120.10
1 10-1980	
2 12-1987	
ГОСТ 16379-70	25.120.10
1 10-1980	
2 12-1987	
ГОСТ 16380-70	25.120.10
1 10-1987	
2 12-1987	
ГОСТ 16381-77	91.100.60
1 10-1986	
ГОСТ 16382-87	01.040.29
ГОСТ 16388-70	83.080.10
1 3-1986	
ГОСТ ИСО/МЭК 16390-2005	35.040
ГОСТ 16391-80	91.220
1 11-1986	
ГОСТ 16398-81	83.140.10
1 11-1987	
2 1-1994	
ГОСТ 16399-70	71.100.99
1 1-1980	
2 9-1983	
3 6-1995	
ГОСТ 16401-70	67.120.10
1 9-1984	
ГОСТ 16402-70	67.120.10
1 6-1983	
2 2-1988	
ГОСТ 16403-70	67.120.10
1 6-1983	
2 2-1988	
ГОСТ 16404-70	67.120.10
1 6-1983	
2 2-1988	
ГОСТ 16405-70	67.120.10
1 9-1984	
ГОСТ 16406-70	67.120.10
1 9-1984	
ГОСТ 16412.2-91	77.160
ГОСТ 16412.3-91	77.160
ГОСТ 16412.4-91	77.160
ГОСТ 16412.5-91	77.160
ГОСТ 16412.7-91	77.160
ГОСТ 16412.9-91	77.160
ГОСТ 16422-79	75.100
1 11-1982	
2 10-1985	
ГОСТ 16424-83	79.080
1 11-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16426-81	73.080
ГОСТ 16427-93	11.120.20
П 6-2004	
ГОСТ 16428-89	59.080.30
ГОСТ 16430-83	01.040.59
ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007	23.100.60
ГОСТ 16434-87	01.040.25
ГОСТ 16435-80	25.120.10
1 6-1988	
ГОСТ 16436-70	01.040.25
	25.140
ГОСТ 16438-70	25.120.30
1 2-1981	
2 2-1988	
ГОСТ 16439-70	67.060
1 4-1984	
2 9-1987	
3 9-1988	
4 9-1989	
5 11-1996	
6 9-1998	
ГОСТ 16440-89	67.080
1 11-1991	
2 5-1992	
ГОСТ 16441-78	29.060.20
1 3-1985	
2 8-1990	
ГОСТ 16445-2012	11.220
ГОСТ 16446-2012	11.220
ГОСТ 16457-76	71.040.30
1 12-1991	
ГОСТ 16460-90	25.080.99
ГОСТ 16461-93	25.060.99
ГОСТ 16463-80	25.100.20
1 13-1987	
2 8-1991	
ГОСТ 16464-70	17.060
ГОСТ 16465-70	01.040.33
1 8-1973	
ГОСТ 16469-79	53.100
1 1-1984	
2 2-1985	
3 10-1989	
ГОСТ 16473-80	17.040.30
ГОСТ 16475-81	91.100
ГОСТ 16482-70	01.040.77
1 5-1987	
2 4-1991	
П	
ГОСТ 16483.0-89 (ИСО 3129-75)	79.040
ГОСТ 16483.1-84	79.040
ГОСТ 16483.2-70	79.040
1 2-1978	
2 9-1983	
3 5-1988	
ГОСТ 16483.3-84	79.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16483.4-73	79.040	ГОСТ 16483.27-73	79.040
1 8-1977		1 9-1984	
2 3-1979		2 5-1989	
3 2-1984		ГОСТ 16483.28-73	79.040
ГОСТ 16483.5-73	79.040	1 9-1984	
1 8-1977		2 5-1989	
2 3-1979		ГОСТ 16483.29-73	79.040
3 2-1984		1 9-1984	
4 1-1989		2 5-1989	
ГОСТ 16483.6-80	79.040	ГОСТ 16483.30-73	79.040
1 9-1985		1 9-1984	
ГОСТ 16483.7-71	79.040	2 5-1989	
1 2-1978		ГОСТ 16483.31-74	79.040
2 10-1983		1 3-1980	
3 5-1988		2 5-1989	
ГОСТ 16483.9-73	79.040	ГОСТ 16483.32-77	79.040
1 3-1980		1 6-1987	
2 1-1989		ГОСТ 16483.33-77	79.040
ГОСТ 16483.10-73	79.040	1 3-1981	
1 3-1979		2 6-1987	
2 2-1984		ГОСТ 16483.34-77	79.040
3 1-1989		1 6-1987	
ГОСТ 16483.11-72	79.040	ГОСТ 16483.35-88	79.040
1 2-1979		ГОСТ 16483.37-88	79.040
2 9-1983		ГОСТ 16483.39-81	79.040
3 5-1988		1 9-1987	
ГОСТ 16483.12-72	79.040	ГОСТ 16484-79	65.100
1 9-1984		1 1-1985	
ГОСТ 16483.13-72	79.040	2 6-1991	
1 9-1984		ГОСТ 16486-93	59.080.30
ГОСТ 16483.14-72	79.040	ГОСТ 16487-83	01.040.01
1 9-1984			01.140.20
ГОСТ 16483.15-72	79.040	ГОСТ 16488-70	25.060.99
1 9-1984		1 7-1980	
ГОСТ 16483.16-81	79.040	2 5-1989	
1 9-1987		ГОСТ 16489-78	85.020
ГОСТ 16483.17-81	79.040	1 8-1983	
1 9-1987		2 7-1988	
ГОСТ 16483.18-72	79.040	ГОСТ 16491-80	25.100
1 9-1984		1 2-1985	25.100.20
ГОСТ 16483.19-72	79.040	2 8-1987	
1 9-1984		3 10-1990	
ГОСТ 16483.20-72	79.040	ГОСТ 16493-70	03.120.30
1 9-1984		ГОСТ 16502-83	21.200
ГОСТ 16483.21-72	79.040	ГОСТ 16504-81	01.040.03
1 9-1984		1 2-2004	03.120.10
ГОСТ 16483.22-81	79.040	ГОСТ 16508-70	71.100.55
1 9-1987		3 11-1976	
ГОСТ 16483.23-73	79.040	4 6-1985	
1 9-1984		5 7-1990	
ГОСТ 16483.24-73	79.040	П 3-1995	
1 9-1984		ГОСТ 16509-89	25.120.10
ГОСТ 16483.25-73	79.040	1 7-1990	
1 9-1984		ГОСТ 16511-86	55.160
ГОСТ 16483.26-73	79.040	1 8-1988	
1 9-1984		ГОСТ 16514-96	23.100.20
2 5-1989		ГОСТ 16515-89	23.100.60
		1 11-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16516-80	21.260
1 7-1988	23.100
ГОСТ 16517-93	23.100
ГОСТ 16518-96	25.060.20
П 1-2000	
ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	13.160
ГОСТ 16523-97	77.140.60
П 10-2000	
ГОСТ 16524-70	67.080.10
1 11-1990	
ГОСТ 16526-70	65.060.99
ГОСТ 16528-87	25.060.99
1 9-1988	
ГОСТ 16530-83	01.040.21
ГОСТ 16531-83	01.040.21
ГОСТ 16532-70	21.200
ГОСТ 16534-89	55.160
ГОСТ 16535-95	55.160
ГОСТ 16536-90	55.160
ГОСТ 16537-83	59.080.20
ГОСТ 16538-79	71.040.30
1 3-1990	
ГОСТ 16539-79	71.040.30
1 12-1984	
2 3-1990	
ГОСТ 16541-76	31.220.99
1 5-1979	
2 6-1980	
3 5-1982	
4 8-1989	
ГОСТ 16543-71	79.120.10
1 7-1987	
ГОСТ 16548-80	01.040.17
ГОСТ 16549-71	91.140.70
ГОСТ 16552-94	23.120
	73.100.20
ГОСТ 16553-88	53.020.20
1 1-1989	
2 12-1989	
ГОСТ 16555-75	29.180
1 1-1980	
2 3-1982	
3 7-1984	
4 1-1985	
5 3-1986	
6 3-1988	
7 10-1990	
ГОСТ 16556-81	29.120.99
1 9-1987	49.045
ГОСТ 16557-2005	93.080.20
ГОСТ 16561-76	55.160
1 7-1979	
2 9-1982	
3 3-1985	
4 11-1989	
ГОСТ 16567-82	01.040.03
	03.080.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16569-86	97.100.20
ГОСТ 16587-71	23.060
1 6-1978	
2 2-1983	
3 3-1984	
ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)	79.040
ГОСТ 16589-86	73.060.10
ГОСТ 16591.3-94 (ИСО 4158-78)	77.100
ГОСТ 16591.4-87 (ИСО 4158-78)	77.100
1 4-1995	
ГОСТ 16591.5-94	77.100
ГОСТ 16594-85	67.120.10
1 3-1991	
ГОСТ 16595-84	25.100.70
1 2-1990	
ГОСТ 16598-80	73.060.20
1 3-1985	
2 2-1990	
ГОСТ 16599-71	67.220.10
1 3-1983	
2 10-1987	
ГОСТ 16600-72	33.040.35
	33.060.20
ГОСТ 16601-71	49.045
ГОСТ 16602-80	25.100.30
ГОСТ 16603-80	25.100.30
1 6-1984	
ГОСТ 16617-87	97.100.10
1 6-1990	
2 8-1991	
ГОСТ 16621-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16622-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16623-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16625-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16626-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16629-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16631-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16632-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16633-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16634-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16635-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16637-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16638-80	25.120.10
1 10-1985	
ГОСТ 16639-80	25.120.10
1 10-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16640-80	25.120.10	ГОСТ 16676-71	67.120.30
1 10-1985		1 12-1977	
ГОСТ 16641-80	25.120.10	2 9-1979	
1 10-1985		3 11-1982	
ГОСТ 16642-80	25.120.10	4 2-1984	
1 10-1985		5 11-1985	
ГОСТ 16643-80	25.120.10	6 11-1988	
1 10-1985		ГОСТ 16677-71	67.120.10
ГОСТ 16644-80	25.120.10	1 7-1975	
1 10-1985		2 9-1979	
ГОСТ 16645-80	25.120.10	3 7-1983	
1 10-1985		4 12-1987	
ГОСТ 16646-80	25.120.10	ГОСТ 16678-71	67.200.10
1 10-1985		1 7-1975	
ГОСТ 16647-80	25.120.10	2 9-1979	
1 10-1985		3 5-1983	
ГОСТ 16648-80	25.120.10	4 1-1988	
1 10-1985		ГОСТ 16679-71	67.120.10
ГОСТ 16650-80	25.120.10	1 7-1975	
1 10-1985		2 9-1979	
ГОСТ 16652-80	25.120.10	3 5-1983	
1 10-1985		4 2-1988	
ГОСТ 16654-80	25.120.10	ГОСТ 16680-79	73.080
1 10-1985		1 10-1985	
ГОСТ 16655-80	25.120.10	2 11-1990	
1 10-1985		ГОСТ 16698.1-93	77.100
ГОСТ 16656-80	25.120.10	ГОСТ 16698.4-93	77.100
1 10-1985		ГОСТ 16698.5-93	77.100
ГОСТ 16657-80	25.120.10	ГОСТ 16698.6-93	77.100
1 10-1985		ГОСТ 16698.7-71	77.100
ГОСТ 16658-80	25.120.10	1 9-1984	
1 10-1985		2 1-1990	
ГОСТ 16663-80	25.120.10	ГОСТ 16698.9-71	77.100
1 10-1985		1 9-1984	
ГОСТ 16664-80	25.120.10	2 1-1990	
1 10-1985		ГОСТ 16698.10-71	77.100
ГОСТ 16665-80	25.120.10	1 9-1984	
1 10-1985		2 1-1990	
ГОСТ 16666-80	25.120.10	ГОСТ 16698.11-71	77.100
1 10-1985		1 9-1984	
ГОСТ 16667-80	25.120.10	2 1-1990	
1 10-1985		ГОСТ 16698.12-84	77.100
ГОСТ 16668-80	25.120.10	1 1-1990	
1 10-1985		ГОСТ 16698.13-93	77.100
ГОСТ 16669-80	25.120.10	ГОСТ 16703-79	01.040.29
1 10-1985		1 9-1981	
ГОСТ 16670-80	25.120.10	П	
1 10-1985		ГОСТ 16704-71	83.080.10
ГОСТ 16671-80	25.120.10	1 3-1975	
1 10-1985		2 3-1981	
ГОСТ 16672-80	25.120.10	3 3-1986	
1 10-1985		ГОСТ 16708-84	29.100
ГОСТ 16673-80	25.120.10	1 2-1987	29.120.40
1 10-1985		2 12-1989	
ГОСТ 16674-80	25.120.10	ГОСТ 16711-84	85.060
1 10-1985		1 5-1986	
ГОСТ 16675-80	25.120.10	2 12-1989	
		ГОСТ 16712-95	71.100.50

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16713-71	71.100.50	ГОСТ 16746-93	29.035.10
1 1-1977		ГОСТ 16747-80	29.035.10
2 7-1981		1 7-1987	
3 2-1984		ГОСТ 16749-71	49.045
ГОСТ 16714-71	13.220.10	1 9-1980	
1 1-1984		ГОСТ ISO 16754-2013	53.100
2 10-1989		ГОСТ 16755-71	31.100
ГОСТ 16715-71	25.120.10	П 1-1990	
1 5-1981		ГОСТ 16756-71	71.080.70
ГОСТ 16716-71	25.120.10	1 6-1981	
1 5-1981		2 3-1986	
2 9-1986		3 3-1990	
ГОСТ 16717-71	25.120.10	ГОСТ 16758-71	01.040.11
1 5-1981		1 2-1976	11.040.50
2 9-1986		2 7-1985	
ГОСТ 16718-71	25.120.10	ГОСТ 16762-82	85.040
1 5-1981		1 10-1985	
2 9-1986		2 10-1987	
ГОСТ 16719-71	25.120.10	3 1-1991	
1 5-1981		ГОСТ 16763-79	87.060.10
2 9-1986		1 9-1985	
ГОСТ 16720-71	25.120.10	2 10-1990	
1 5-1981		ГОСТ 16765-87	53.020.20
2 9-1986		ГОСТ 16769-84	23.100
ГОСТ 16721-71	25.120.10	ГОСТ 16770-86	21.260
1 5-1981			23.100.99
2 9-1986		ГОСТ 16773-2003 (ИСО 5453:1980)	77.100
ГОСТ 16722-71	25.120.10	П 3-2005	
1 5-1981		ГОСТ 16774-78	23.040.15
ГОСТ 16728-78	75.100	1 8-1984	
1 11-1984		2 9-1988	
2 8-1989		3 6-1989	
3 2-1993		ГОСТ 16775-93	17.040.30
4 12-1996		ГОСТ 16778-93	17.040.30
ГОСТ 16729-71	67.080.20	ГОСТ 16780-71	17.040.30
1 3-1983		2 7-1977	
2 9-1987		3 5-1984	
3 2-1991		ГОСТ 16782-92 (ИСО 974-80)	83.080
ГОСТ 16730-71	67.080.20	ГОСТ 16783-71	83.080
1 3-1983		1 1-1977	
2 9-1987		2 11-1986	
3 2-1991		ГОСТ 16799-79	75.140
ГОСТ 16731-71	67.080.20	1 6-1985	
1 10-1982		2 5-1990	
2 8-1987		3 9-1992	
3 12-1989		ГОСТ 16800-71	11.120.10
4 2-1991		ГОСТ 16803-78	01.040.31
ГОСТ 16732-71	67.080.20	П	
1 6-1974		ГОСТ 16806-71	25.100.30
2 10-1982		1 3-1984	
3 8-1987		ГОСТ 16809-88	29.140.30
4 2-1991		ГОСТ 16814-88	01.040.67
ГОСТ 16733-71	59.080.30	ГОСТ 16815-71	33.050.10
1 10-1984		1 6-1985	
ГОСТ 16736-2002 (ИСО 1139-73)	59.060.01	ГОСТ 16817-71	25.120.30
П 7-2002		1 3-1981	
ГОСТ 16739-88	11.220	ГОСТ 16818-85	25.120.30
ГОСТ 16745-93	29.035.10		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16819-71	01.040.17
ГОСТ ISO 16820-2015	67.240
ГОСТ 16821-91	01.040.17
ГОСТ 16825-82	61.020
1 1-1987	
2 11-1990	
3 7-1992	
ГОСТ 16825-2002	61.020
ГОСТ 16827-81	77.140.65
1 1-1987	
2 11-1990	
3 7-1992	
ГОСТ 16828-81	77.140.65
1 1-1987	
2 11-1990	
3 7-1992	
ГОСТ 16829-71	25.120.10
1 12-1980	
2 5-1983	
3 8-1985	
4 9-1989	
ГОСТ 16830-71	67.080.10
1 12-1990	67.220.10
ГОСТ 16831-71	67.080.10
1 12-1990	
ГОСТ 16832-71	67.080.10
1 12-1990	
ГОСТ 16833-2014	67.080.10
ГОСТ 16834-81	67.080.10
1 12-1990	
ГОСТ 16835-81	67.080.10
1 12-1990	
ГОСТ 16837-79	29.240.10
1 9-1986	
2 12-1988	
ГОСТ 16838-71	79.040
1 12-1983	
ГОСТ 16839-71	17.240
1 3-1980	
2 4-1985	
3 3-1989	
ГОСТ 16840-78	31.220.99
1 1-1983	
2 7-1986	
3 4-1988	
4 4-1989	
5 3-1990	
6 10-1991	
П 11-2001	
ГОСТ 16841-79	17.020
1 2-1983	
2 10-1985	
3 5-1989	
ГОСТ 16842-2002 (СИСПР 16-1:1993)	33.100
ГОСТ 16844-93	17.160 19.060

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16851-71	01.040.17
1 8-1980	
2 10-1984	
ГОСТ 16853-88	77.140.65
1 6-2002	
ГОСТ 16854-91	97.140
ГОСТ 16855-91	97.140
ГОСТ 16858-71	25.100.30
ГОСТ 16859-71	25.100.30
1 8-1980	
ГОСТ 16860-88	27.040
1 8-1989	
П 7-2000	
ГОСТ 16862-71	75.100
1 10-1981	
2 7-1983	
3 6-1985	
4 10-1989	
ГОСТ 16863-71	17.220.20
ГОСТ 16865-79	01.040.19 19.100
1 10-1984	
2 11-1988	
ГОСТ 16867-71	67.120.10
1 5-1986	
ГОСТ 16868-71	25.060.10
1 8-1981	
ГОСТ 16870-83	79.040
1 5-1988	
ГОСТ 16872-78	71.060.50
1 9-1984	
2 6-1992	
ГОСТ 16873-92 (ИСО 787-1-82)	87.060.10
ГОСТ ИСО 16873-2008	23.100.50
ГОСТ 16878-71	49.030.01 49.030.99
1 1-1985	
ГОСТ 16882.1-71	25.160.50 77.120.99
1 6-1981	
2 5-1985	
ГОСТ 16882.2-71	25.160.50 77.120.99
1 6-1981	
2 5-1985	
ГОСТ 16883.1-71	25.160.50 77.120.99
1 6-1981	
2 5-1985	
ГОСТ 16883.2-71	25.160.50 77.120.99
1 6-1981	
2 5-1985	
ГОСТ 16883.3-71	25.160.50 77.120.99
1 6-1981	
2 5-1985	
ГОСТ 16887-71	01.040.71
1 11-1986	
ГОСТ 16888-71	25.060.10
1 8-1980	
2 5-1989	
ГОСТ 16889-71	25.060.10
1 8-1980	
2 5-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16890-71	25.060.10	ГОСТ 16936-71	25.060.10
1 8-1980		1 8-1980	
2 5-1989		2 9-1985	
ГОСТ 16891-71	25.060.10	ГОСТ 16940-89	11.140
1 8-1980		ГОСТ 16948-79	17.240
2 5-1989		1 3-1988	
ГОСТ 16892-71	25.060.10	ГОСТ 16950-81	01.040.13
1 8-1980		1 4-1988	13.280
2 5-1989		ГОСТ 16955-71	65.120
ГОСТ 16893-71	25.060.10	1 8-1988	
1 8-1980		2 2-1990	
2 5-1989		ГОСТ 16957-80	17.240
ГОСТ 16894-71	25.060.99	1 11-1986	
1 8-1980		2 6-1990	
2 5-1989		ГОСТ 16958-71	59.080
ГОСТ 16895-71	25.060.99	1 5-1980	
1 8-1980		ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	19.040
2 5-1989		1 3-2013	29.020
ГОСТ 16896-71	25.060.99		29.100
1 8-1980		ГОСТ 16962.2-90	19.060
2 5-1989		1 3-2013	29.020
ГОСТ 16897-71	25.060.99		29.100
1 8-1980		ГОСТ 16962-71	29.100
2 5-1989		2 6-1976	31.190
ГОСТ 16898-71	25.060.99	3 11-1983	
1 9-1980		ГОСТ 16964-71	97.160
2 8-1989		1 10-1974	
ГОСТ 16899-71	25.060.99	2 1-1986	
1 9-1980		ГОСТ 16965-71	59.140.35
2 8-1989		1 2-1977	
ГОСТ 16900-71	25.060.99	2 6-1981	
1 9-1980		3 1-1986	
2 8-1989		ГОСТ 16966-71	97.160
ГОСТ 16901-71	25.060.99	1 6-1981	
1 9-1980		2 1-1986	
2 8-1989		ГОСТ 16967-81	21.040.10
ГОСТ ИСО 16902-1-2006	17.140.20	ГОСТ 16971-71	25.160.40
П	23.100.10		83.080.20
ГОСТ 16914-71	97.150	ГОСТ 16972-71	37.060.10
ГОСТ 16918-71	59.080.30	ГОСТ 16973-71	37.060.10
1 10-1975		1 4-1975	
2 10-1983		ГОСТ 16976-71	87.020
3 5-1988		1 4-1978	
ГОСТ 16919-79	59.080.30	2 10-1982	
ГОСТ 16920-93	17.200.20	3 6-1987	
ГОСТ 16922-71	59.040	ГОСТ 16977-71	11.120.20
1 10-1980	87.040	2 3-1974	
2 6-1990		3 10-1981	
ГОСТ 16923-83	71.080.01	4 9-1986	
1		ГОСТ 16978-99	67.120.30
ГОСТ 16925-93 (ИСО 2857-73)	25.100.50	ГОСТ 16980-82	61.040
ГОСТ 16929-90	25.080.99	1 11-1987	
ГОСТ 16931-71	77.150.30	ГОСТ 16983-80	25.140.30
1 7-1981		1 1-1986	
2 9-1986		ГОСТ 16984-79	25.140.30
ГОСТ 16932-93	85.040	1 3-1985	
ГОСТ 16935-93	25.060.10	ГОСТ 16985-79	25.140.30
		1 3-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 16989-71	11.120.10	ГОСТ 17025-71	25.100.20
ГОСТ 16990-88	67.060	2 2-1977	
1 7-1995		3 6-1982	
П 2-1989		4 7-1985	
ГОСТ 16991-71	67.060	5 6-1991	
1 7-1995		6 12-1995	
П		ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	03.120.10
ГОСТ 16992-78	71.060.50	П 1-2012	
1 1-1984		ГОСТ 17026-71	25.100.20
2 4-1989		2 2-1977	
3 2-1997		3 6-1982	
ГОСТ ISO/IEC 17000-2012	03.120.10	4 7-1985	
ГОСТ 17001.4-86	77.100	5 12-1995	
ГОСТ 17001.5-86	77.100	ГОСТ ISO/IEC 17030-2013	03.120.20
ГОСТ 17001.6-86	77.100	ГОСТ 17032-2010	23.020.01
ГОСТ 17001.7-86	77.100	ГОСТ 17034-82 (ИСО 5675-81)	65.060.10
ГОСТ 17001.8-86	77.100	1 5-1990	
ГОСТ 17006-80	25.100.70	2 9-1991	
1 12-1985		ГОСТ 17035-86	83.140.10
2 6-1987		ГОСТ 17037-85	01.040.61
3 6-1995		ГОСТ 17038.0-79	17.240
ГОСТ 17007-80	25.100.70	1 1-1982	
1 12-1985		2 12-1984	
2 4-1991		3 1-1990	
ГОСТ ISO/IEC 17007-2013	03.120.20	ГОСТ 17038.1-79	17.240
ГОСТ 17008-85	23.140	1 12-1984	
1 7-1989	27.200	2 1-1990	
2 8-1991		ГОСТ 17038.2-79	17.240
ГОСТ ИСО/МЭК 17011-2009	03.120.10	1 1-1982	
ГОСТ 17012-71	25.100.30	2 12-1984	
ГОСТ 17013-71	25.100.30	3 1-1990	
ГОСТ 17014-71	25.100.30	4 8-1990	
ГОСТ 17015-71	25.100.30	ГОСТ 17038.3-79	17.240
ГОСТ 17016-71	25.100.30	1 12-1984	
ГОСТ 17017-71	25.100.30	2 1-1990	
ГОСТ 17019-78	23.040.60	ГОСТ 17038.4-79	17.240
1 7-1983		1 12-1984	
2 4-1988		ГОСТ 17038.5-79	17.240
ГОСТ 17020-78	23.040.60	1 12-1984	
1 7-1983		2 1-1990	
2 4-1988		ГОСТ 17038.6-79	17.240
ГОСТ ISO/IEC 17020-2013	03.120.20	1 1-1982	
ГОСТ 17021-88	01.040.31	2 12-1984	
	31.200	3 1-1990	
ГОСТ 17022-81	73.080	ГОСТ 17038.7-79	17.240
1 6-1985		1 12-1984	
2 9-1986		ГОСТ 17038.8-89	17.240
3 9-1991		ГОСТ 17039-71	25.100.50
ГОСТ ISO/IEC TS 17022-2013	03.120.20	3 10-1976	
ГОСТ 17024-82	25.100.20	4 6-1981	
1 8-1985		5 12-1989	
2 11-1987		ГОСТ 17040-80	25.020
ГОСТ ISO/IEC 17024-2014	03.120.20	1 8-1983	
		2 6-1988	
		ГОСТ ISO/IEC 17040-2012	03.120.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17041-77	01.100.40
1 4-1983	
2 12-1986	
3 9-1987	
4 8-1988	
ГОСТ 17043-90	97.220.20
ГОСТ ISO/IEC 17043-2013	03.120.20
ГОСТ 17049-71	29.120.50
1 9-1981	
ГОСТ 17051-82	77.080.20
1 8-1987	
2 11-1993	
ГОСТ 17052-86	01.040.85
1 8-1988	
ГОСТ 17053.1-80	83.140.99
1 10-1983	
2 4-1987	
3 4-1992	
ГОСТ 17053.2-80	83.140.99
1 4-1987	
2 4-1992	
ГОСТ 17057-89	81.040.20
	91.100.99
ГОСТ 17061-82	61.020
1 7-1984	
2 11-1986	
3 12-1988	
4 7-1991	
ГОСТ ISO 17063-2013	53.100
ГОСТ 17064-71	01.040.19
1 12-1981	19.100
П	
ГОСТ 17065-94	55.160
1 1-1999	
ГОСТ ISO/IEC 17065-2013	03.120.20
ГОСТ 17066-94	77.140.50
П 1-1998	
ГОСТ ISO/IEC 17067-2015	03.120.20
ГОСТ 17069-71	23.100
ГОСТ ISO 17070-2011	59.140.30
ГОСТ 17070-2014	73.040
ГОСТ 17071-91	67.160.10
ГОСТ 17073-71	59.140.30
1 10-1979	
2 8-1988	
3 4-1991	
ГОСТ 17074-71	59.140.30
1 10-1979	
2 8-1988	
3 4-1991	
ГОСТ ISO 17075-2011	59.140.30
ГОСТ ISO 17078-1-2014	75.180.10
ГОСТ 17079-88	91.080.40
ГОСТ 17081-97	65.020.20
ГОСТ 17082.1-93	67.200.20
ГОСТ 17082.2-95	67.200.20
ГОСТ 17082.3-95	67.200.20
ГОСТ 17082.4-88	67.220.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17082.5-88	67.220.10
ГОСТ 17083-87	23.120
1 7-1989	97.030
2 5-1990	
ГОСТ 17100-79	29.140.10
1 6-1982	
2 2-1984	
3 10-1987	
4 5-1990	
5 12-1991	
6 10-1997	
ГОСТ 17106-90	49.050
ГОСТ 17108-86	21.260
1 2-1988	23.100
ГОСТ 17109-88	67.060
1 11-1995	
ГОСТ 17111-88	67.220.20
ГОСТ 17122-85	25.100.70
1 8-1986	
2 6-1987	
3 4-1991	
ГОСТ 17123-79 (ИСО 6168-80)	25.100.70
1 7-1985	
2 11-1988	
3 9-1992	
ГОСТ 17127-71	25.120.30
1 10-1980	
2 2-1989	
ГОСТ 17128-71	25.120.30
1 10-1980	
2 2-1989	
ГОСТ 17129-71	25.120.30
1 10-1980	
2 2-1989	
ГОСТ 17130-71	25.120.30
1 10-1980	
2 2-1989	
ГОСТ 17131-71	25.120.30
1 10-1980	
2 2-1989	
ГОСТ 17132-71	25.120.30
1 10-1980	
2 2-1989	
ГОСТ 17133-83	83.140.99
1 4-1989	
2 11-1990	
ГОСТ 17134-80	17.240
1 6-1986	
2 3-1991	
ГОСТ 17137-87	01.040.27
ГОСТ 17138-81	17.240
1 12-1986	27.120.20
2 9-1991	
ГОСТ 17139-2000	59.100.10
ГОСТ 17147-80	71.080.10
2 8-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17151-81	97.040.60	ГОСТ 17216-2001	23.100
1 7-1986		П 9-2004	25.060
2 4-1988			75.120
3 10-1989		ГОСТ 17217-79	23.040.15
4 12-1992		1 7-1985	
5 2-1999		2 5-1990	
ГОСТ 17152-89 (ИСО 7129-82)	77.140.70	ГОСТ 17218-71	71.100.40
ГОСТ 17163-90	25.100	1 4-1981	
	77.160	2 10-1986	
ГОСТ 17164-71	01.040.67	ГОСТ 17219-71	71.100.40
	67.100	1 4-1981	
ГОСТ 17166-71	25.060.01	ГОСТ 17221-91	23.080
2 11-1975		ГОСТ 17225-85	13.020.30
3 3-1989		2 3-1991	
ГОСТ 17168-82	33.060.20	ГОСТ ISO 17226-1-2011	59.140.30
ГОСТ 17173-81	17.180.30	ГОСТ ISO 17226-2-2011	59.140.30
1 9-1987		ГОСТ ISO 17226-3-2014	59.140.30
2 10-1989		ГОСТ 17226-71	17.240
ГОСТ 17175-82	37.040.10	1 5-1981	
	37.060.10	2 12-1985	
ГОСТ 17177-94	91.100.60	ГОСТ 17227-71	71.040.40
ГОСТ 17178-71	25.060.20	ГОСТ 17228-87	17.140.30
1 5-1981			49.020
ГОСТ 17179-71	25.060.20	ГОСТ 17229-85	17.140.30
1 5-1981			49.020
ГОСТ 17180-71	25.060.20	ГОСТ ISO 17229-2011	59.140.30
1 5-1981		ГОСТ 17229-2014	49.020
ГОСТ 17181-71	25.060.20	ГОСТ 17230-71	31.200
1 5-1981		2 12-1975	
ГОСТ 17182-71	25.060.20	3 10-1980	
1 5-1981		4 10-1986	
ГОСТ 17183-71	25.060.20	ГОСТ 17231-78	79.040
1 5-1981		1 2-1984	
ГОСТ 17184-71	25.060.20	ГОСТ 17232-99	77.150.10
1 5-1981		ГОСТ 17234-71	39.060
ГОСТ 17185-71	25.060.20	1 5-1985	
1 5-1981		ГОСТ 17235-71	39.060
ГОСТ 17186-71	25.060.20	1 5-1985	
1 5-1981		ГОСТ 17237-93	71.100.70
ГОСТ 17187-2010 (IEC 61672-1:2002)	17.140.30	ГОСТ 17241-71	83.140
ГОСТ 17196-77	73.100.30	ГОСТ 17242-86	29.120.50
1 6-1979		ГОСТ ISO 17246-2012	73.040
2 2-1984		ГОСТ ISO 17247-2012	73.040
ГОСТ 17199-88	25.140.30	ГОСТ 17252-71	25.060.20
ГОСТ 17200-71	25.060.20	1 5-1981	
1 5-1980		ГОСТ 17256-71	65.120
2 5-1990		1 8-1974	
ГОСТ 17201-71	25.060.20	2 9-1984	
1 5-1980		3 7-1988	
2 5-1990		4 1-1989	
ГОСТ 17206-96	07.100.30	ГОСТ 17257-87	53.100
ГОСТ 17209-89	17.240	ГОСТ 17260-2009 (ИСО 3713:1987)	77.100
1 7-1998		П 3-2016	
ГОСТ 17212-84	73.060.10	ГОСТ 17261-2008	77.120.60
1 11-1990		ГОСТ 17262.1-2009	77.120.70
ГОСТ 17214-90	79.120.10		
ГОСТ 17215-71	17.040.30		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17262.3-78	77.120.70	ГОСТ 17291-71	71.080.30
1 6-1984		1 2-1973	
2 9-1989		2 3-1981	
3 4-1999		3 1-1985	
ГОСТ 17262.4-78	77.120.70	ГОСТ 17293-93 (ИСО 5450-80)	77.100
1 6-1984		ГОСТ 17295-71	17.020
2 9-1989		ГОСТ 17296-71	17.020
3 4-1999		ГОСТ 17297-71	17.020
ГОСТ 17265-80	49.035	ГОСТ 17298-71	17.020
2 11-1991		ГОСТ 17299-78	71.080.60
ГОСТ 17266-71	65.020.40	1 7-1981	87.060.30
ГОСТ 17267-71	65.020.40	2 11-1984	
ГОСТ 17269-71	13.340.30	ГОСТ 17302-71	83.080
1 7-1979		1 9-1988	
2 10-1984		ГОСТ 17305-91	77.140.65
3 10-1986		ГОСТ 17308-88	59.080.50
4 5-1992		ГОСТ 17310-2002	71.100.20
ГОСТ 17270-71	25.140.30	П 3-2016	75.060
1 8-1975		ГОСТ 17311-71	61.060
2 10-1979		1 10-1978	83.140
3 12-1985		2 7-1982	
4 5-1990		3 3-1988	
ГОСТ 17273-71	25.100.30	4 4-1989	
1 2-1984		5 6-1990	
ГОСТ 17274-71	25.100.30	6 10-1991	
1 2-1984		ГОСТ 17314-81	71.120.20
2 2-1987		1 3-1987	
ГОСТ 17275-71	25.100.30	2 10-1989	
1 2-1984		ГОСТ 17315-71	25.100.99
2 2-1987		1 9-1980	
ГОСТ 17276-71	25.100.30	2 9-1978	
1 2-1984		3 7-1992	
2 2-1987		ГОСТ 17316-71	59.140.30
ГОСТ 17277-71	25.100.30	1 10-1979	
2 10-1978		2 8-1988	
3 2-1984		3 4-1991	
4 2-1987		ГОСТ 17317-88	59.140.30
ГОСТ 17282-71	67.120.10	1 6-1991	
1 6-1983		ГОСТ 17318-71	59.140.30
2 2-1988		1 10-1979	
ГОСТ 17283-71	67.120.10	2 8-1988	
1 9-1984		3 4-1991	
ГОСТ 17284-71	67.120.10	ГОСТ 17319-76	71.040.30
1 6-1983		1 1-1980	
2 2-1988		2 5-1987	
ГОСТ 17285-71	67.120.10	ГОСТ 17320-71	17.040.30
1 6-1983		ГОСТ 17321-71	01.040.73
2 2-1988		ГОСТ 17323-71	75.160.20
ГОСТ 17286-71	67.120.10	2 8-1976	
1 6-1983		3 2-1979	
2 2-1988		4 1-1985	
ГОСТ 17290-71	65.120	5 6-1990	
2 10-1978		ГОСТ 17325-79	01.040.25
3 9-1984		1 7-1986	
4 7-1988		2 4-1991	
5 1-1989		ГОСТ 17327-95	67.260
		ГОСТ 17333-80	31.260
		1 10-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17335-79	23.080	ГОСТ 17379-2001	23.040.40
1 5-1985		П	
2 10-1990		П	
3 4-1997		ГОСТ 17380-2001	23.040.40
ГОСТ 17336-80	17.040.30	1 8-2007	
ГОСТ 17338-88	71.100	П	
ГОСТ 17339-79	55.160	П	
1 3-1985		П 5-2003	
2 2-1988		ГОСТ 17381-84	17.040.30
3 12-1989		ГОСТ 17385-72	25.120.30
4 5-2001		1 6-1981	
ГОСТ 17340-87	97.140	2 11-1986	
1 6-1992		ГОСТ 17386-72	25.120.30
2 9-2007		1 6-1981	
3 8-2013		2 11-1986	
ГОСТ 17342-81	25.100.99	ГОСТ 17387-72	25.120.30
1 3-1987		1 6-1981	
ГОСТ 17349-79	25.160.50	2 11-1986	
ГОСТ 17353-89	17.040.20	ГОСТ 17388-72	25.120.30
1 2-1996		1 6-1981	
ГОСТ 17354-71	71.080.40	2 11-1986	
1 7-1979		ГОСТ 17389-72	25.120.30
2 1-1983		1 6-1981	
3 8-1987		2 11-1986	
4 8-1992		ГОСТ 17390-72	25.120.30
ГОСТ 17356-89	01.040.27	1 6-1981	
1 4-2010		2 11-1986	
ГОСТ 17359-82	01.040.77	ГОСТ 17391-72	25.120.30
ГОСТ 17362-71	75.100	1 6-1981	
1 10-1983		ГОСТ 17392-72	25.120.30
2 11-1988		1 6-1981	
ГОСТ 17363-71	17.240	ГОСТ 17394-79	83.160
1 8-1980		1 1-1993	
2 5-1986		ГОСТ 17395-78	97.220.40
ГОСТ 17366-80	55.140	1 9-1987	
1 2-1986		2 4-1988	
2 7-1989		ГОСТ 17398-72	01.040.23
ГОСТ 17367-71	77.040.10	ГОСТ 17401-80	01.040.85
ГОСТ 17368-79	25.100.70	ГОСТ 17404-81	11.220
1 9-1984		ГОСТ 17405-81	11.220
2 2-1989		1 8-1987	
ГОСТ 17370-71	83.100	ГОСТ 17410-78	19.100
1 11-1983		1 9-1984	23.040.10
2 3-1988		2 10-1988	
ГОСТ 17375-2001	23.040.40	ГОСТ ISO 17410-2013	07.100.30
1 8-2007		ГОСТ 17411-91	23.100
П		ГОСТ 17412-72	29.100
П		1 4-1976	
ГОСТ 17376-2001	23.040.40	2 2-1980	
1 8-2007		3 2-1989	
П		ГОСТ 17420-72	01.040.25
П		ГОСТ 17421-82	67.080.20
ГОСТ 17378-2001	23.040.40	1 5-1986	
1 8-2007		2 12-1986	
П		3 9-1991	
П		4 7-1997	
		ГОСТ 17422-82	33.040.20
		1 1-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17424-72	93.140	ГОСТ 17467-88	31.180
1 11-1979			31.200
ГОСТ 17426-72	31.220.99	ГОСТ 17470-77	31.100
ГОСТ 17431-72	77.160	1 2-1984	
4 5-1992		2 12-1988	
ГОСТ 17432-72	77.160	ГОСТ 17471-2013	67.080.20
4 5-1992		П 2-2015	
ГОСТ 17433-80	13.040.20	П 4-2015	
1 3-1986		ГОСТ 17472-2013	67.080.20
ГОСТ 17435-72	01.100.40	ГОСТ 17473-80	21.060.10
1 5-1974		1 3-1982	
2 5-1980		2 7-1986	
3 4-1984		П 4-2010	
4 8-1988		ГОСТ 17474-80	21.060.10
ГОСТ 17437-93	23.100.60	1 3-1982	
ГОСТ 17438-72	25.140.30	2 7-1986	
1 10-1979		П 5-2010	
2 6-1982		ГОСТ 17475-80	21.060.10
3 1-1984		1 3-1982	
4 6-1987		2 7-1986	
5 4-1989		П 5-2010	
6 3-1996		ГОСТ 17477-86	71.080.60
ГОСТ 17439-72	25.120.30		87.060.30
1 9-1975		ГОСТ 17478-95	83.120
2 10-1979		1 4-2002	
3 12-1985		ГОСТ 17479.0-85	75.100
4 6-1990		1 3-1992	
ГОСТ 17440-93	25.140.30	ГОСТ 17479.1-85	75.100
ГОСТ 17441-84	29.120.20	1 3-1988	
1 8-1990		2 3-1992	
ГОСТ 17443-80	83.060	3 3-2000	
1 5-1991		ГОСТ 17479.2-85	75.100
ГОСТ 17444-76	71.040.30	1 3-1992	
1 1-1987		ГОСТ 17479.3-85	75.100
ГОСТ 17445-80	65.100.30	1 3-1992	
1 3-1986		ГОСТ 17479.4-87	75.100
2 7-1990		1 1-1996	
ГОСТ 17446-96	97.020	ГОСТ 17481-72	01.040.67
ГОСТ 17447-72	31.200	1 5-1977	67.180.10
1 5-1976		2 1-1983	
ГОСТ 17450-78	31.100	ГОСТ 17482-85	67.120.10
1 11-1988		1 3-1991	
ГОСТ 17451-78	31.100	ГОСТ 17483-72	67.200.10
ГОСТ 17452-78	31.100	1 8-1981	
ГОСТ 17457-72	31.100	2 2-1985	
ГОСТ 17459-78	29.240.10	ГОСТ 17485-77	31.100
1 11-1981		ГОСТ 17487-72	31.100
2 11-1988		1 7-1976	
ГОСТ 17460-72	65.060	ГОСТ 17489-72	19.100
ГОСТ 17461-84	01.040.79	1 3-1984	
1 12-1988		ГОСТ 17490-77	31.260
ГОСТ 17462-84	01.040.79	1 3-1985	
1 12-1988		2 7-1988	
ГОСТ 17464-72	33.120	ГОСТ ISO 17491-4-2012	13.340.10
1 8-1983		ГОСТ 17491-80	29.060.01
ГОСТ 17465-80	31.080.10	1 10-1981	
ГОСТ 17466-80	31.080.30	2 11-1982	
		3 1-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17492-72	29.060.20	ГОСТ 17535-77	25.200
1 6-1978		1 7-1983	
ГОСТ 17493-80	29.200	2 10-1988	
1 10-1988		ГОСТ 17536-82	65.120
2 9-1989		1 7-1988	
ГОСТ 17495-80	73.060.10	2 4-1989	
1 3-1985		3 4-1990	
2 2-1990		ГОСТ 17537-72	87.040
ГОСТ 17498-72	73.080	1 6-1973	
ГОСТ 17499-82	01.040.29	2 5-1983	
ГОСТ 17504-80	59.080.30	3 3-1989	
1 9-1981		П 11-1989	
2 11-1986		ГОСТ 17538-82	91.080.40
3 4-1988		1 2-1987	
ГОСТ 17507-85	45.080	2 12-1988	
1 12-1990		ГОСТ 17544-93	29.180
ГОСТ 17508-85	45.080	ГОСТ 17547-80	25.060.10
1 12-1990		ГОСТ 17548-83	25.060.10
ГОСТ 17511-83	59.080.20	ГОСТ 17552-72	71.100
1 6-1986		1 9-1988	
2 5-1989		ГОСТ 17553-72	71.100
ГОСТ ISO 17511-2011	11.100.10	1 9-1988	
ГОСТ 17512-82	29.020	ГОСТ 17554-72	71.100
1 12-1987		1 9-1982	
ГОСТ 17513-72	01.040.29	ГОСТ 17555-72	83.080.10
ГОСТ 17514-93	59.060.10	1 4-1978	
ГОСТ 17515-72	29.060.10	2 12-1987	
1 9-1976		3 9-1990	
2 12-1979		ГОСТ 17557-88	29.140
3 7-1983		ГОСТ 17559-82	01.040.65
4 11-1984		ГОСТ 17561-84	01.040.29
5 12-1987		ГОСТ 17562-72	01.040.11
6 8-1989			11.040.55
7 1-1993		ГОСТ 17563-80	83.140.99
8 11-1995		1 9-1985	
ГОСТ 17516.1-90	29.100	2 3-1989	
1 12-1998		П 7-1987	
2 4-2011		ГОСТ 17564-85	25.100.70
ГОСТ 17516-72	29.100	1 8-1990	
1 3-1977		ГОСТ 17565-72	49.060
2 3-1990		1 12-1980	
ГОСТ 17520-72	01.040.93	ГОСТ 17567-81	01.040.17
ГОСТ 17521-72	61.020	ГОСТ 17573-72	25.120.10
1 3-1987		1 7-1981	
2 1-1988		ГОСТ 17574-72	25.120.20
ГОСТ 17522-72	61.020	1 7-1981	
1 3-1987		ГОСТ 17575-90	77.150.10
ГОСТ 17523-85	29.120.70		77.150.20
1 6-1992		ГОСТ 17576-97	77.140
ГОСТ 17524.1-93	97.140	ГОСТ 17578-93	25.120.10
ГОСТ 17524.2-93	97.140	ГОСТ 17579-72	25.120.10
ГОСТ 17524.4-93	97.140	1 10-1980	
ГОСТ 17524.5-93	97.040.10	2 12-1983	
	97.140	3 3-1986	
ГОСТ 17524.8-93	97.040.10	4 6-1990	
	97.140	ГОСТ 17581-72	93.080.30
ГОСТ 17527-2014	55.020	2 6-1984	
		3 4-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17584-72	23.040.60
1 8-1978	
ГОСТ 17586-80	01.040.85
1 4-1991	
ГОСТ 17587-72	25.100.50
1 4-1974	
ГОСТ ISO 17593-2011	11.100
ГОСТ 17594-81	67.220.10
1 8-1988	
2 12-1990	
ГОСТ 17595-88	65.060.10
1 12-1990	
ГОСТ 17596-72	31.220.99
ГОСТ 17597-78	31.160
ГОСТ 17601-90	47.020.10
ГОСТ 17606-81	01.040.13
1 7-1987	13.030.30
ГОСТ 17607-72	71.060.50
1 10-1980	
2 7-1983	
3 10-1985	
4 9-1990	
ГОСТ 17608-91	91.100.30
1 10-1997	93.080.20
ГОСТ 17612-89	81.060.20
1 5-1990	
ГОСТ 17613-80	01.040.29
ГОСТ 17614-80	77.120.99
1 9-1987	
2 9-1993	
ГОСТ 17616-82	29.140.20
1 1-1988	
2 11-1989	
3 3-1992	
ГОСТ 17617-72	83.140.10
1 3-1975	
2 10-1976	
3 11-1986	
4 10-1991	
ГОСТ 17621-89	73.040
ГОСТ 17622-72	83.140.20
2 9-1976	
3 12-1983	
4 2-1989	
ГОСТ 17623-87	91.100.30
ГОСТ 17624-2012	91.100.30
ГОСТ 17625-83	91.080.40
ГОСТ 17626-81	67.100.10
1 4-1988	67.120.99
ГОСТ 17631-72	59.140.30
1 11-1979	
2 6-1989	
ГОСТ 17632-72	59.140.30
1 11-1979	
2 6-1989	
ГОСТ 17637-72	11.220
ГОСТ 17639-72	31.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17644-83	75.160.10
1 3-1989	
ГОСТ 17648-83	83.080.20
1 2-1988	
2 12-1991	
3 8-1993	
ГОСТ 17649-72	67.080.20
1 3-1978	
2 8-1981	
3 10-1982	
4 12-1987	
ГОСТ 17651-72	11.040.99
ГОСТ 17655-89	01.040.49
ГОСТ 17657-79	01.040.33
ГОСТ 17660-97	67.120.30
ГОСТ 17661-2013	67.120.30
ГОСТ 17662-72	25.120.10
1 6-1981	
2 11-1986	
ГОСТ 17663-72	25.120.10
1 6-1981	
2 11-1986	
ГОСТ 17664-72	25.120.10
1 6-1981	
2 11-1986	
ГОСТ 17665-72	25.120.10
1 6-1981	
ГОСТ 17666-72	25.120.10
1 6-1981	
2 11-1986	
ГОСТ 17667-72	25.120.10
1 6-1981	
ГОСТ 17668-72	25.120.10
1 6-1981	
ГОСТ 17669-72	25.120.10
1 6-1981	
ГОСТ 17670-72	25.120.10
ГОСТ 17671-72	25.120.10
1 6-1981	
ГОСТ 17673-81	21.060.10
1 9-1986	
2 8-1987	
ГОСТ 17675-87	29.080.20
ГОСТ 17677-82	29.140.40
1 4-1987	91.160.20
2 11-1987	93.080.40
3 7-1989	
ГОСТ 17678-80	21.060.70
1 9-1985	
2 3-1989	
ГОСТ 17679-80	21.060.70
1 9-1985	
2 3-1989	
ГОСТ 17680-80	21.060.99
1 9-1985	
2 3-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17681-82	67.120.99	ГОСТ 17739-72	17.040.30
1 9-1985		1 5-1984	
2 6-1990		ГОСТ 17740-72	17.040.30
ГОСТ 17682-72	67.120.10	1 5-1984	
ГОСТ 17683-72	67.120.10	ГОСТ 17741-72	17.040.30
ГОСТ 17692-89	33.160.20	1 5-1984	
п 11-1990		ГОСТ 17742-72	17.040.30
ГОСТ 17695-72	25.120.10	1 5-1984	
1 7-1983		ГОСТ 17743-86	01.040.79
2 5-1984			79.020
3 10-1986		ГОСТ 17744-72	21.200
ГОСТ 17696-89	21.200	ГОСТ 17745-90	77.080.20
ГОСТ 17697-72	01.040.43	ГОСТ 17746-96	77.120
ГОСТ ISO 17700-2011	61.060	ГОСТ 17749-72	75.160.20
ГОСТ ISO 17701-2013	61.060	1 11-1974	
ГОСТ 17703-72	01.040.29	2 9-1983	
1 9-1982		3 9-1990	
ГОСТ 17704-72	01.040.31	ГОСТ 17750-72	75.160.20
ГОСТ 17706-83	37.060.10	1 11-1974	
ГОСТ ISO 17706-2013	61.060	2 1-1982	
ГОСТ 17707-72	67.120.10	3 1-1988	
1 8-1980		ГОСТ 17751-79	75.160.20
2 2-1990		1 8-1984	
ГОСТ ISO 17708-2014	61.060	ГОСТ 17752-81	01.040.23
ГОСТ ISO 17709-2013	61.060	1 6-1984	
ГОСТ 17711-93	77.120.30	2 10-1986	
ГОСТ 17713-89	01.040.65	ГОСТ 17756-72	17.040.30
	07.060	1 10-1974	
ГОСТ 17714-72	59.140.30	2 2-1984	
1 11-1979		3 12-1989	
2 11-1984		ГОСТ 17757-72	17.040.30
3 6-1989		1 10-1974	
ГОСТ 17716-2014	81.040.30	2 2-1984	
ГОСТ 17717-79	29.120.40	3 12-1989	
1 5-1982		ГОСТ 17758-72	17.040.30
2 11-1986		1 10-1974	
3 3-1991		2 2-1984	
ГОСТ 17726-81	01.040.11	3 12-1989	
1 8-1985	11.080.10	ГОСТ 17759-72	17.040.30
ГОСТ 17728-80	25.120.10	1 10-1974	
1 3-1984		2 2-1984	
2 10-1986		3 12-1989	
ГОСТ 17730-79	83.080.10	ГОСТ 17760-72	17.040.30
2 6-1990		1 10-1974	
ГОСТ 17731-79	83.080.10	2 2-1984	
2 6-1990		3 12-1989	
ГОСТ 17733-89 (ИСО 718-82)	55.100	ГОСТ 17761-72	17.040.30
ГОСТ 17734-88	25.080.20	1 10-1974	
ГОСТ 17735-72	79.120.10	2 2-1984	
1 10-1980		3 12-1989	
2 8-1984		ГОСТ 17762-72	17.040.30
ГОСТ 17736-72	17.040.30	1 10-1974	
1 5-1984		2 2-1984	
ГОСТ 17737-72	17.040.30	3 12-1989	
1 5-1984		ГОСТ 17763-72	17.040.30
ГОСТ 17738-72	17.040.30	1 2-1984	
1 5-1984		2 12-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17764-72	17.040.30	ГОСТ 17807-83	01.040.11
1 10-1974			11.040.10
2 2-1984		ГОСТ 17809-72	29.030
3 12-1989		1 9-1980	
ГОСТ 17765-72	17.040.30	2 1-1982	
1 10-1974		3 8-1987	
2 2-1984		4 3-1990	
3 12-1989		ГОСТ 17811-78	55.080
ГОСТ 17766-72	17.040.30	1 1-1983	
1 10-1974		2 2-1984	
2 2-1984		3 6-1989	
3 12-1989		ГОСТ 17812-72	55.160
ГОСТ 17767-72	17.040.30	1 6-1976	
1 2-1984		2 5-1984	
ГОСТ 17768-90	11.120.10	3 5-1991	
ГОСТ 17769-83 (ИСО 3269-88)	21.060.01	ГОСТ 17813-90	37.060.10
1 2-1993		ГОСТ 17817-78	73.080
ГОСТ 17770-86	17.160	1 10-1984	
1 1-1989	25.140	2 8-1986	
2 6-1996		3 6-1989	
ГОСТ 17772-88	31.080	ГОСТ 17818.0-90	73.080
	31.260	ГОСТ 17818.1-90	73.080
ГОСТ 17773-72	25.060.99	ГОСТ 17818.2-90	73.080
1 9-1980		ГОСТ 17818.3-90	73.080
2 8-1989		ГОСТ 17818.4-90	73.080
ГОСТ 17774-72	25.060.99	ГОСТ 17818.5-90	73.080
1 9-1980		ГОСТ 17818.6-90	73.080
2 8-1989		ГОСТ 17818.7-90	73.080
ГОСТ 17775-72	25.060.99	ГОСТ 17818.8-90	73.080
1 9-1980		ГОСТ 17818.9-90	73.080
2 8-1989		ГОСТ 17818.10-90	73.080
ГОСТ 17776-72	25.060.99	ГОСТ 17818.11-90	73.080
1 9-1980		ГОСТ 17818.12-90	73.080
2 8-1989		ГОСТ 17818.13-90	73.080
ГОСТ 17777-72	25.060.99	ГОСТ 17818.14-90	73.080
1 9-1980		ГОСТ 17818.15-90	73.080
2 8-1989		ГОСТ 17818.16-90	73.080
ГОСТ 17778-72	25.060.99	ГОСТ 17818.17-90	73.080
1 9-1980		ГОСТ 17818.18-90	73.080
2 8-1989		ГОСТ 17819-84	01.040.25
ГОСТ 17779-72	25.060.99	1 4-1992	
1 9-1980		ГОСТ 17823.1-72	71.100.99
2 8-1989		1 7-1983	
ГОСТ 17783-72	29.120.10	2 12-1990	
ГОСТ 17789-72	75.140	ГОСТ 17823.2-72	71.100.99
1 5-1983		1 1-1990	
2 6-1986		2 6-1995	
3 3-2000		ГОСТ 17823.3-80	71.100.99
ГОСТ 17791-82	01.040.31	1 9-1986	
ГОСТ 17792-72	71.040.30	ГОСТ 17823.4-80	71.100.99
1 4-1975	71.040.40	1 6-1987	
ГОСТ 17793-77	31.100	2 3-1990	
ГОСТ 17800-72	65.060.80	3 5-1992	
ГОСТ 17804-72	13.340.10	4 8-1993	
1 8-1980		ГОСТ 17824-2005	59.060.20
2 6-1984		ГОСТ ISO/TS 17837-2013	67.100.01
3 8-1989			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 17914-72	85.080	ГОСТ 18051-83	55.160
1 9-1980		1 5-1984	
2 1-1983		2 2-1986	
ГОСТ 17916-86	61.020	3 7-1988	
1 12-1989		4 3-1995	
2 3-2005		ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-102-87)	59.080.30
ГОСТ 17917-86	61.020	1 12-1977	
1 12-1989		2 1-1982	
2 3-2005		3 2-1991	
ГОСТ 17922-72	59.080.30	ГОСТ 18055-72	59.080.30
1 5-1979		1 10-1990	
2 10-1984		ГОСТ 18056-88	67.120.30
ГОСТ 17923-72	59.080.30	ГОСТ 18057-88	65.120
1 2-1979		ГОСТ 18058-80	29.160.30
2 10-1983		1 2-1984	
3 11-1988		2 7-1984	
ГОСТ 17925-72	13.280	3 8-1985	
1 10-1978		4 4-1987	
2 1-1983		5 9-1987	
3 12-1988		6 8-1988	
ГОСТ 17926-80	01.040.85	ГОСТ 18061-90	17.240
ГОСТ 17927-72	25.100.50		19.100
1 8-1973		ГОСТ 18062-72	25.100.10
2 2-1981		ГОСТ 18063-72	25.100.10
3 12-1989		ГОСТ 18064-72	25.100.10
ГОСТ 17928-72	25.100.50	1 9-1983	
1 8-1973		2 8-1987	
2 2-1981		ГОСТ 18065-91	25.080.20
3 12-1989		ГОСТ 18066-72	79.060.10
П 7-2000		1 8-1977	
ГОСТ 17929-72	25.100.50	2 3-1987	
1 8-1973		ГОСТ 18068-72	79.060.10
2 2-1981		1 8-1977	
3 12-1989		2 3-1987	
ГОСТ 17930-72	25.100.50	ГОСТ 18069-72	25.060.20
1 8-1973		1 5-1981	
2 2-1981		ГОСТ 18070-72	25.060.20
3 12-1989		1 5-1981	
ГОСТ 17931-72	25.100.50	ГОСТ 18071-72	25.060.20
1 8-1973		1 5-1981	
2 2-1981		ГОСТ 18072-72	25.060.20
3 12-1989		1 5-1981	
ГОСТ 17932-72	25.100.50	ГОСТ 18073-72	25.060.20
1 8-1973		1 5-1981	
2 11-1980		ГОСТ 18074-72	25.060.20
3 12-1989		1 5-1981	
ГОСТ 17933-72	25.100.50	ГОСТ 18075-72	25.060.20
1 8-1973		1 5-1981	
2 11-1980		ГОСТ 18076-72	25.060.20
3 12-1989		1 5-1981	
ГОСТ 18048-80	91.080.40	ГОСТ 18077-2013	67.080.20
1 5-1983		ГОСТ 18078-72	67.080.10
2 3-1986		1 3-1978	
3 12-1988		2 5-1983	
		3 11-1987	
		4 5-1989	
		ГОСТ 18080-95	59.020
		ГОСТ 18082-93 (ИСО 3071-80)	59.060.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18088-83	25.100
1 8-1989	
ГОСТ 18096-87	73.080
1 6-1988	
ГОСТ 18097-93 (ИСО 1708-8-89)	25.080.10
ГОСТ 18098-94	25.080.20
П 10-1996	
ГОСТ 18099-78	87.040
1 3-1984	
2 3-1988	
ГОСТ 18100-80	25.080.10
1 6-1987	
2 1-1990	
ГОСТ 18101-85	25.080.20
1 6-1990	
ГОСТ 18102-95	11.120.10
ГОСТ 18103-84	91.220
ГОСТ 18105-2010	91.100.30
ГОСТ 18106-72	01.075
1 2-1979	
2 2-1990	
ГОСТ 18108-80	83.140
1 1-2000	91.100.60
ГОСТ 18110-72	01.040.79
ГОСТ 18111-93	01.040.25
ГОСТ 18113-2013	67.260
ГОСТ 18117-80	59.080.30
1 4-1986	
ГОСТ 18118-79	25.100.70
1 8-1981	
ГОСТ 18121-72	25.100.30
1 12-1995	
ГОСТ 18123-82	21.060.30
1 11-1985	
2 8-1988	
ГОСТ 18125-72	21.060.10
1 9-1980	
2 4-1987	
ГОСТ 18126-94	21.060.10
ГОСТ 18128-82	91.080.99
ГОСТ 18130-79	25.160.30
1 6-1982	
2 2-1984	
3 9-1989	
ГОСТ 18132-72	75.160.10
1 1-1984	
2 8-1988	
ГОСТ 18136-72	75.100
1 3-1982	
2 8-1983	
3 5-1992	
ГОСТ 18138-72	21.260
ГОСТ 18139-72	25.080.10
1 12-1978	
2 11-1986	
3 9-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18140-84	17.100
1 10-1988	
2 4-1989	
ГОСТ 18142.1-85	29.200
1 5-1989	
ГОСТ 18143-72	77.140.65
2 8-1975	
3 5-1983	
4 3-1984	
5 6-1988	
6 4-1990	
ГОСТ 18145-81	35.180
1 6-1986	
2 1-1990	
3 9-1992	
ГОСТ 18146-72	35.180
1 4-1984	
2 10-1989	
ГОСТ ISO 18153-2011	11.100.10
ГОСТ 18157-88	01.040.67
ГОСТ 18158-72	01.040.67
ГОСТ 18160-72	21.060.01
1 5-1982	
2 3-1987	
ГОСТ 18164-72	13.060.20
ГОСТ 18165-2014	13.060.50
П 4-2016	
ГОСТ 18166-72	17.240
1 3-1980	
2 4-1985	
3 10-1989	
ГОСТ 18169-86	01.040.25
ГОСТ 18170-72	67.120.30
1 11-1983	
2 2-1989	
ГОСТ 18172-80	87.060.10
1 2-1986	
2 4-1990	
ГОСТ 18173-2004	67.120.30
ГОСТ ISO/TS 18173-2012	01.040.19
	19.100
ГОСТ 18174-83	47.020.20
ГОСТ 18175-78	77.120.30
1 5-1980	
2 7-1988	
ГОСТ ISO 18175-2012	19.100
ГОСТ 18176-79	59.140.35
1 8-1981	
2 9-1984	
3 3-1990	
ГОСТ 18177-81	01.040.17
1 11-1987	
ГОСТ 18179-72	75.100
1 11-1975	
2 10-1983	
3 7-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18180-72	75.140	ГОСТ 18198-89	33.160.25
1 2-1979		ГОСТ 18199-95	97.040.99
2 5-1983		1 3-2007	
3 6-1985		ГОСТ 18200-90	29.160.30
ГОСТ 18184.1-79	71.060.20	ГОСТ 18210-72	25.100.40
1 7-1990		1 1-1979	
П 7-1985		2 7-1984	
ГОСТ 18184.2-79	71.060.20	3 4-1990	
1 7-1990		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	55.180
П 7-1985		1 2-1979	
ГОСТ 18184.3-79	71.060.20	2 5-1988	
1 7-1990		3 4-1990	
П 7-1985		4 4-2002	
ГОСТ 18184.4-79	71.060.20	ГОСТ 18215-87	59.080.30
1 7-1985		ГОСТ 18217-90	25.100.25
2 7-1990		ГОСТ 18218-90	25.100.25
ГОСТ 18184.5-79	71.060.20	ГОСТ 18219-90	25.100.25
1 7-1990		ГОСТ 18220-90	25.100.25
П 7-1985		ГОСТ 18221-99	65.120
ГОСТ 18184.6-79	71.060.20	ГОСТ 18222-88	67.120.30
1 7-1990		ГОСТ 18223-88	67.120.30
п 7-1985		1 9-1990	
ГОСТ 18184.7-79	71.060.20	ГОСТ 18223-2013	67.120.30
1 7-1990		ГОСТ 18224-72	67.080.20
П 7-1985		1 8-1982	
ГОСТ 18187-72	87.060.10	2 12-1983	
1 7-1977		3 10-1988	
2 3-1979		4 11-1990	
3 12-1983		ГОСТ 18224-2013	67.080.20
4 7-1988		ГОСТ 18227-98 (ИСО 2740-86)	77.160
ГОСТ 18188-72	87.060.30	ГОСТ 18228-94	77.040.10
3 9-1978			77.160
4 5-1983		ГОСТ 18229-81	17.240
5 6-1988		1 11-1987	
6 2-2004		2 11-1992	
7 2-2009		ГОСТ 18230-72	17.240
ГОСТ 18190-72	13.060.20	1 8-1983	
ГОСТ 18191-78	73.080	2 2-1988	
1 1-1984		ГОСТ 18232-83	45.080
2 1-1989		1 12-1987	
3 3-1995		2 5-1989	
ГОСТ 18192-72	67.160.20	3 7-1998	
1 7-1983		ГОСТ 18236-85	67.120.10
2 11-1983		1 8-1987	
3 3-1988		2 3-1991	
4 12-1989		ГОСТ 18238-72	01.040.33
5 9-1990		ГОСТ 18242-72	03.120.30
ГОСТ 18193-72	67.080.10	1 4-1981	
1 3-1977		ГОСТ 18249-72	83.080.01
2 1-1984		1 10-1983	
3 10-1985		2 7-1988	
4 7-1986		ГОСТ 18250-80	11.040
5 1-1991		ГОСТ 18251-87	83.180
ГОСТ 18194-79	45.060.20	ГОСТ 18253-72	67.120.99
1 10-1981		2 5-1984	
2 3-1985		3 10-1988	
3 4-1990		ГОСТ 18255-85	67.120.10
ГОСТ 18197-82	83.080	1 3-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18256-85	67.120.10
1 3-1991	
ГОСТ 18258-72	25.060.20
1 12-1980	
2 5-1986	
ГОСТ 18259-72	25.060.10
1 12-1980	
2 5-1986	
ГОСТ 18260-72	25.060.99
1 12-1980	
2 5-1986	
ГОСТ 18261-72	71.100.40
1 4-1981	
2 10-1986	
ГОСТ 18262.0-88	73.060.99
ГОСТ 18262.1-88	73.060.99
ГОСТ 18262.2-88	73.060.99
ГОСТ 18262.3-88	73.060.99
ГОСТ 18262.4-88	73.060.99
ГОСТ 18262.5-88	73.060.99
ГОСТ 18262.6-88	73.060.99
ГОСТ 18262.7-88	73.060.99
ГОСТ 18262.8-88	73.060.99
ГОСТ 18262.9-88	73.060.99
ГОСТ 18262.10-88	73.060.99
ГОСТ 18262.11-88	73.060.99
ГОСТ 18262.12-88	73.060.99
ГОСТ 18262.13-88	73.060.99
ГОСТ 18262.14-88	73.060.99
ГОСТ 18262.15-88	73.060.99
ГОСТ 18267-82	45.080
1 1-1986	
2 4-1988	
3 7-1998	
ГОСТ 18268-72	83.100
1 3-1979	
2 3-1988	
ГОСТ 18270-72	71.040.30
1 2-1984	
2 5-1988	
ГОСТ 18271-72	67.060
1 8-1979	
2 8-1984	
3 9-1987	
4 5-1991	
5 11-1996	
ГОСТ 18273-89	59.080.30
ГОСТ 18275-72	33.160
1 4-1983	
ГОСТ 18276.0-88	59.080.60
ГОСТ 18276.1-88	59.080.60
ГОСТ 18276.2-88	59.080.60
ГОСТ 18276.3-88	59.080.60
ГОСТ 18276.4-88	59.080.60
ГОСТ 18277-90	85.060
1 10-1992	
ГОСТ ISO 18283-2014	73.040
	75.160.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18286-88	33.160.20
1 12-1989	
ГОСТ 18287-81	11.220
1 7-1987	
ГОСТ 18288-87	01.040.79
ГОСТ 18289-78	71.040.30
1 8-1989	
ГОСТ 18292-85	67.120.20
ГОСТ 18292-2012	65.020.30
ГОСТ 18293-72	13.060.20
ГОСТ 18294-2004	13.060
	19.020
ГОСТ 18295-72	01.040.25
ГОСТ 18296-72	01.040.25
ГОСТ 18297-96	91.140.70
ГОСТ 18298-79	01.040.27
ГОСТ 18299-72	87.040
1 10-1988	
ГОСТ 18300-87	71.080.60
	87.060.30
ГОСТ 18301-72	13.060.20
ГОСТ 18302-87	67.120.10
ГОСТ 18303-72	01.040.17
ГОСТ 18305-83	01.040.11
	11.040.55
ГОСТ 18306-72	01.040.21
1 12-1989	
ГОСТ 18307-78	83.040.20
1 8-1983	
2 7-1988	
3 7-1990	
4 10-1992	
5 6-1994	
ГОСТ 18308-72	13.060.20
ГОСТ 18309-72	13.060.20
ГОСТ 18310.1-85	97.130
	97.140
ГОСТ 18310.2-85	97.130
	97.140
ГОСТ 18310.3-85	97.130
	97.140
ГОСТ 18310.4-85	97.130.30
1 11-1987	
ГОСТ 18311-80	01.040.29
1 9-1982	
2 7-1989	
ГОСТ 18313-93 (ИСО 5970-79)	97.140
ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79)	97.140
ГОСТ 18315-78	67.220.10
ГОСТ 18316-2013	67.080.20
ГОСТ 18317-94	77.160
ГОСТ 18318-94	77.160
ГОСТ 18319-83	55.160
1 8-1986	
2 5-1992	
ГОСТ 18320-78	79.040
1 6-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18321-73	03.120.30	ГОСТ 18375-73	71.100.55
1 4-1981		1 7-1975	
ГОСТ 18322-78	01.040.03	2 7-1979	
1 7-1986	03.080.10	3 4-1982	
2 4-1989		4 10-1987	
П 4-2006		5 3-1992	
ГОСТ 18323-86	01.040.25	ГОСТ 18376-79	83.040.10
ГОСТ 18324-73	27.120.10	1 11-1985	
1 7-1981		2 8-1987	
2 4-1986		3 3-1990	
3 9-1991		ГОСТ 18382-73	59.060.10
ГОСТ 18325-80	13.280	1 3-1981	
1 5-1990		2 3-1992	
ГОСТ 18326-87	77.150.60	ГОСТ 18384-73	73.040
1 4-1990		1 8-1988	
ГОСТ 18327-73	77.150.60	ГОСТ 18385.0-89	77.120.99
1 6-1983		ГОСТ 18385.1-79	77.120.99
2 6-1988		1 1-1985	
3 3-1996		2 3-1990	
ГОСТ 18328-97	29.080.10	ГОСТ 18385.2-79	77.120.99
ГОСТ 18329-2014 (ISO 1675:1985)	83.140	1 1-1985	
ГОСТ 18335-83	25.220.50	2 3-1990	
1 11-1988	87.040	ГОСТ 18385.3-79	77.120.99
2 10-1993		1 1-1985	
ГОСТ 18336-73	83.100	2 3-1990	
1 11-1983		ГОСТ 18385.4-79	77.120.99
2 6-1988		1 1-1985	
ГОСТ 18337-95	77.120	2 3-1990	
ГОСТ 18338-73	01.040.55	ГОСТ 18385.5-89	77.120.99
1 11-1983		ГОСТ 18385.6-89	77.120.99
ГОСТ 18343-80	55.180.20	ГОСТ 18385.7-89	77.120.99
1 1-2003		ГОСТ 18386-73	49.120
ГОСТ 18351-73	77.150.20	1 1-1983	
1 6-1978		ГОСТ 18389-73	77.150.99
2 10-1983		1 5-1979	
3 9-1988		2 11-1983	
ГОСТ 18353-79	19.100	3 1-1986	
ГОСТ 18355-73	17.040.30	4 5-1990	
1 5-1985		5 6-1998	
ГОСТ 18356-73	17.040.30	6 11-2001	
1 5-1985		ГОСТ 18390-73	77.150.99
ГОСТ 18357-73	17.040.30	1 5-1979	
1 5-1985		2 11-1983	
2 5-1991		3 3-1988	
ГОСТ 18358-93	17.040.30	4 6-1998	
ГОСТ 18360-93	17.040.30	5 4-2002	
ГОСТ 18365-93	17.040.30	ГОСТ 18394-73	77.150.60
ГОСТ 18367-93	17.040.30	1 6-1983	
ГОСТ 18369-73	17.040.30	ГОСТ 18396-88	29.140.10
1 4-1980		1 8-1990	
2 3-1985		ГОСТ 18397-86	29.120.40
ГОСТ 18374-79	87.040	1 6-1992	
1 11-1984		ГОСТ 18404.0-78	29.060.20
2 9-1989		1 8-1985	
		ГОСТ 18404.1-73	29.060.20
		1 5-1976	
		2 4-1981	
		3 12-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18404.2-73	29.060.20	ГОСТ 18433-73	25.060.20
1 5-1976		1 9-1979	
2 4-1981		2 10-1984	
3 12-1986		ГОСТ 18434-73	25.060.20
ГОСТ 18404.3-73	29.060.20	1 9-1979	
1 5-1976		2 10-1984	
2 4-1981		ГОСТ 18435-73	25.060.20
3 12-1986		1 9-1979	
ГОСТ 18406-79	97.220.40	2 10-1984	
1 8-1985		3 8-1989	
2 8-1986		ГОСТ 18437-73	25.060.20
3 7-1988		1 2-1984	
4 10-1990		ГОСТ 18438-73	25.060.20
ГОСТ 18407-73	79.040	1 2-1984	
1 8-1977		ГОСТ 18439-73	25.060.20
2 5-1988		1 2-1984	
ГОСТ 18408-73	79.040	ГОСТ 18440-73	25.060.20
1 8-1977		1 2-1984	
2 5-1988		ГОСТ 18441-73	25.060.20
ГОСТ 18409-73	29.060.20	1 2-1984	
1 8-1978		ГОСТ 18442-80	19.100
2 1-1980		1 4-1983	
3 2-1985		2 7-1986	
4 10-1987		ГОСТ 18444-82	53.100
ГОСТ 18410-73	29.060.20	1 4-1988	
1 8-1978		ГОСТ 18447-91	01.040.67
2 1-1980			67.120.20
3 2-1985		ГОСТ ISO 18454-2011	61.060
4 10-1987		ГОСТ 18458-84	01.040.47
5 7-1996		ГОСТ 18460-91	23.100
П 5-2002		ГОСТ 18461-93 (ИСО 1762-74)	85.040
ГОСТ ИСО 18413-2006	23.100	ГОСТ 18462-77 (ИСО 779-82)	85.040
ГОСТ ISO 18416-2013	07.100.99	1 4-1982	85.060
	71.100.70	2 9-1987	
ГОСТ 18421-93	01.040.33	3 8-1990	
ГОСТ 18423-2012	67.120.30	ГОСТ 18464-96 (ИСО 10100-90)	23.100.20
ГОСТ 18424-73	55.180	ГОСТ 18465-73	17.040.30
ГОСТ 18425-73	55.180.40	1 1-1975	
1 2-1979		2 4-1979	
2 5-1988		3 6-1983	
3 5-1990		П 7-2003	
ГОСТ 18426-73	17.080	ГОСТ 18466-73	17.040.30
1 4-1977		1 4-1979	
2 2-1982		2 6-1983	
3 2-1987		П 3-2004	
ГОСТ 18429-73	25.060.20	ГОСТ 18471-83	33.170
1 9-1979		1 9-1986	
2 10-1984		2 11-1989	
ГОСТ 18430-73	25.060.20	ГОСТ 18472-88	31.080
1 9-1979		1 10-1991	
2 10-1984		2 9-1992	
ГОСТ 18431-73	25.060.20	ГОСТ 18473-88	01.040.65
1 9-1979			65.020.30
2 10-1984		ГОСТ 18475-82	23.040.15
ГОСТ 18432-73	25.060.20	1 10-1988	
1 9-1979		2 7-2004	
2 10-1984		П 9/10-2004	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18477-79	55.180.10	ГОСТ 18512-73	21.100.20
1 10-1982		1 9-1980	
2 3-1985		2 10-1992	
3 5-1988		ГОСТ 18513-73	21.100.20
ГОСТ 18479-73	79.120.20	1 9-1980	
1 9-1976		2 10-1992	
2 7-1979		ГОСТ ISO 18513-2013	01.040.03 03.080.30
3 3-1988		ГОСТ 18514-73	21.100.20
ГОСТ 18480-73	79.120.20	1 9-1980	
1 4-1980		2 10-1992	
ГОСТ 18481-81	17.060	ГОСТ 18516-80	79.120.10
1 11-1983		1 11-1989	
2 9-1987		ГОСТ 18517-84	43.180
3 1-1992		1 9-1986	
4 5-1998		2 12-1988	
ГОСТ 18482-79	23.040.15	ГОСТ 18518-80	67.260
1 7-1983		1 3-1987	
2 11-1984		2 7-1990	
3 11-1989		ГОСТ 18521-83	25.120.30
4 10-2016		ГОСТ 18522-93	83.040.30
П 7-2004		ГОСТ 18523-79	43.180
ГОСТ 18484-87	59.080.30	1 1-1981	
ГОСТ 18485-73	31.100	2 4-1983	
1 6-1976		3 12-1987	
2 6-1980		ГОСТ 18524-85	65.060.10
ГОСТ 18486-87	01.040.65 65.020	1 3-1987	
ГОСТ 18487-80	67.120.10	ГОСТ 18564-73	83.100
1 10-1985		1 3-1988	
2 4-1988		ГОСТ 18567-73	01.040.65 65.020.30
3 4-1992		ГОСТ 18571-73	31.100
ГОСТ 18488-2000	67.060 67.180.10	1 7-1986	
ГОСТ 18489-73	49.120	ГОСТ 18572-2014	21.100.20
1 4-1976		ГОСТ 18573-86	55.160
2 5-1984		1 7-1990	
3 2-1989		2 8-1994	
ГОСТ 18491-90	11.040.70	ГОСТ 18576-96	77.040.20
ГОСТ 18498-89	01.040.21	ГОСТ 18577-80	01.040.31
ГОСТ 18501-73	01.040.53	ГОСТ 18578-89	79.120.20
1 11-1983		ГОСТ 18579-79	55.180
ГОСТ 18503-92	37.040.10	1 10-1981	
ГОСТ 18507-73	43.080.20	2 8-1985	
1 10-1980	43.100	3 5-1989	
2 9-1982		ГОСТ 18588-73	31.100
3 2-1989		1 8-1983	
ГОСТ 18509-88	43.060	2 10-1988	
1 7-1990		ГОСТ 18589-73	11.220
ГОСТ 18510-87	85.060	1 7-1990	
1 2-1990		ГОСТ 18591-91	77.150.10
2 2-1992		ГОСТ 18597-73	75.160.20
3 8-1992		1 1-1980	
П		2 5-1984	
ГОСТ 18511-73	21.100.20	3 11-1986	
1 9-1980		ГОСТ 18598-73	75.160.20
2 10-1992		1 1-1980	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18599-2001	23.040.20
1 2-2006	83.140.30
2 8-2013	
П 2-2003	
ГОСТ 18604.0-83	31.080.30
ГОСТ 18604.1-80	31.080.30
1 8-1984	
ГОСТ 18604.2-80	31.080.30
1 1-1985	
ГОСТ 18604.3-80	31.080.30
1 8-1984	
2 10-1987	
ГОСТ 18604.4-74	31.080.30
1 9-1977	
2 8-1984	
ГОСТ 18604.5-74	31.080.30
1 7-1980	
2 8-1984	
ГОСТ 18604.6-74	31.080.30
1 8-1984	
ГОСТ 18604.7-74	31.080.30
ГОСТ 18604.8-74	31.080.30
ГОСТ 18604.9-82	31.080.30
1 6-1984	
ГОСТ 18604.10-76	31.080.30
1 10-1987	
2 9-1989	
ГОСТ 18604.11-88	31.080.30
ГОСТ 18604.13-77	31.080.30
1 6-1988	
ГОСТ 18604.14-77	31.080.30
1 1-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 18604.15-77	31.080.30
1 6-1988	
ГОСТ 18604.16-78	31.080.30
ГОСТ 18604.19-88	31.080.30
1 1-1989	
ГОСТ 18604.20-78	31.080.30
1 8-1984	
ГОСТ 18604.22-78	31.080.30
1 1-1985	
ГОСТ 18604.23-80	31.080.30
ГОСТ 18604.24-81	31.080.30
1 9-1989	
ГОСТ 18604.26-85	31.080.30
ГОСТ 18604.27-86	31.080.30
ГОСТ 18607-93	97.140
ГОСТ 18610-82	79.040
1 2-1984	
ГОСТ 18611-98	67.080
ГОСТ 18611-2013	67.080.20
ГОСТ 18612-91	97.220.30
ГОСТ 18613-88	71.100.55
1 10-1992	75.120
ГОСТ 18614-79	31.220.99
1 6-1984	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18616-80	83.080
1 6-1989	
2 1-2005	
ГОСТ 18617-83	55.160
1 3-1985	
2 4-1989	
ГОСТ 18620-86	29.100
1 12-1988	
ГОСТ 18621-73	59.080.20
2 2-1977	
3 8-1978	
4 12-1980	
5 6-1983	
6 8-1984	
ГОСТ 18622-79	17.020
1 11-1985	
ГОСТ 18623-82	91.100.25
1 5-1988	
ГОСТ 18624-73	01.040.29
1 9-1977	
2 4-1986	
ГОСТ 18626-73	23.160
1 8-1979	
2 3-1982	
3 10-1987	
ГОСТ 18627-73	17.220.20
1 1-1980	
2 7-1984	
3 4-1989	
ГОСТ 18628-73	31.220.99
1 10-1980	33.120.99
ГОСТ 18629-73	31.220.99
	33.120.99
ГОСТ 18630-73	31.220.99
	33.120.99
ГОСТ 18631-87	33.160.30
1 7-1989	
2 1-1990	
ГОСТ 18633-80	33.170
П 2-1998	
ГОСТ 18634-73	85.040
1 9-1979	
2 9-1984	
ГОСТ 18635-73	73.040
1 1-1984	
2 10-1988	
ГОСТ 18659-2005	93.080.20
ГОСТ 18661-73	77.040.10
	77.080.20
ГОСТ 18662-83	77.140.70
1 6-1989	
ГОСТ 18663-78	07.100.30
1 11-1984	65.120
ГОСТ 18666-95	97.140
ГОСТ 18668-73	17.240
1 5-1986	
ГОСТ 18669-73	01.040.31
1 2-1979	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18670-84	01.040.31	ГОСТ 18696-90	17.240
ГОСТ 18671-73	71.060.50		27.120.10
1 10-1977		ГОСТ 18698-79	83.140.40
2 8-1979		1 9-1981	
3 12-1984		2 2-1986	
4 8-1989		3 8-1987	
ГОСТ 18675-2012	01.110	4 1-1990	
ГОСТ 18676-73	01.040.03	ГОСТ 18699-73	43.040.60
П	03.220.40	1 9-1975	
ГОСТ 18677-73	55.040	2 11-1982	
1 10-1977	55.200	3 1-1986	
2 4-1979		4 4-1990	
3 6-1981		5 8-1995	
4 5-1983		ГОСТ 18704-78	71.060.30
5 6-1988		1 5-1986	
6 11-2001		2 4-1988	
ГОСТ 18678-73	55.040	3 8-1991	
1 10-1977	55.200	ГОСТ 18707-81	29.120.99
2 4-1979		3 10-1992	49.045
3 6-1981		4 6-1998	
4 5-1983		П 2-2000	
5 6-1988		ГОСТ 18709-73	29.160.01
6 1-2002		1 3-1976	
ГОСТ 18679-73	55.040	2 8-1979	
1 10-1977	55.200	3 11-1980	
2 4-1979		4 1-1983	
3 6-1981		5 12-1984	
4 5-1983		6 5-1990	
5 1-2002		ГОСТ 18710-99	97.040.50
ГОСТ 18680-73	55.040	ГОСТ 18711-96	79.080
1 10-1977	55.200	ГОСТ 18714-81	29.060.10
2 4-1979		2 10-1992	49.045
3 6-1981		3 10-1997	
4 5-1983		П 6-1998	
5 6-1988		ГОСТ 18715-73	59.120
6 1-1989		1 2-1982	59.120.10
7 1-2002		2 8-1987	
ГОСТ 18683.0-83	31.200	3 7-1992	
ГОСТ 18683.1-83	31.200	ГОСТ 18717-73	25.120.10
ГОСТ 18683.2-83	31.200	1 8-1981	
1 12-1988		2 3-1984	
2 11-1998		ГОСТ 18718-73	25.120.10
ГОСТ 18685-73	01.040.29	1 8-1981	
ГОСТ 18689-81	31.060.70	2 3-1984	
1 3-1988		ГОСТ 18719-73	25.120.10
ГОСТ 18690-82	29.060.01	1 8-1981	
1 4-1986		2 3-1984	
2 3-1989		ГОСТ 18720-90	31.100
3 4-1990		ГОСТ 18723-73	97.140
ГОСТ 18690-2012	29.060.01	1 4-1986	
ГОСТ 18691-88	65.120	ГОСТ 18724-88	61.060
1 2-1990		ГОСТ 18725-83	31.200
ГОСТ 18694-80	83.080.10	1 6-1986	
1 6-1985		2 4-1987	
2 6-1988		3 12-1988	
3 6-1990		4 9-1990	
П 8-2004		ГОСТ 18729-84	61.020
		1 9-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18732-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18733-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18734-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18735-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18736-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18737-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18738-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18740-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18741-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18742-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18743-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18744-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18745-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18746-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18747-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18748-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18750-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18751-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18752-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18753-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18754-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18755-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18756-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18757-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18758-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18759-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18760-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18761-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18762-80 1 4-1986	25.120.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18763-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18764-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18765-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18767-80 1 4-1986	25.120.10
ГОСТ 18768-80	25.120.10
ГОСТ 18769-80	25.120.10
ГОСТ 18770-80	25.120.10
ГОСТ 18771-80	25.120.10
ГОСТ 18773-80	25.120.10
ГОСТ 18775-80	25.120.10
ГОСТ 18776-80	25.120.10
ГОСТ 18777-80	25.120.10
ГОСТ 18778-80	25.120.10
ГОСТ 18779-80	25.120.10
ГОСТ 18780-80	25.120.10
ГОСТ 18782-80	25.120.10
ГОСТ 18783-80	25.120.10
ГОСТ 18784-80	25.120.10
ГОСТ 18785-80	25.120.10
ГОСТ 18786-80	25.120.10
ГОСТ 18787-80	25.120.10
ГОСТ 18788-80	25.120.10
ГОСТ 18789-80	25.120.10
ГОСТ 18790-80	25.120.10
ГОСТ 18791-80	25.120.10
ГОСТ 18792-80	25.120.10
ГОСТ 18793-80	25.120.10
ГОСТ 18794-80	25.120.10
ГОСТ 18795-80	25.120.10
ГОСТ 18796-80	25.120.10
ГОСТ 18797-80	25.120.10
ГОСТ 18798-80	25.120.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18799-80	25.120.10	ГОСТ 18833-73	17.040.30
1 4-1986		1 3-1979	
ГОСТ 18800-80	25.120.10	2 10-1982	
1 4-1986		3 8-1985	
ГОСТ 18802-80	25.120.10	4 8-1989	
1 4-1986		ГОСТ 18834-83	77.140.65
ГОСТ 18803-80	25.120.10	1 9-1989	77.150.99
1 4-1986		2 7-1992	
ГОСТ 18805-80	25.120.10	ГОСТ 18835-73	77.040.10
1 4-1986		ГОСТ 18836-83	01.040.37
ГОСТ 18807-80	25.120.10	ГОСТ 18837-89	43.040.60
1 4-1986		ГОСТ 18839-73	25.100.50
ГОСТ 18808-80	25.120.10	1 3-1987	
1 4-1986		ГОСТ 18840-73	25.100.50
ГОСТ 18809-80	25.120.10	1 3-1987	
1 4-1986		ГОСТ 18841-73	25.100.50
ГОСТ 18810-80	25.120.10	1 3-1987	
1 4-1986		ГОСТ 18842-73	25.100.50
ГОСТ 18811-80	25.120.10	1 3-1987	
1 4-1986		ГОСТ 18843-73	25.100.50
ГОСТ 18812-81	25.120.10	1 3-1987	
1 4-1986		ГОСТ 18844-73	25.100.50
ГОСТ 18813-81	25.120.10	1 3-1987	
1 4-1986		ГОСТ 18846-73	77.150.60
ГОСТ 18815-80	25.120.10	1 4-1979	
1 4-1986		2 3-1984	
ГОСТ 18816-80	25.120.10	3 11-1986	
ГОСТ 18817-80	25.120.10	4 6-1989	
ГОСТ 18818-80	25.120.10	ГОСТ 18847-84	81.080
1 4-1986		1 8-1990	
ГОСТ 18819-80	25.120.10	ГОСТ 18848-73	01.040.67
1 4-1986			67.200.10
ГОСТ 18820-80	25.120.10	ГОСТ 18852-73	75.100
1 4-1986		1 12-1984	
ГОСТ 18821-80	25.120.10	2 5-1989	
1 4-1986		ГОСТ 18853-73	91.060.50
ГОСТ 18822-80	25.120.10	1 10-1984	
1 4-1986		ГОСТ 18854-2013 (ISO 76:2006)	21.100.20
ГОСТ 18823-80	25.120.10	ГОСТ 18855-94	21.100.20
1 4-1986		ГОСТ 18855-2013 (ISO 281:2007)	21.100.20
ГОСТ 18824-80	25.120.10	ГОСТ 18856-81	11.040.10
1 4-1986		1 6-1984	
ГОСТ 18825-84	61.020	2 5-1985	
1 9-1990		3 6-1987	
ГОСТ 18826-73	13.060.20	4 6-1989	
ГОСТ 18827-88	61.020	ГОСТ 18861-73	01.040.01
ГОСТ 18828-73	25.140.30	1 6-1975	01.140.30
1 8-1979		П	
ГОСТ 18829-73	83.140.50	ГОСТ 18862-73	31.100
1 12-1979		1 10-1983	
2 2-1983		ГОСТ 18863-89	23.080
3 11-1985		ГОСТ 18866-93	91.100.15
4 4-1990		ГОСТ 18867-84	79.040
ГОСТ 18832-73	01.040.33	1 6-1989	
1 7-1984		ГОСТ 18868-73	25.100.10
П		1 4-1981	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18869-73	25.100.10	ГОСТ 18892-73	25.100.10
1 4-1981		1 6-1981	
2 3-1985		2 5-1985	
ГОСТ 18870-73	25.100.10	ГОСТ 18893-73	25.100.10
1 4-1981		1 6-1981	
ГОСТ 18871-73	25.100.10	2 5-1985	
1 4-1981		ГОСТ 18894-73	25.100.10
ГОСТ 18872-73	25.100.10	1 6-1981	
ГОСТ 18873-73	25.100.10	2 5-1985	
ГОСТ 18874-73	25.100.10	ГОСТ 18895-97	77.080
1 4-1981		ГОСТ 18896-73	55.140
2 3-1985		1 9-1978	
ГОСТ 18875-73	25.100.10	2 7-1983	
1 4-1981		3 12-1988	
ГОСТ 18876-73	25.100.10	ГОСТ 18897-98 (ИСО 4491-2-97)	77.160
1 4-1981		ГОСТ 18898-89 (ИСО 2738-87)	77.160
ГОСТ 18877-73	25.100.10	ГОСТ 18899-73	77.140.65
1 5-1981		1 7-1977	
2 2-1985		2 7-1982	
ГОСТ 18878-73	25.100.10	3 6-1985	
1 6-1981		4 1-1988	
2 2-1985		5 3-1990	
ГОСТ 18879-73	25.100.10	6 3-2002	
1 4-1981		ГОСТ 18901-73	77.140.65
2 2-1985		1 6-1985	
ГОСТ 18880-73	25.100.10	2 3-1990	
1 5-1981		ГОСТ 18903-73	77.150.99
2 9-1985		1 6-1980	
3 5-1986		2 10-1986	
ГОСТ 18881-73	25.100.10	ГОСТ 18904.0-89	77.120.99
1 5-1981		ГОСТ 18904.1-89	77.120.99
2 9-1985		ГОСТ 18904.6-89	77.120.99
ГОСТ 18882-73	25.100.10	ГОСТ 18904.8-89	77.120.99
1 4-1981		ГОСТ 18905-73	77.150.99
2 9-1985		1 6-1980	
ГОСТ 18883-73	25.100.10	2 9-1987	
1 4-1981		ГОСТ 18907-73	77.140.60
2 9-1985		1 4-1976	
ГОСТ 18884-73	25.100.10	2 2-1979	
1 6-1981		3 12-1985	
2 9-1985		4 5-1988	
3 5-1986		ГОСТ 18908.1-73	65.020.20
ГОСТ 18885-73	25.100.10	1 4-1975	
1 4-1981		2 3-1980	
2 9-1985		3 2-1984	
ГОСТ 18887-73	25.100.25	4 4-1989	
1 4-1981		ГОСТ 18908.2-73	65.020.20
ГОСТ 18888-73	25.100.25	1 4-1975	
1 4-1981		2 3-1980	
ГОСТ 18889-73	25.100.25	3 2-1984	
1 4-1981		4 4-1989	
ГОСТ 18890-73	25.100.25	ГОСТ 18908.3-73	65.020.20
1 4-1981		1 4-1975	
ГОСТ 18891-73	25.100.10	2 3-1980	
1 6-1981	25.100.25	3 2-1984	
2 5-1985		4 4-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18908.4-73	65.020.20	ГОСТ 18926-73	17.040.30
1 4-1975		1 8-1981	
2 3-1980		ГОСТ 18927-73	17.040.30
3 2-1984		1 8-1981	
4 4-1989		ГОСТ 18928-73	17.040.30
ГОСТ 18908.5-73	65.020.20	1 8-1981	
1 4-1975		ГОСТ 18929-73	17.040.30
2 3-1980		1 8-1981	
3 2-1984		ГОСТ 18930-73	17.040.30
4 4-1989		1 8-1981	
ГОСТ 18908.6-73	65.020.20	ГОСТ 18931-73	17.040.30
1 4-1975		1 8-1981	
2 3-1980		ГОСТ 18932-73	17.040.30
3 2-1984		1 8-1981	
4 4-1989		ГОСТ 18933-73	31.100
ГОСТ 18908.7-73	65.020.20	1 10-1980	
1 4-1975		2 2-1986	
2 3-1980		3 8-1986	
3 2-1984		ГОСТ 18934-73	25.100.20
4 4-1989		ГОСТ 18935-73	25.100.20
ГОСТ 18908.8-73	65.020.20	ГОСТ 18936-73	25.100.20
1 4-1975		ГОСТ 18937-73	25.100.20
2 3-1980		ГОСТ 18938-73	25.100.20
3 2-1984		ГОСТ 18939-73	25.100.20
4 4-1989		1 9-1979	
ГОСТ 18908.9-73	65.020.20	ГОСТ 18940-73	25.100.20
1 4-1975		ГОСТ 18941-73	25.100.20
2 3-1980		ГОСТ 18942-73	25.100.20
3 2-1984		ГОСТ 18943-73	25.100.20
4 4-1989		ГОСТ 18944-73	25.100.20
ГОСТ 18908.10-73	65.020.20	1 9-1979	
1 4-1975		ГОСТ 18945-73	25.100.20
2 3-1980		1 9-1979	
3 2-1984		ГОСТ 18946-73	25.100.20
4 4-1989		1 9-1979	
ГОСТ 18908.11-81	65.020.20	ГОСТ 18947-73	25.100.20
1 12-1986		1 9-1979	
ГОСТ 18908.12-81	65.020.20	2 12-1984	
1 12-1986		ГОСТ 18948-73	25.100.20
ГОСТ 18908.13-81	65.020.20	1 9-1979	
1 12-1986		ГОСТ 18949-73	25.100.20
ГОСТ 18910-96	17.020	1 9-1979	
ГОСТ 18911-73	71.080.40	2 12-1984	
1 5-1981		3 9-1989	
2 12-1985		ГОСТ 18953-73	29.220.10
3 12-1990		1 4-1983	
ГОСТ 18918-85	65.080	2 1-1985	
1 3-1990		3 6-1987	
2 12-1990		ГОСТ 18954-73	71.040.20
3 4-1991		1 9-1980	
ГОСТ 18922-73	17.040.30	2 10-1983	
1 8-1981		3 11-1988	
ГОСТ 18923-73	17.040.30	ГОСТ 18955-73	01.040.17
1 8-1981		П 11-1985	
ГОСТ 18924-73	17.040.30	ГОСТ 18956-73	91.100.60
1 8-1981		ГОСТ 18957-73	19.060
ГОСТ 18925-73	17.040.30	ГОСТ 18958-73	87.040
1 8-1981			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18961-80	17.040.20
1 11-1985	
ГОСТ 18962-97	53.060
П 12-1998	
ГОСТ 18963-73	13.060.20
1 10-1982	
2 2-1985	
ГОСТ 18968-73	77.140.60
1 4-1976	
2 1-1979	
3 5-1983	
4 10-1988	
5 9-1990	
ГОСТ 18970-84	01.040.25
1 6-1991	
ГОСТ 18976-73	59.080.30
1 11-1978	
2 6-1984	
ГОСТ 18977-79	49.090
ГОСТ 18978-73	01.040.77
ГОСТ 18979-2014	91.080.40
ГОСТ 18980-90	91.080.40
ГОСТ 18981-73	25.140.30
1 6-1977	
2 1-1981	
3 1-1984	
4 2-1990	
ГОСТ 18986.0-74	31.080.10
1 1-1981	
2 4-1986	
ГОСТ 18986.1-73	31.080.10
1 4-1982	
2 12-1986	
ГОСТ 18986.3-73	31.080.10
1 4-1982	
2 12-1986	
ГОСТ 18986.4-73	31.080.10
1 4-1982	
2 12-1986	
ГОСТ 18986.5-73	31.080.10
1 12-1982	
2 10-1995	
ГОСТ 18986.6-73	31.080.10
1 9-1982	
ГОСТ 18986.7-73	31.080.10
1 12-1982	
ГОСТ 18986.8-73	31.080.10
1 9-1982	
2 10-1995	
ГОСТ 18986.9-73	31.080.10
1 4-1979	
2 9-1982	
3 1-1990	
ГОСТ 18986.10-74	31.080.10
1 4-1979	
2 12-1982	
ГОСТ 18986.11-84	31.080.10
ГОСТ 18986.12-74	31.080.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 18986.13-74	31.080.10
ГОСТ 18986.14-85	31.080.10
ГОСТ 18986.15-75	31.080
1 10-1982	
ГОСТ 18986.16-72	31.080.10
1 12-1982	
ГОСТ 18986.17-73	31.080
1 10-1982	
П 9/10-2004	
ГОСТ 18986.18-73	31.080.10
1 4-1979	
П	
ГОСТ 18986.19-73	31.080.10
1 4-1979	
2 9-1982	
3 5-1991	
П	
ГОСТ 18986.20-77	31.080
1 2-1987	
П 11-2005	
ГОСТ 18986.21-78	31.080
ГОСТ 18986.22-78	31.080
1 10-1982	
ГОСТ 18986.23-80	31.080
1 12-1986	
ГОСТ 18986.24-83	31.080.10
ГОСТ 18988-90	47.020.40
ГОСТ 18992-97	83.080.20
ГОСТ 18995.1-73	71.100.01
1 10-1980	
2 6-1988	
ГОСТ 18995.2-73	71.100.01
1 10-1980	
ГОСТ 18995.3-73	71.080.01
1 8-1983	
2 9-1990	
ГОСТ 18995.4-73	71.080.01
1 10-1976	
2 9-1981	
3 8-1990	
ГОСТ 18995.5-73	71.080.01
1 10-1976	
2 9-1981	
3 12-1982	
4 8-1990	
ГОСТ 18995.6-73	71.080.01
1 8-1988	
ГОСТ 18995.7-73	71.080.01
1 10-1986	
ГОСТ 18996-80	01.040.11
	11.040
ГОСТ 19005-81	29.120.99
2 10-1982	
49.045	
ГОСТ 19006-73	75.160.20
1 7-1979	
2 4-1985	
3 1-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19007-73	87.040	ГОСТ 19031-73	49.120
1 8-1980		1 4-1976	
2 12-1987		2 5-1984	
ГОСТ 19008-93	59.080.30	3 2-1989	
ГОСТ ISO 19011-2013	03.120.10	ГОСТ 19034-82	23.040.20
	13.020.10	1 10-1988	83.140.30
ГОСТ 19014.0-73	29.045	ГОСТ 19036-94	21.200
1 8-1979		ГОСТ 19040-81	23.040.10
2 11-1984		1 1-1988	23.040.15
3 11-1989		ГОСТ 19041-85	79.040
ГОСТ 19014.1-73	29.045	1 7-1987	
1 8-1979		2 10-1988	
2 11-1984		3 6-1991	
3 11-1989		ГОСТ 19042-80 (ИСО 1832-85)	25.100
ГОСТ 19014.2-73	29.045	1 2-1985	77.160
1 8-1979		2 8-1987	
2 11-1984		3 4-1991	
3 11-1989		ГОСТ 19043-80	25.100
ГОСТ 19014.3-73	29.045	1 2-1985	77.160
1 8-1979		2 4-1991	
2 11-1984		ГОСТ 19044-80	25.100
3 11-1989		1 2-1985	77.160
ГОСТ 19014.4-73	29.045	2 4-1991	
1 8-1979		ГОСТ 19045-80	25.100
2 11-1984		1 2-1985	77.160
3 11-1989		2 4-1991	
ГОСТ 19019-73	25.060.20	ГОСТ 19046-80	25.100
1 5-1980		1 2-1985	77.160
2 5-1990		2 4-1991	
ГОСТ 19020-73	25.060.20	ГОСТ 19047-80	25.100
1 5-1980		1 4-1991	77.160
2 5-1990		ГОСТ 19048-80	25.100
ГОСТ 19021-73	25.060.20	1 2-1985	77.160
1 5-1980		2 4-1991	
2 5-1990		ГОСТ 19049-80	25.100
ГОСТ 19022-73	25.060.20	1 2-1985	77.160
1 5-1980		2 4-1991	
2 5-1990		ГОСТ 19050-80	25.100
ГОСТ 19023-73	25.060.20	1 2-1985	77.160
1 5-1980		2 8-1987	
2 5-1990		3 4-1991	
ГОСТ 19024-79	87.040	ГОСТ 19051-80	25.100
1 12-1986		1 2-1985	77.160
2 6-1990		2 4-1991	
ГОСТ 19027-89	23.080	ГОСТ 19052-80	25.100
1 6-1991		1 2-1985	77.160
ГОСТ 19029-73	49.120	2 8-1987	
1 6-1976		3 4-1991	
2 4-1979		ГОСТ 19053-80	25.100
3 5-1984		1 2-1985	77.160
4 2-1989		2 4-1991	
ГОСТ 19030-73	49.120	ГОСТ 19056-80	25.100
1 4-1976		1 2-1985	77.160
2 4-1979		2 4-1991	
3 5-1984		ГОСТ 19057-80	25.100
4 2-1989		1 2-1985	77.160
		2 4-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19059-80	25.100
1 2-1985	77.160
2 8-1987	
3 4-1991	
ГОСТ 19061-80	25.100
1 4-1991	77.160
ГОСТ 19062-80	25.100
1 4-1991	77.160
ГОСТ 19063-80	25.100
1 4-1991	77.160
ГОСТ 19064-80	25.100
1 2-1985	77.160
2 4-1991	
ГОСТ 19065-80	25.100
1 2-1985	77.160
2 4-1991	
ГОСТ 19067-80	25.100
1 4-1991	77.160
ГОСТ 19068-80	25.100
1 2-1985	77.160
2 4-1991	
ГОСТ 19069-80	25.100
1 2-1985	77.160
2 4-1991	
ГОСТ 19070-80	25.100
1 2-1985	77.160
2 1-1988	
3 4-1991	
ГОСТ 19071-80	25.100
1 2-1985	77.160
2 1-1988	
3 4-1991	
ГОСТ 19072-80	25.100
1 1-1988	77.160
2 4-1991	
ГОСТ 19073-80	77.160
1 4-1991	
ГОСТ 19074-80	77.160
1 4-1991	
ГОСТ 19075-80	77.160
1 4-1991	
ГОСТ 19076-80	77.160
1 2-1985	
2 4-1991	
ГОСТ 19077-80	77.160
1 2-1985	
2 4-1991	
ГОСТ 19078-80	77.160
1 4-1991	
ГОСТ 19079-80	77.160
1 4-1991	
ГОСТ 19080-80	77.160
1 4-1991	
ГОСТ 19081-80	77.160
1 4-1991	
ГОСТ 19083-80	77.160
ГОСТ 19084-80	77.160

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19085-80	77.160
1 2-1985	
ГОСТ 19086-80	25.100
1 2-1985	77.160
2 10-1986	
3 2-1987	
4 12-1987	
5 7-1989	
6 4-1991	
ГОСТ 19088-89	01.040.85
ГОСТ 19089-73	55.180
ГОСТ 19090-93 (ИСО 5969-79)	25.100.50
ГОСТ 19091-2012	91.190
ГОСТ 19092-92	67.060
ГОСТ 19095-73	01.040.31
1 12-1982	31.080.30
ГОСТ 19098-87	35.140
1 9-1992	
ГОСТ 19099-93	21.260
ГОСТ 19104-88	31.220.10
1 7-1990	
ГОСТ 19105-79	47.080
1 10-1985	
2 10-1987	
3 11-1995	
ГОСТ 19106-73	77.160
1 9-1979	
2 10-1984	
ГОСТ 19107-97	21.120.20
ГОСТ 19108-81	97.100.10
1 10-1987	
2 8-1990	
ГОСТ 19109-84	83.080
ГОСТ 19111-2001	83.140
П 1-2004	
П 1-2006	
ГОСТ 19112-78	01.040.85
ГОСТ 19113-84	71.100.99
1 6-1990	
2 6-1996	
ГОСТ 19115-91	45.080
ГОСТ 19116-2005	61.060
ГОСТ 19119-80	21.060.50
ГОСТ 19120-93	97.140
1 2-2009	
ГОСТ 19121-73	75.080
1 4-1979	
2 7-1983	
3 10-1988	
П 2-1997	
ГОСТ 19125-90	49.090
ГОСТ 19126-2007	11.040.30
ГОСТ 19127-73	45.080
1 9-1985	77.140.70
ГОСТ 19132-86	29.120.20
ГОСТ 19135-80	97.040.50
1 6-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19136-80	97.040.50	ГОСТ 19172-73	25.060.20
1 9-1986		1 5-1980	
ГОСТ 19137-89	61.060	2 5-1990	
ГОСТ 19138.0-85	31.080.20	ГОСТ 19173-80	43.080.10
1 4-1992		1 10-1987	
ГОСТ 19138.1-85	31.080.20	ГОСТ 19176-85	01.040.47
1 4-1992		1 5-1997	
ГОСТ 19138.2-85	31.080.20	ГОСТ 19177-81	91.100.50
1 4-1992		ГОСТ 19178-73	97.140
ГОСТ 19138.3-85	31.080.20	1 4-1986	
1 4-1992		ГОСТ 19179-73	01.040.07
ГОСТ 19138.4-73	31.080.20		07.060
1 12-1982		ГОСТ 19180-73	71.100
2 10-1995		ГОСТ 19181-78	71.060.50
ГОСТ 19138.5-85	31.080.20	1 8-1984	
1 4-1992		2 4-1989	
ГОСТ 19138.6-86	31.080.20	3 1-1990	
1 4-1992		ГОСТ 19182-2014	67.120.30
ГОСТ 19138.7-74	31.080.20	ГОСТ 19185-73	01.040.93
1 12-1982		ГОСТ 19186-81	49.090
2 10-1995		ГОСТ 19187-83	73.060.10
ГОСТ 19139-73	31.100	ГОСТ 19189-73	01.040.17
1 3-1981		П	
2 3-1984		ГОСТ 19191-73	53.020.30
ГОСТ 19140-94	25.160.30	1 6-1983	
ГОСТ 19141-94	25.160.30	2 10-1988	
ГОСТ 19143-94	25.160.30	ГОСТ 19194-73	97.140
ГОСТ 19147-82	97.220.20	1 2-1979	
1 12-1988		2 6-1983	
2 2-1998		3 10-1984	
ГОСТ 19150-84	31.220.99	ГОСТ 19195-89	97.140
1 11-1986		1 5-2007	
2 7-1990		ГОСТ 19196-93	59.080.40
ГОСТ 19151-73 (ИСО 510-77)	87.060.10	ГОСТ 19197-73	31.220.99
1 12-1976		1 1-1979	
2 1-1980		2 12-1980	
3 10-1987		ГОСТ 19199-73	75.100
4 11-1990		1 7-1982	
5 9-1993		2 6-1989	
ГОСТ 19156-79	01.040.33	ГОСТ 19200-80	01.040.77
П		ГОСТ 19202-80	25.100.70
ГОСТ 19159-85	61.020	1 5-1991	
ГОСТ 19165-73	37.060.20	ГОСТ 19203-73	97.140
1 3-1982		1 12-1979	
2 10-1987		2 6-1983	
ГОСТ 19166-73	25.080.99	3 10-1984	
1 5-1989		4 7-1989	
ГОСТ 19167-73	25.080.99	ГОСТ 19204-73	59.080.30
1 12-1979		1 12-1979	
2 9-1988		2 9-1984	
3 1-1991		3 9-1989	
ГОСТ 19170-2001	59.100.10	ГОСТ 19212-87	71.080.99
1 12-2007		1 7-1992	71.100.45
ГОСТ 19171-73	25.060.20	ГОСТ 19213-73	87.060.30
1 5-1980		1 2-1984	
2 5-1990		2 11-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19215-73	67.080.10
1 9-1976	
2 8-1990	
3 12-1990	
ГОСТ 19216-81	61.020
1 8-1987	
ГОСТ 19217-85	61.020
1 4-1991	
ГОСТ 19218-73	01.040.65 65.060.20
ГОСТ 19219-73	73.080
1 10-1984	
ГОСТ 19220-73	73.080
1 10-1984	
ГОСТ 19222-84	91.100.99
ГОСТ 19223-90	17.180.30
1 6-1992	
ГОСТ 19231.0-83	91.080.40
ГОСТ 19231.1-83	91.080.40
ГОСТ 19234-87	71.080.30
ГОСТ 19240-73	45.080
1 4-1985	
ГОСТ 19241-80	77.120.40
ГОСТ 19242-73	73.040
1 6-1989	
ГОСТ 19245-93	97.190
ГОСТ 19248-90 (ИСО 3677-76)	25.160.50
ГОСТ 19249-73	25.160.50
1 5-1981	
ГОСТ 19250-73	25.160.50
ГОСТ 19251.0-79	77.120.60
1 1-1985	
2 7-1989	
3 9-1996	
ГОСТ 19251.1-79 (ИСО 714-75)	77.120.60
1 1-1985	
2 7-1989	
3 9-1996	
ГОСТ 19251.2-79	77.120.60
1 1-1985	
2 7-1989	
3 9-1996	
ГОСТ 19251.3-79	77.120.60
1 1-1985	
2 7-1989	
3 9-1996	
ГОСТ 19251.4-79	77.120.60
1 1-1985	
2 7-1989	
3 9-1996	
ГОСТ 19251.5-79	77.120.60
1 1-1985	
2 7-1989	
3 9-1996	
ГОСТ 19251.6-79	77.120.60
1 1-1985	
2 7-1989	
3 9-1996	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19251.7-93	77.120.60
ГОСТ 19256-73	25.100.50
ГОСТ 19257-73	21.040.10
ГОСТ 19258-73	25.100.50
ГОСТ 19259-73	53.120
1 10-1984	
ГОСТ 19261-98	47.020.05
ГОСТ 19263-73	29.060.10
1 5-1980	
2 10-1982	
3 3-1985	
4 12-1988	
5 6-1990	
ГОСТ 19264-97	29.100.10
ГОСТ 19265-73	77.140.60
1 8-1977	
2 10-1981	
3 2-1984	
4 10-1985	
5 2-1988	
6 10-1990	
ГОСТ 19266-79	87.040
1 1-1987	
2 8-1990	
ГОСТ 19267-73	25.100.30
1 4-1977	
2 5-1982	
ГОСТ 19268-73	25.100.30
1 4-1977	
2 5-1982	
ГОСТ 19269-73	25.100.30
1 4-1977	
2 5-1982	
ГОСТ 19272-73	25.100.30
1 4-1977	
2 5-1982	
ГОСТ 19274-73	21.200
ГОСТ 19275-73	71.040.30
1 11-1976	
2 1-1984	
3 9-1988	
ГОСТ 19277-73	23.040.10
1 1-1976	
2 4-1980	
3 1-1986	
4 8-1990	
П 6/7-2007	
ГОСТ 19279-73	87.040
ГОСТ 19281-2014	77.140.50
П 3-2016	77.140.60
ГОСТ 19283-93	73.080
ГОСТ 19284-79	73.080
1 4-1982	87.060.99
2 11-1984	
3 12-1989	
4 10-1995	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19285-73	73.080	ГОСТ 19326-73	21.200
1 5-1982		ГОСТ 19327-84	67.060
2 11-1987		1 4-1988	
3 4-1991		2 7-1989	
ГОСТ 19286-77	73.080	3 9-1990	
1 10-1986		4 5-2000	
ГОСТ 19294-84	29.180	ГОСТ 19328-81	49.020
1 2-1986		1 9-1986	
2 10-1989		ГОСТ 19330-2013	93.100
ГОСТ 19295-73	75.100	ГОСТ 19331-81	59.080.30
1 6-1979		1 5-1986	
2 11-1984		ГОСТ 19334-73	23.040.60
3 7-1987		1 4-1978	
4 5-1990		2 10-1980	
5 4-1995		3 12-1984	
ГОСТ 19296-73	75.100	4 8-1989	
1 2-1984		ГОСТ 19337-73	75.100
ГОСТ 19297-2003	59.080.40	1 9-1979	
ГОСТ 19300-86	17.040.20	2 7-1983	
1 3-1992		3 9-1987	
ГОСТ 19301.1-94	97.140	ГОСТ 19338-90	83.040.10
1 8-2013		ГОСТ 19340-91	49.090
ГОСТ 19301.2-94	97.140	ГОСТ 19341-73	67.120.30
1		1 12-1984	
ГОСТ 19301.3-94	97.140	2 10-1989	
1 8-2013		ГОСТ 19342-73	67.120.10
ГОСТ 19305-73	25.120.30	1 9-1979	
1 12-1981		2 11-1984	
ГОСТ 19306-98	25.140.30	3 9-1989	
ГОСТ 19307-73	25.120.30	ГОСТ 19343-73	67.120.10
1 12-1981		1 9-1979	
ГОСТ 19308-98	25.140.30	2 11-1984	
ГОСТ 19309-98	25.140.30	3 9-1989	
ГОСТ 19310-98	25.140.30	ГОСТ 19344-73	85.060
ГОСТ 19311-98	25.140.30	2 6-1977	
ГОСТ 19312-73	25.120.30	3 8-1983	
1 12-1981		4 7-1987	
ГОСТ 19313-98	25.140.30	5 8-1988	
ГОСТ 19314-73	25.120.30	ГОСТ 19347-99	71.060.50
1 12-1981		ГОСТ 19348-82	65.060
ГОСТ 19315-98	25.140.30	1 9-1988	
ГОСТ 19316-98	25.140.30	ГОСТ 19350-74	01.040.29
ГОСТ 19318-73	85.040	П	
1 12-1979		ГОСТ 19351-2006	77.150.99
2 5-1983		ГОСТ 19354-74	47.020.20
3 10-1989		1 8-1980	
ГОСТ 19319-82	31.260	2 3-1982	
ГОСТ 19322-81	37.040.10	3 9-1986	
1 9-1987		4 1-1991	
2 5/6-1993		ГОСТ 19355-85	13.060.20
ГОСТ 19323-73	29.120.99	ГОСТ 19356-79	47.080
1 6-1979		1 9-1987	
2 6-1984		2 11-1995	
3 8-1989		ГОСТ 19357-81	29.120.99
ГОСТ 19324-80	49.045	1 9-1982	
1 6-1984		2 10-1987	
2 8-1989			
ГОСТ 19325-73	01.040.21		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19360-74	55.080	ГОСТ 19385-74	25.120.30
1 3-1984		1 9-1980	
2 8-1989		2 6-1987	
3 9-1997		ГОСТ 19386-74	25.120.30
ГОСТ 19367-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19387-74	25.120.30
ГОСТ 19368-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19388-74	25.120.30
ГОСТ 19369-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19389-74	25.120.30
ГОСТ 19370-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19390-74	25.120.30
ГОСТ 19371-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19391-74	25.120.30
ГОСТ 19372-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19392-74	25.120.30
ГОСТ 19373-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19393-74	25.120.30
ГОСТ 19374-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19394-74	25.120.30
ГОСТ 19375-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19395-74	25.120.30
ГОСТ 19376-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19396-74	25.120.30
ГОСТ 19377-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19397-74	25.120.30
ГОСТ 19378-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19398-74	25.120.30
ГОСТ 19379-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19399-74	25.120.30
ГОСТ 19380-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19400-74	25.120.30
ГОСТ 19381-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19401-74	25.120.30
ГОСТ 19382-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19402-74	25.120.30
ГОСТ 19383-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19403-74	25.120.30
ГОСТ 19384-74	25.120.30	1 9-1980	
1 9-1980		2 6-1987	
2 6-1987			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19404-74	25.120.30	ГОСТ 19438.2-74	31.100
1 9-1980		1 8-1980	
2 6-1987		2 4-1985	
ГОСТ 19405-74	25.120.30	ГОСТ 19438.3-74	31.100
1 9-1980		ГОСТ 19438.4-74	31.100
2 6-1987		ГОСТ 19438.6-75	31.100
ГОСТ 19406-74	25.120.30	1 6-1982	
1 9-1980		2 9-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19438.7-75	31.100
ГОСТ 19407-74	25.120.30	1 6-1982	
1 9-1980		2 9-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19438.8-75	31.100
ГОСТ 19408-74	25.120.30	1 8-1981	
1 9-1980		2 11-1986	
2 6-1987		ГОСТ 19438.9-75	31.100
ГОСТ 19409-74	25.120.30	1 6-1982	
1 9-1980		2 9-1987	
2 6-1987		ГОСТ 19438.10-75	31.100
ГОСТ 19410-74	25.120.30	1 8-1981	
1 9-1980		2 11-1986	
2 6-1987		ГОСТ 19438.11-75	31.100
ГОСТ 19411-88	61.040	1 11-1986	
1 12-2001		ГОСТ 19438.12-75	31.100
ГОСТ 19413-89	13.060.20	1 8-1981	
ГОСТ 19414-90	79.040	2 11-1986	
ГОСТ 19421-74	83.140.99	ГОСТ 19438.13-75	31.100
1 7-1983		1 11-1986	
2 10-1988		ГОСТ 19438.14-75	31.100
ГОСТ 19422-74	83.140.50	1 10-1982	
1 7-1983		ГОСТ 19438.15-77	31.100
2 10-1988		1 10-1983	
ГОСТ 19423-95	97.040.99	ГОСТ 19438.16-77	31.100
ГОСТ 19424-97	77.120.30	1 3-1984	
	77.120.60	ГОСТ 19438.17-77	31.100
	77.140.70	1 8-1980	
ГОСТ 19425-74		ГОСТ 19438.18-78	31.100
1 1-1978		1 2-1980	
2 10-1985		2 6-1984	
ГОСТ 19431-84	01.040.27	ГОСТ 19438.19-78	31.100
ГОСТ 19433.1-2010	13.300	1 6-1984	
ГОСТ 19433.2-2010	13.300	ГОСТ 19438.20-79	31.100
ГОСТ 19433.3-2010	13.300	1 3-1982	
ГОСТ 19433.4-2015	13.300	ГОСТ 19438.21-79	31.100
ГОСТ 19434-74	55.020	1 7-1983	
1 1-1980		ГОСТ 19439.2-74	47.020.01
2 6-1985		1 10-1983	
3 9-1990		2 7-1990	
ГОСТ 19437-81	77.120.10	ГОСТ 19439.3-74	47.020.01
1 9-1985		1 10-1983	
2 11-1987		2 6-1989	
3 2-1988		3 7-1990	
4 1-1990		ГОСТ 19440-94	77.160
5 8-2002		ГОСТ 19441-74	23.040.15
п 7-1988		1 4-1979	
ГОСТ 19438.0-80	31.100	2 11-1984	
1 8-1982		3 9-1989	
2 9-1986			
ГОСТ 19438.1-74	31.100		
1 6-1986			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19442-74	77.140.60
1 12-1979	
2 1-1985	
ГОСТ 19445.1-95 (ИСО 9177-2-89)	97.180
ГОСТ 19445-93 (ИСО 9177-1-89)	97.180
ГОСТ 19449-93	65.020.20
1 4-1999	
П	
ГОСТ 19450-93	65.020.20
1 4-1999	
П	
ГОСТ 19451-93	65.020.20
1 4-1999	
П	
ГОСТ 19458-74	25.080.99
ГОСТ 19459-87	83.080.10
1 7-1992	
ГОСТ 19463-89	33.060.30
1 1-1992	
ГОСТ 19465-74	01.040.13
1 1-1987	13.280
2 6-2001	25.220.60
ГОСТ 19468-81	25.080.50
ГОСТ 19471-74	01.040.11
П	11.040
ГОСТ 19472-88	01.040.33
ГОСТ 19477-74	01.040.67
	67.080
ГОСТ 19478-74	83.080.20
1 6-1977	
2 4-1984	
3 9-1989	
ГОСТ 19480-89	01.040.31
	31.200
ГОСТ 19487-74	01.040.87
1 10-1979	
2 6-1985	
П	
ГОСТ 19493-74	85.060
1 6-1978	
2 12-1979	
3 9-1984	
4 5-1989	
ГОСТ 19494-74	53.020.20
ГОСТ 19496-2013	67.120.10
ГОСТ 19497-90	25.120.30
1 6-1992	
ГОСТ 19498-74	25.120.30
1 10-1980	
2 12-1982	
3 6-1985	
4 2-1989	
ГОСТ 19503-88	71.060.50
ГОСТ 19505-86	25.120.30
ГОСТ 19506-74	01.040.79
П	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19507-74	25.120.30
1 6-1982	
ГОСТ 19508-74	25.120.30
1 6-1982	
ГОСТ 19509-74	25.120.30
1 6-1982	
ГОСТ 19510-74	25.120.30
1 6-1982	
ГОСТ 19511-74	25.120.30
1 6-1982	
ГОСТ 19512-74	25.120.30
1 6-1982	
ГОСТ 19513-74	25.120.30
1 6-1982	
ГОСТ 19514-74	25.120.30
1 6-1982	
ГОСТ 19515-74	25.120.30
1 6-1982	
ГОСТ 19516-74	25.120.30
1 6-1982	
ГОСТ 19521-74	25.160.10
ГОСТ 19522-74	71.060.50
1 1-1982	
2 11-1986	
3 7-1991	
ГОСТ 19527-74	73.100.30
ГОСТ 19528-74	23.040.80
1 1-1981	
2 12-1985	
ГОСТ 19529-74	23.040.80
1 1-1981	
2 12-1985	
ГОСТ 19530-74	23.040.80
1 1-1981	
2 12-1985	
ГОСТ 19531-74	23.040.80
1 1-1981	
2 12-1985	
ГОСТ 19532-74	23.040.80
1 1-1981	
2 12-1985	
ГОСТ 19534-74	01.040.21
П	
ГОСТ 19535-74	21.260
1 5-1979	23.100
2 10-1984	
ГОСТ 19536-74	59.060.20
1 1-1981	
2 3-1990	
ГОСТ 19537-83	75.100
1 11-1989	
2 12-1990	
ГОСТ 19538-74	75.100
1 11-1984	
2 12-1989	
ГОСТ 19540-81	87.040
1 9-1986	
2 6-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19542-93	01.040.33	ГОСТ 19597-94	65.060.70
	33.100	ГОСТ 19598-95	65.060.70
ГОСТ 19543-74	25.100.30	ГОСТ 19599-90 (ИСО 1110-87)	83.080.20
1 12-1978		ГОСТ 19603-74	59.060.20
2 8-1988		1 6-1984	
ГОСТ 19544-74	25.100.30	2 9-1989	
1 12-1978		П 1-2005	
2 8-1988		ГОСТ 19605-74	01.040.03
ГОСТ 19545-74	25.100.30		03.040
1 12-1978		ГОСТ 19607-74	73.080
2 8-1988		1 6-1985	
ГОСТ 19546-74	25.100.30	2 3-1990	
1 12-1978		ГОСТ 19608-84	73.080
2 8-1988		1 5-1990	
ГОСТ 19547-74	25.100.30	ГОСТ 19609.0-89	73.080
1 12-1978		ГОСТ 19609.1-89	73.080
2 8-1988		ГОСТ 19609.2-89	73.080
ГОСТ 19548-88	25.100.30	ГОСТ 19609.3-89	73.080
ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79)	97.140	ГОСТ 19609.4-89	73.080
ГОСТ 19550-93 (ИСО 5970-79)	97.140	ГОСТ 19609.5-89	73.080
ГОСТ 19569-89	11.080.10	ГОСТ 19609.6-89	73.080
ГОСТ 19570-74	91.080.40	ГОСТ 19609.7-89	73.080
ГОСТ 19571-74	73.080	ГОСТ 19609.8-89	73.080
1 8-1976		ГОСТ 19609.9-89	73.080
2 11-1984		ГОСТ 19609.10-89	73.080
3 12-1989		ГОСТ 19609.11-89	73.080
ГОСТ 19572-74	73.080	ГОСТ 19609.12-89	73.080
1 2-1975		ГОСТ 19609.13-89	73.080
2 11-1984		ГОСТ 19609.14-89	73.080
3 9-1986		ГОСТ 19609.15-89	73.080
4 12-1989		ГОСТ 19609.16-88	73.080
ГОСТ 19573-74	73.080	ГОСТ 19609.17-89	73.080
1 11-1984		ГОСТ 19609.18-89	73.080
2 9-1986		ГОСТ 19609.19-89	73.080
3 12-1989		ГОСТ 19609.20-89	73.080
ГОСТ 19575-84	73.060.10	ГОСТ 19609.21-88	73.080
1 9-1989		ГОСТ 19609.22-89	73.080
ГОСТ 19579-80	25.120.10	ГОСТ 19609.23-89	73.080
1 4-1987		ГОСТ 19609.24-88	73.080
ГОСТ 19580-80	25.120.10	ГОСТ 19611-2010	17.240
1 4-1987			19.100
ГОСТ 19581-80	25.120.10	ГОСТ 19616-74	59.080.30
1 4-1987		1 11-1980	
ГОСТ 19582-80	25.120.10	2 12-1982	
1 4-1987		3 2-1991	
ГОСТ 19583-80	25.120.10	4 3-2005	
ГОСТ 19584-80	25.120.10	ГОСТ 19619-74	01.040.33
1 4-1987		1 11-1979	
ГОСТ 19585-93	25.120.30	ГОСТ 19622-91	49.080
ГОСТ 19586-93	25.120.30	ГОСТ 19623-90	49.080
ГОСТ 19587-74	01.040.23	ГОСТ 19624-74	21.200
П		ГОСТ 19625-83	85.060
ГОСТ 19588-2006	67.120.30	1 5-1989	85.080
ГОСТ 19590-85	25.080.20	2 12-1989	
ГОСТ 19592-80	79.060.20	ГОСТ 19627-74	37.040.30
1 8-1989		1 9-1979	
ГОСТ 19596-87	53.120	2 1-1985	
1 5-1989		3 9-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19645-74	25.120.30
1 10-1980	
2 9-1985	
3 8-1992	
ГОСТ 19646-74	25.120.30
1 10-1980	
2 9-1985	
3 8-1992	
ГОСТ 19647-74	01.040.19
1 8-1980	19.100
2 1-1987	
ГОСТ 19650-97	21.200
ГОСТ 19651-74	65.120
1 5-1979	
2 12-1984	
3 9-1986	
4 4-1989	
5 2-1996	
ГОСТ 19652-89	71.080.60
1 9-1992	87.060.30
ГОСТ 19654-74	33.040.20
1 12-1980	
2 9-1985	
3 3-1990	
ГОСТ 19656.0-74	31.080.10
1 7-1976	
2 1-1981	
3 5-1983	
ГОСТ 19656.1-74	31.080.10
1 5-1983	
ГОСТ 19656.2-74	31.080.10
1 5-1983	
ГОСТ 19656.3-74	31.080.10
1 7-1976	
2 5-1983	
ГОСТ 19656.4-74	31.080.10
1 7-1976	
2 5-1983	
ГОСТ 19656.5-74	31.080.10
1 9-1984	
ГОСТ 19656.6-74	31.080.10
1 7-1976	
2 4-1984	
ГОСТ 19656.7-74	31.080.10
1 7-1976	
2 5-1983	
ГОСТ 19656.9-79	31.080.10
ГОСТ 19656.10-88	31.080.10
ГОСТ 19656.12-76	31.080.10
1 10-1995	
ГОСТ 19656.13-76	31.080.10
1 1-1987	
ГОСТ 19656.14-79	31.080.10
ГОСТ 19656.15-84	31.080.10
ГОСТ 19656.16-86	31.080.10
ГОСТ 19657-84	77.150.20
1 3-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19658-81	29.045
1 11-1987	
2 8-1992	
ГОСТ 19660-74	25.080.10
1 7-1981	
2 9-1988	
ГОСТ 19661-74	25.080.99
1 4-1981	
ГОСТ 19662-89	71.120.20
ГОСТ 19663-90	71.120.99
ГОСТ 19666-74	33.140
ГОСТ 19667-74	55.180.10
1 2-1977	
2 2-1985	
ГОСТ 19668-74	55.180.10
1 2-1985	
2 3-1989	
ГОСТ 19671-91	77.150.99
ГОСТ 19672-74	21.200
1 6-1977	
ГОСТ 19673-74	59.060.20
1 1-1981	
2 3-1990	
ГОСТ 19674-74	77.120.70
1 6-1984	
2 6-1989	
ГОСТ 19677-87	65.060.10
1 10-1995	
2 12-2002	
п 6-1988	
ГОСТ 19678-74	75.100
1 11-1988	
ГОСТ 19679-74	83.080.20
1 12-1984	
2 8-1989	
ГОСТ 19681-94	91.140.70
П 5-2008	
ГОСТ 19687-89	11.040.55
1 6-1991	
ГОСТ 19689-80	97.100.10
1 11-1983	
2 2-1987	
ГОСТ 19691-84	65.080
1 1-1990	
2 7-1996	
ГОСТ 19693-74	01.040.29
П	
ГОСТ 19700-91	59.080.40
ГОСТ 19703-79	77.150.30
1 6-1985	
2 1-1990	
3 3-1996	
ГОСТ 19705-89	49.060
ГОСТ 19708-74	01.040.67
П	67.200.10
ГОСТ 19709.1-83	77.120.99
1 5-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19709.2-83	77.120.99	ГОСТ 19734-80	29.120.10
1 5-1989		1 2-1983	
ГОСТ 19710-83	71.080.99	2 6-1986	
1 7-1985		3 2-1988	
2 3-1989		4 2-1992	
3 9-1992		ГОСТ 19738-74	25.160.50
ГОСТ 19711-74	29.060.10	1 5-1985	39.060
1 8-1980		ГОСТ 19739-74	39.060
2 10-1985		1 10-1984	77.150.99
3 8-1990		ГОСТ 19746-74	77.150.99
ГОСТ 19712-89	61.020	1 3-1984	
1 2-1997		2 6-1998	
ГОСТ 19716-81	59.120.30	ГОСТ 19747-74	13.300
1 6-1985		1 10-1980	
2 1-1986		2 11-1987	
3 1-1988		3 8-1990	
ГОСТ 19720-74	79.040	4 1-1996	
1 7-1979		ГОСТ 19748.2-74	31.100
2 6-1988		ГОСТ 19749-84	23.100.99
ГОСТ 19722-82	65.060.01	1 8-1988	
ГОСТ 19723-74	75.160.10	ГОСТ 19750-84	23.100.99
1 10-1979		1 8-1988	
2 9-1989		ГОСТ 19751-84	23.100.99
ГОСТ 19724-74	73.080	1 8-1988	
1 9-1989		ГОСТ 19752-84	23.100.99
ГОСТ 19726-79	31.220.99	1 8-1988	
1 2-1990		ГОСТ 19753-84	23.100.99
ГОСТ 19728.0-2001	73.080	1 8-1988	
ГОСТ 19728.1-2001	73.080	ГОСТ 19754-84	23.100.99
ГОСТ 19728.2-2001	73.080	1 8-1988	
ГОСТ 19728.3-2001	73.080	ГОСТ 19755-84	23.100.99
ГОСТ 19728.4-2001	73.080	1 8-1988	
ГОСТ 19728.5-2001	73.080	ГОСТ 19761-81	31.220.20
ГОСТ 19728.6-2001	73.080	1 6-1984	
ГОСТ 19728.7-2001	73.080	2 12-1986	
ГОСТ 19728.8-2001	73.080	3 3-1989	
ГОСТ 19728.9-2001	73.080	ГОСТ 19768-93	35.040
ГОСТ 19728.10-2001	73.080	ГОСТ 19771-93	77.140.70
ГОСТ 19728.11-2001	73.080	1	
ГОСТ 19728.12-2001	73.080	ГОСТ 19772-93	77.140.70
ГОСТ 19728.13-2001	73.080	1	
ГОСТ 19728.14-2001	73.080	П 10-2016	
ГОСТ 19728.15-2001	73.080	ГОСТ 19773-84	79.040
ГОСТ 19728.16-2001	73.080	1 5-1989	
ГОСТ 19728.17-2001	73.080	2 4-1992	
ГОСТ 19728.18-2001	73.080	ГОСТ 19774-74	75.100
ГОСТ 19728.19-2001	73.080	1 12-1976	
ГОСТ 19728.20-2001	73.080	2 3-1979	
ГОСТ 19728.21-2001	73.080	3 11-1984	
ГОСТ 19729-74	73.080	4 6-1989	
1 3-1985		ГОСТ 19775-87	33.160.30
2 12-1990		1 8-1989	
ГОСТ 19730-74	73.080	ГОСТ 19777-74	65.060.50
1 8-1985		1 1-1981	
2 10-1990		2 6-1982	
		3 9-1984	
		4 2-1987	
		5 9-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19779-74	59.060.10	ГОСТ 19808-86	11.040.20
1 4-1983		1 12-1998	
ГОСТ 19780-81	29.160.10	П 1-2000	
1 1-1990		ГОСТ 19809-85	11.040.99
ГОСТ 19781-90	01.040.35	ГОСТ 19810-85	11.040.99
ГОСТ 19782-74	75.100	ГОСТ 19811-90	53.020.20
1 11-1979		ГОСТ 19813-74	59.080.40
2 3-1985		1 3-1976	
3 3-1990		2 1-1980	
ГОСТ 19783-74	71.100.55	3 6-1984	
1 9-1981		4 8-1989	
2 6-1989		5 1-1992	
3 6-1992		ГОСТ 19814-74	71.080.40
ГОСТ 19785-88	31.100	1 5-1983	
1 7-1989		2 3-1988	
2 5-1990		ГОСТ 19815-74	47.020.50
3 5-1991		1 5-1980	
4 11-1998		2 2-1986	
ГОСТ 19790-74	71.060.50	3 7-1992	
1 6-1980		ГОСТ 19816.1-91 (ИСО 7781-86)	83.040.10
2 3-1985		ГОСТ 19816.2-74	83.040.10
3 10-1989		1 11-1981	
4 5-1991		2 10-1990	
ГОСТ 19791-74	75.100	ГОСТ 19816.3-89	83.040.10
1 7-1978		ГОСТ 19816.4-91 (ИСО 247-90)	83.040.10
2 6-1983			83.060
3 2-1986		ГОСТ 19816.5-74	83.040.10
4 6-1990		1 9-1984	
ГОСТ 19792-2001	67.180.10	2 10-1990	
ГОСТ 19795-82	17.180.30	ГОСТ 19821-83	37.040.10
1 6-1986		1 11-1987	
ГОСТ 19797-85	29.080.10	2 11-1989	
1 4-1989		3 8-1996	
2 12-1990		ГОСТ 19822-88	55.020
П 1-1995		ГОСТ 19823-74	91.140.30
ГОСТ 19798-74	31.260	ГОСТ 19824-74	91.140.30
1 8-1981		ГОСТ 19831-74	25.100.50
2 10-1984		ГОСТ 19832-87	75.100
ГОСТ 19799-74	31.200	1 7-1995	
1 1-1981		ГОСТ 19834.0-75	31.080.99
2 12-1983		1 3-1984	
3 12-1986		2 9-1987	
4 3-1990		ГОСТ 19834.2-74	31.080.99
5 10-1990		1 3-1984	
6 6-1997		2 9-1987	
ГОСТ 19803-86	01.040.33	ГОСТ 19834.3-76	31.080.99
ГОСТ 19804.3-80	91.080.40	1 3-1984	
1 9-1983		2 9-1987	
ГОСТ 19804.6-83	91.080.40	ГОСТ 19834.4-79	31.080.10
ГОСТ 19804.7-83	91.080.40	1 3-1984	
ГОСТ 19804-2012	91.080.40	2 10-1986	
ГОСТ 19806-74	59.080.20	ГОСТ 19834.5-80	31.080.10
1 6-1981		1 3-1984	
2 5-1985		2 12-1986	
3 5-1990		ГОСТ 19838-82	49.020
ГОСТ 19807-91	77.120.50	ГОСТ 19848-74	55.160
1 2-2012		1 12-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19851-74	77.140.50	ГОСТ 19876-81	17.220.20
1 3-1981		1 6-1987	
2 4-1991		2 10-1987	
ГОСТ 19853-74	21.260	ГОСТ 19877-82	85.040
1 8-1986		1 10-1987	
2 5-1990		2 8-1992	
ГОСТ 19855-74	17.220.20	ГОСТ 19878-2014	59.140.30
1 9-1979		ГОСТ 19879-74	25.100.50
2 2-1981		1 9-1987	
3 6-1982		ГОСТ 19880-74	01.040.29
4 12-1985		ГОСТ 19881-74	67.100.10
5 10-1990		1 4-1981	
ГОСТ 19856-86	01.040.71	2 12-1985	
ГОСТ 19857-74	25.120.10	3 3-1989	
1 3-1983		ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88)	97.140
2 9-1986		1 3-2007	
ГОСТ 19858-74	25.120.10	ГОСТ 19892-74	01.040.17
1 3-1983		ГОСТ 19902-89	61.020
2 9-1986		ГОСТ 19903-74	77.140.50
ГОСТ 19859-74	25.120.10	1 12-1979	
1 3-1983		2 12-1982	
ГОСТ 19860-93	25.080.01	3 2-1984	
ГОСТ 19861-88	71.120.99	4 6-1985	
ГОСТ 19862-93	23.100	5 9-1986	
ГОСТ 19863.1-91	77.120.50	6 1-1989	
ГОСТ 19863.2-91	77.120.50	П 8-2007	
ГОСТ 19863.3-91	77.120.50	ГОСТ 19904-90	77.140.50
ГОСТ 19863.4-91	77.120.50	ГОСТ 19905-74	25.200
ГОСТ 19863.5-91	77.120.50	ГОСТ 19906-74	71.060.50
ГОСТ 19863.6-91	77.120.50	1 6-1980	
ГОСТ 19863.7-91	77.120.50	2 8-1985	
ГОСТ 19863.8-91	77.120.50	3 3-1990	
ГОСТ 19863.9-91	77.120.50	4 5-1991	
ГОСТ 19863.10-91	77.120.50	5 2-1999	
ГОСТ 19863.11-91	77.120.50	ГОСТ 19907-83	29.035.30
ГОСТ 19863.12-91	77.120.50	1 7-1988	
ГОСТ 19863.13-91	77.120.50	2 12-1991	
ГОСТ 19863.14-91	77.120.50	ГОСТ 19907-2015	59.100.10
ГОСТ 19863.15-91	77.120.50	ГОСТ 19908-90	71.040.20
ГОСТ 19863.16-91	77.120.50	ГОСТ 19910-94	97.040.99
ГОСТ 19864-89	59.080.30	1	
1 3-2016		ГОСТ 19912-2012	13.080.20
ГОСТ 19867-93	61.020	ГОСТ 19913-74	25.060.20
ГОСТ 19868-74	17.240	1 5-1980	
1 12-1980		2 5-1990	
2 11-1985		ГОСТ 19914-74	25.060.20
3 9-1990		1 5-1980	
ГОСТ 19869-74	33.160	2 5-1990	
1 10-1987	37.060.20	ГОСТ 19915-74	25.060.20
2 2-1990		1 5-1980	
3 8-1986		2 5-1990	
ГОСТ 19871-83	33.170	ГОСТ 19917-93	97.140
1 1-1990		1 5-1999	
ГОСТ 19875-79	17.220	2 12-2007	
1 11-1985		3 5-2011	
2 9-1990		П 5-2013	
		ГОСТ 19917-2014	97.140

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19918.3-79	97.140
1 6-1983	
2 10-1984	
3 9-1989	
ГОСТ 19919-74	01.040.49
ГОСТ 19920.2-74	83.040.10
1 2-1980	
2 9-1984	
3 12-1992	
ГОСТ 19920.3-74	83.040.10
1 2-1980	
2 12-1992	
ГОСТ 19920.5-74	83.040.10
1 9-1984	
ГОСТ 19920.6-74	83.040.10
1 2-1980	
2 9-1984	
3 12-1992	
ГОСТ 19920.7-74	83.040.10
1 2-1980	
2 12-1992	
ГОСТ 19920.8-74	83.040.10
1 9-1984	
2 12-1992	
ГОСТ 19920.12-74	83.040.10
1 2-1980	
2 9-1984	
3 12-1992	
ГОСТ 19920.13-74	83.040.10
1 2-1980	
2 9-1984	
3 12-1992	
ГОСТ 19920.14-74	83.040.10
1 2-1980	
ГОСТ 19920.15-74	83.040.10
1 12-1992	
ГОСТ 19920.16-74	83.040.10
1 2-1980	
ГОСТ 19920.17-74	83.040.10
1 2-1980	
2 12-1992	
ГОСТ 19920.18-74	83.040.10
1 2-1980	
2 12-1992	
ГОСТ 19920.19-74	83.040.10
1 2-1980	
2 9-1984	
3 10-1987	
4 12-1992	
ГОСТ 19920.20-74	83.040.10
1 2-1980	
2 12-1992	
ГОСТ 19921-74	79.080
1 6-1985	
ГОСТ 19922-74	79.080
1 6-1985	
ГОСТ 19927-74	83.080
ГОСТ 19930-91	61.080

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19932-99 (ИСО) 6615-93	75.080
ГОСТ 19933-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19934-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19935-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19936-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19937-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19938-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19939-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19940-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19941-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19942-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19943-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19944-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1980	
ГОСТ 19945-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19946-74	25.120.30
1 9-1980	
2 6-1989	
ГОСТ 19947-74	25.120.30
1 8-1982	
ГОСТ 19948-74	25.120.30
1 8-1982	
ГОСТ 19949-74	25.120.30
1 8-1982	
ГОСТ 19950-74	25.120.30
1 8-1982	
ГОСТ 19951-74	25.120.30
1 8-1982	
ГОСТ 19952-74	25.120.30
1 8-1982	
ГОСТ 19953-74	25.120.30
1 8-1982	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 19954-74	25.120.30	ГОСТ 19982-74	25.120.30
1 8-1982		1 8-1982	
ГОСТ 19955-74	25.120.30	ГОСТ 19983-74	25.120.30
1 8-1982		1 8-1982	
ГОСТ 19956-74	25.120.30	ГОСТ 19984-74	25.120.30
1 8-1982		1 8-1982	
ГОСТ 19957-74	25.120.30	ГОСТ 19985-74	25.120.30
1 8-1982		1 8-1982	
ГОСТ ISO 19957-2013	61.060	ГОСТ 19986-74	25.120.30
ГОСТ 19958-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19987-74	25.120.30
ГОСТ 19959-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19988-74	25.120.30
ГОСТ 19960-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19989-74	25.120.30
ГОСТ 19961-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19990-74	25.120.30
ГОСТ 19962-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19991-74	25.120.30
ГОСТ 19963-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19992-74	25.120.30
ГОСТ 19964-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19993-74	25.120.30
ГОСТ 19965-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19994-74	25.120.30
ГОСТ 19966-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19995-74	25.120.30
ГОСТ 19967-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19996-74	25.120.30
ГОСТ 19968-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19997-74	25.120.30
ГОСТ 19969-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19998-74	25.120.30
ГОСТ 19970-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 19999-74	25.120.30
ГОСТ 19971-74	25.120.30	1 8-1982	
1 8-1982		ГОСТ 20000-88	43.060
ГОСТ 19972-74	25.120.30	1 10-1990	
1 8-1982		2 2-1991	
ГОСТ 19973-74	25.120.30	3 8-1992	
1 8-1982		ГОСТ 20001-74	01.040.67
ГОСТ 19974-74	25.120.30	1 4-1980	67.160.10
1 8-1982		2 3-1984	
ГОСТ 19975-74	25.120.30	3 12-1989	
1 8-1982		4 9-1998	
ГОСТ 19976-74	25.120.30	ГОСТ 20003-74	01.040.31
1 8-1982		1 12-1982	31.080.30
ГОСТ 19977-74	25.120.30	2 9-1985	
1 8-1982		ГОСТ 20009-74	33.050.99
ГОСТ 19978-74	25.120.30	1 4-1978	
1 8-1982		2 12-1980	
ГОСТ 19979-74	25.120.30	3 4-1989	
1 8-1982		ГОСТ 20010-93	13.340.40
ГОСТ 19980-74	25.120.30	ГОСТ 20012-74	01.040.47
1 8-1982		П	
ГОСТ 19981-74	25.120.30	ГОСТ 20014-83	83.060
1 8-1982		ГОСТ 20015-88	71.080.20
		1 4-1992	87.060.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20017-74 (ИСО 3738-1-82)	77.040.10
1 11-1980	77.160
2 9-1985	
3 1-1991	
ГОСТ 20018-74 (ИСО 3369-75)	77.160
1 11-1980	
2 9-1985	
3 1-1991	
ГОСТ 20019-74 (ИСО 3327-82)	77.160
1 10-1980	
2 9-1985	
3 1-1991	
ГОСТ 20022.0-93	71.100.50
1 4-2002	
2 9-2012	
ГОСТ 20022.1-90	01.040.79
	79.020
ГОСТ 20022.2-80	79.020
1 2-1984	
2 2-1986	
ГОСТ 20022.3-75	79.020
1 4-1982	
ГОСТ 20022.4-75	79.020
1 7-1981	
2 2-1984	
3 10-1984	
4 10-1985	
ГОСТ 20022.5-93	79.020
1 11-1999	
ГОСТ 20022.6-93	71.100.50
ГОСТ 20022.14-84	79.020
ГОСТ 20023-89	59.080.30
ГОСТ 20054-82	91.080.40
ГОСТ 20055-90	11.120.10
ГОСТ 20056-2013	67.120.30
П 6-2016	
ГОСТ 20057-96	67.120.30
1 5-2003	
ГОСТ 20058-80	01.040.49
ГОСТ 20060-83	75.060
1 2-1989	
ГОСТ 20061-84	75.060
ГОСТ 20062-96	65.060.10
1 4-1990	
ГОСТ 20064-86	97.140
1 4-1990	
ГОСТ 20067-74	77.180
ГОСТ 20068.1-79	77.120.30
1 9-1984	
2 2-1990	
ГОСТ 20068.2-79	77.120.30
1 9-1984	
2 2-1990	
ГОСТ 20068.3-79	77.120.30
1 9-1984	
2 2-1990	
ГОСТ 20068.4-88	77.120.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20072-74	77.080.20
1 12-1980	
2 3-1986	
ГОСТ 20073-81	23.140
1 9-1985	
2 4-1989	
ГОСТ 20074-83	29.020
ГОСТ 20076-2007 (ИСО 2953:1999)	21.120.40
П	
ГОСТ 20080-74	73.080
1 12-1979	
2 6-1985	
3 11-1990	
ГОСТ 20081-74	01.040.65
	65.020.20
ГОСТ 20082-74	73.080
1 5-1986	
ГОСТ 20083-74	07.100.30
2 6-1976	65.120
3 9-1983	
4 2-1985	
5 5-1986	
6 11-1986	
7 3-1990	
ГОСТ 20084-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20085-74	25.120.30
1 1-1981	
ГОСТ 20086-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20087-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20089-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20091-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20093-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20094-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20095-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20096-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20097-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20098-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20099-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20100-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20101-74	25.120.30
1 8-1981	
ГОСТ 20102-74	25.120.30
1 8-1981	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20103-74 1 8-1981	25.120.30	ГОСТ 20147-74 1 5-1982	25.120.30
ГОСТ 20104-74 1 8-1981	25.120.30	2 3-1988	
ГОСТ 20106-74 1 8-1981	25.120.30	ГОСТ 20148-74	25.120.30
ГОСТ 20108-74 1 8-1981	25.120.30	1 5-1982	
ГОСТ 20110-74 1 8-1981	25.120.30	2 3-1988	
ГОСТ 20111-74 1 8-1981	25.120.30	ГОСТ 20149-74	25.120.30
ГОСТ 20112-74 1 8-1981	25.120.30	1 5-1982	
ГОСТ 20113-74 1 8-1981	25.120.30	2 3-1988	
ГОСТ 20114-74 1 8-1981	25.120.30	ГОСТ 20150-74	25.120.30
ГОСТ 20115-74 1 8-1981	25.120.30	1 5-1982	
ГОСТ 20116-74 1 8-1981	25.120.30	2 3-1988	
ГОСТ 20117-74 1 8-1981	25.120.30	ГОСТ 20151-74	25.120.30
ГОСТ 20118-74 1 8-1981	25.120.30	1 5-1982	
ГОСТ 20119-74 1 8-1981	25.120.30	2 3-1988	
ГОСТ 20120-74 1 8-1981	25.120.30	ГОСТ 20152-74	25.120.30
ГОСТ 20121-74 1 8-1981	25.120.30	1 5-1982	
ГОСТ 20122-74 1 8-1981	25.120.30	2 3-1988	
ГОСТ 20123-74 1 8-1981	25.120.30	ГОСТ 20153-74	25.120.30
ГОСТ 20124-74 1 8-1981	25.120.30	1 5-1982	
ГОСТ 20125-74 1 8-1981	25.120.30	2 3-1988	
ГОСТ 20126-74 1 8-1981	25.120.30	ГОСТ 20154-74	25.120.30
ГОСТ 20127-74 1 8-1981	25.120.30	1 5-1982	
ГОСТ 20128-74 1 8-1981	25.120.30	2 3-1988	
ГОСТ 20129-74 1 8-1981	25.120.30	ГОСТ 20155-74	25.120.30
ГОСТ 20130-74 1 8-1981	25.120.30	1 5-1982	
ГОСТ 20131-80 1 6-1986	25.120.30	2 3-1988	
ГОСТ 20144-74 1 5-1980 2 2-1988	67.080.20	ГОСТ 20156-74	25.120.30
ГОСТ 20146-74 1 5-1982 2 3-1988	25.120.30	1 5-1982	
		2 3-1988	
		ГОСТ 20157-74	25.120.30
		1 5-1982	
		2 3-1988	
		ГОСТ 20158-74	25.120.30
		1 5-1982	
		2 3-1988	
		ГОСТ 20159-74	25.120.30
		1 5-1982	
		2 3-1988	
		ГОСТ 20160-74	25.120.30
		1 5-1982	
		2 3-1988	
		ГОСТ 20161-74	25.120.30
		1 5-1982	
		2 3-1988	
		ГОСТ 20162-74	25.120.30
		1 5-1982	
		2 3-1988	
		ГОСТ 20163-74	25.120.30
		1 5-1982	
		2 3-1988	
		ГОСТ 20164-74	25.120.30
		1 5-1982	
		2 3-1988	
		ГОСТ 20165-74	25.120.30
		1 5-1982	
		2 3-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20166-74	25.120.30
1 5-1982	
2 3-1988	
ГОСТ 20167-74	25.120.30
1 5-1982	
2 3-1988	
ГОСТ 20168-74	25.120.30
1 5-1982	
2 3-1988	
ГОСТ 20169-74	25.120.30
1 5-1982	
2 3-1988	
ГОСТ 20170-74	25.120.30
1 5-1982	
2 3-1988	
ГОСТ 20171-74	25.120.30
1 5-1982	
2 3-1988	
ГОСТ 20172-74	25.120.30
1 5-1982	
2 3-1988	
ГОСТ 20173-74	25.120.30
1 5-1982	
2 3-1988	
ГОСТ 20174-74	25.120.30
1 5-1982	
2 3-1988	
ГОСТ 20175-74	25.120.30
1 5-1982	
2 3-1988	
ГОСТ 20176-84	61.040
1 8-1986	
2 6-1990	
ГОСТ 20179-74	45.060
1 4-1981	
ГОСТ 20180-91	17.240
	19.100
ГОСТ 20182-74	91.080.99
ГОСТ 20184-81	21.200
ГОСТ 20186-74	31.100
1 5-1986	
ГОСТ 20188-74	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 20189-74	23.040.60
1 5-1986	
ГОСТ 20190-74	23.040.60
ГОСТ 20191-74	23.040.60
ГОСТ 20192-74	23.040.60
1 5-1986	
ГОСТ 20193-74	23.040.60
1 3-1981	
ГОСТ 20194-74	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 20195-74	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20196-74	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 20197-74	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 20198-74	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 20199-74	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 20200-74	23.040.60
1 3-1981	
2 5-1986	
ГОСТ 20213-89	91.080.40
ГОСТ 20214-74	83.080
1 9-1990	
ГОСТ 20215-84	31.080.10
ГОСТ 20216-74	83.040.10
1 11-1981	
ГОСТ 20219-93	97.100.20
1 3-2004	
ГОСТ 20221-90	67.120.30
ГОСТ 20226-82	21.100.20
ГОСТ 20228-74	43.040
1 10-1984	
ГОСТ 20231-83	01.040.55
ГОСТ 20232-74	59.080.30
ГОСТ 20235.0-74	67.120.10
1 4-1985	
ГОСТ 20235.1-74	67.120.10
ГОСТ 20235.2-74	67.120.10
ГОСТ 20236-87	59.080.30
ГОСТ 20239-74	67.060
1 4-1990	
ГОСТ 20242-74	75.100
1 1-1981	
2 4-1986	
3 7-1992	
ГОСТ 20243-74	29.180
1 3-1980	
2 8-1985	
3 9-1987	
ГОСТ 20245-95	23.100
ГОСТ 20247-81	29.180
1 8-1987	
ГОСТ 20248-82	29.240.10
1 9-1988	
ГОСТ 20249-80	31.220.99
1 8-1984	
2 7-1990	
ГОСТ 20250-83	17.240
1 9-1990	27.120.10
ГОСТ 20255.1-89	71.100
ГОСТ 20255.2-89	71.100
ГОСТ 20258-95	67.260

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20259-80	55.180.10	ГОСТ 20298-74	71.080.99
1 7-1983		1 6-1976	71.100
2 1-1986		2 5-1979	
3 4-1988		3 1-1980	
4 6-1990		4 2-1986	
ГОСТ 20260-80	55.180.10	5 12-1989	
1 7-1983		ГОСТ 20300.1-90	81.080
2 11-1985		ГОСТ 20300.2-90	81.080
3 4-1988		ГОСТ 20300.3-90	81.080
ГОСТ 20264.0-74	07.100.30	ГОСТ 20300.4-90	81.080
1 4-1982	65.120	ГОСТ 20300.5-90	81.080
ГОСТ 20264.1-89	07.100.30	ГОСТ 20300.6-90	81.080
	65.120	ГОСТ 20300.7-90	81.080
ГОСТ 20264.2-88	07.100.30	ГОСТ 20300.8-90	81.080
1 4-1990	65.120	ГОСТ 20301-74	71.080.99
ГОСТ 20264.3-81	07.100.30	1 6-1976	71.100
1 4-1987	65.120	2 5-1979	
ГОСТ 20264.4-89	07.100.30	3 1-1980	
1 8-1998	65.120	4 3-1986	
ГОСТ 20265-83	31.220.10	5 12-1989	
ГОСТ 20268-83	17.240	ГОСТ 20302-74	75.100
1 2-1989		1 10-1981	
ГОСТ 20269-93	59.060.10	2 3-1992	
ГОСТ 20270-84	59.060.10	ГОСТ 20303-74	75.100
1 11-1990		1 6-1982	
ГОСТ 20271.1-91	31.100	2 4-1988	
ГОСТ 20272-96	59.080	3 4-1995	
ГОСТ 20276-2012	13.080	ГОСТ 20304-90	43.020
ГОСТ 20278-90	77.180	ГОСТ 20305-94	17.040.30
ГОСТ 20281-74	31.200	ГОСТ 20306-90	43.020
1 12-1990		ГОСТ 20312-90	77.160
ГОСТ 20282-86	83.080.20	ГОСТ 20317-74	25.100.20
1 3-1990		1 12-1980	
ГОСТ 20283-89	85.060	ГОСТ 20318-74	25.100.20
ГОСТ 20284-74	75.080	1 12-1980	
1 3-1986		ГОСТ 20319-74	25.100.20
2 9-1990		1 12-1980	
ГОСТ 20286-90	01.040.13	ГОСТ 20320-74	25.100.20
	13.030.30	1 12-1980	
ГОСТ 20287-91	75.080	2 10-1986	
ГОСТ 20288-74	71.040.30	ГОСТ 20321-74	25.100.20
1 11-1980		1 12-1980	
2 12-1985		ГОСТ 20322-74	25.100.20
ГОСТ 20289-74	71.040.30	1 12-1980	
1 5-1987		2 10-1986	
2 4-1992		ГОСТ 20323-74	25.100.20
ГОСТ 20290-74	01.040.65	1 12-1980	
1 10-1985	65.020.20	ГОСТ 20324-74	25.100.20
ГОСТ 20291-80	71.060.50	1 12-1980	
1 4-1985		ГОСТ 20325-74	25.100.20
2 8-1990		1 12-1980	
ГОСТ 20295-85	23.040.10	ГОСТ 20326-74	25.100.20
1 11-2008		1 12-1980	
2 10-2010		ГОСТ 20327-74	25.100.20
3 1-2014		1 12-1980	
4 10-2015		ГОСТ 20328-74	25.100.20
П 6-2011		1 12-1980	
ГОСТ 20296-81	13.140		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20329-74 1 12-1980 2 10-1986	25.100.20
ГОСТ 20332-84 1 1-1987	01.040.31
ГОСТ 20334-81	03.080.10
ГОСТ 20337-74 1 5-1982 2 8-1987	01.040.19 19.100
ГОСТ 20340-74 1 4-1981 2 7-1990	25.120.30
ГОСТ 20341-74 1 4-1981 2 7-1990	25.120.30
ГОСТ 20342-74 1 4-1981 2 7-1990	25.120.30
ГОСТ 20343-74 1 4-1981 2 7-1990	25.120.30
ГОСТ 20344-74 1 4-1981 2 7-1990	25.120.30
ГОСТ 20345-74 1 4-1981 2 7-1990	25.120.30
ГОСТ 20346-74 1 4-1981 2 7-1990	25.120.30
ГОСТ 20347-74 1 4-1981 2 7-1990	25.120.30
ГОСТ 20348-74 1 4-1981 2 7-1990	25.120.30
ГОСТ 20349-74 1 4-1981 2 7-1990	25.120.30
ГОСТ 20350-74 1 4-1981 2 7-1990	25.120.30
ГОСТ 20351-74 1 4-1981 2 7-1990	25.120.30
ГОСТ 20352-2012	67.120.30
ГОСТ 20354-74 1 5-1980 2 6-1985 3 9-1990	75.100
ГОСТ 20358-78 1 3-1984 2 12-1986 3 12-2005	85.060
ГОСТ 20359-74 1 6-1986	59.080.30
ГОСТ 20363-88 1 9-1991	85.060

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20364-74 1 9-1977 2 9-1981 3 8-1982 4 1-1988	25.100.25
ГОСТ 20365-74 1 9-1977 2 9-1981 3 8-1982 4 1-1988	25.100.25
ГОСТ 20370-74 1 3-1985 2 6-1986 3 11-1989 П 11-2004	71.080.70
ГОСТ 20372-90	91.080.40
ГОСТ 20373-94	21.200
ГОСТ 20375-2014	27.100
ГОСТ 20376-74 1 3-1981 2 9-1985 3 7-1990	85.060
ГОСТ 20377-74 1 4-1981	25.120.30
ГОСТ 20378-74 1 4-1981	25.120.30
ГОСТ 20379-74 1 4-1981	25.120.30
ГОСТ 20380-74 1 4-1981	25.120.30
ГОСТ 20381-74 1 4-1981	25.120.30
ГОСТ 20382-74 1 4-1981	25.120.30
ГОСТ 20383-74 1 4-1981	25.120.30
ГОСТ 20384-74 1 4-1981	25.120.30
ГОСТ 20385-74 1 4-1981	25.120.30
ГОСТ 20386-74 1 4-1981	25.120.30
ГОСТ 20388-74 1 4-1977 2 2-1982	25.100.30
ГОСТ 20389-74 1 4-1977 2 2-1982	25.100.30
ГОСТ 20390-74 1 4-1977 2 2-1982	25.100.30
ГОСТ 20392-74 1 4-1977 2 2-1982	25.100.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20397-82	35.160	ГОСТ 20420-75	01.040.17
1 5-1984		1 12-1980	
2 5-1986		2 8-1986	
3 9-1987		3 10-1991	
4 12-1988		П	
5 2-1989		ГОСТ 20421-75	75.100
6 2-1990		1 2-1978	
ГОСТ 20398.0-83	31.080.30	2 10-1985	
ГОСТ 20398.1-74	31.080.30	3 6-1990	
ГОСТ 20398.2-74	31.080.30	ГОСТ 20422-89	85.040
1 11-1983		ГОСТ 20425-75	91.080.40
ГОСТ 20398.3-74	31.080.30	ГОСТ 20426-82	77.040.20
1 11-1983		ГОСТ 20428-75	87.040
ГОСТ 20398.4-74	31.080.30	1 10-1980	
1 11-1983		2 9-1985	
ГОСТ 20398.5-74	31.080.30	3 6-1990	
1 11-1983		ГОСТ 20429-84	91.100.99
ГОСТ 20398.6-74	31.080.30	1 4-1990	
1 11-1983		2 1-2001	
ГОСТ 20398.7-74	31.080.30	ГОСТ 20432-83	01.040.65
ГОСТ 20398.8-74	31.080.30	1 11-1990	65.080
1 11-1983		ГОСТ 20433-75	01.040.59
ГОСТ 20398.9-80	31.080.30	П	
ГОСТ 20398.10-80	31.080.30	ГОСТ ISO 20433-2011	59.140.30
ГОСТ 20398.11-80	31.080.30	ГОСТ 20435-75	55.180.10
ГОСТ 20398.12-80	31.080.30	1 12-1977	
1 11-1983		2 2-1981	
ГОСТ 20398.13-80	31.080.30	3 5-1985	
1 11-1983		4 5-1989	
ГОСТ 20398.14-88	31.080.30	ГОСТ 20437-89	83.080.10
ГОСТ 20400-2013	97.140	ГОСТ 20439-87	27.020
П 6-2016		ГОСТ 20440-75	27.040
ГОСТ 20402-2014	67.120.10	1 8-1987	
ГОСТ 20403-75	83.060	ГОСТ 20444-85	17.140.30
1 8-1981		ГОСТ 20447-75	87.040
2 10-1990		1 4-1978	
ГОСТ 20404-88	25.080.99	2 12-1985	
ГОСТ 20406-75	01.040.31	3 6-1988	
1 3-1979		4 4-1989	
ГОСТ 20410-75	67.120.10	ГОСТ 20448-90	75.160.30
1 12-1981		1 12-1997	
2 12-1983		2 7-2004	
3 8-1988		п 7-2001	
ГОСТ 20412-75	01.040.31	ГОСТ 20450-75	67.080.10
1 5-1978		1 8-1990	
П		2 12-1990	
ГОСТ 20414-2011	67.120.30	ГОСТ 20453-90	65.020.20
П		ГОСТ 20454-85	29.080.10
ГОСТ 20415-82	77.040.20	1 4-1987	
ГОСТ 20418-75	83.060	2 8-1989	
1 2-1981		ГОСТ 20455-93	65.020.20
2 9-1990		ГОСТ 20456-95	65.020.20
ГОСТ 20419-83	29.035.30	ГОСТ 20457-75	75.100
1 11-1985		1 11-1981	
2 12-1987		2 4-1992	
3 3-1989		ГОСТ 20458-89	75.100
		ГОСТ 20459-87 (МЭК 34-6-69)	01.080.40
		ГОСТ 20460-75	67.220.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20461-75	71.060.10	ГОСТ 20502-75	75.100
1 1-1981		1 7-1978	
2 6-1985		2 5-1982	
3 8-1990		3 1-1985	
4 3-1997		4 7-1989	
ГОСТ 20463-75	55.160	ГОСТ 20504-81	17.020
1 9-1980		1 4-1987	
2 8-1985		2 4-1989	
3 9-1990		ГОСТ 20505-75	25.060.20
ГОСТ 20464-75	71.100.40	1 6-1981	
1 6-1980		ГОСТ 20506-75	25.060.20
2 11-1984		1 6-1981	
3 10-1989		ГОСТ 20507-75	25.060.20
4 6-1996		1 6-1981	
ГОСТ 20466-75	33.160.25	ГОСТ 20508-75	25.060.20
1 10-1983		1 6-1981	
ГОСТ 20467-85	23.040.60	ГОСТ 20509-75	01.040.11
ГОСТ 20469-95	97.040.50		11.080.10
ГОСТ 20477-86	83.140.10	ГОСТ 20515-75	77.100
1 5-1991		1 6-1990	
ГОСТ 20478-75	71.040.30	ГОСТ 20519-75 Э	01.120
1 12-1979			01.140.30
2 11-1987		ГОСТ 20521-75	01.040.61
3 10-1995		ГОСТ 20522-96	13.080
ГОСТ 20481-80	87.040	ГОСТ 20522-2012	13.080
1 4-1985		ГОСТ 20523-80	01.040.17
2 7-1990		1 3-1987	
3 4-1992		ГОСТ 20525-75	91.140.30
ГОСТ ISO 20481-2013	67.140.20	ГОСТ 20526-82	01.040.31
П 6-2015		ГОСТ 20527-82	55.180.10
ГОСТ 20482-75	87.040	1 8-1987	
1 12-1980		ГОСТ 20531-75	21.100.20
2 9-1985		1 11-1984	
3 6-1990		2 1-1987	
ГОСТ 20485-75	25.160.50	ГОСТ 20532-83	33.060.20
1 5-1981		1 4-1989	
2 1-1988		ГОСТ 20533-75	25.100.20
ГОСТ 20487-75	25.160.50	1 3-1980	
1 5-1981		2 4-1987	
ГОСТ 20489-75	59.080.30	ГОСТ 20534-75	25.100.20
1 4-1981		1 3-1980	
2 6-1985		2 4-1987	
ГОСТ 20490-75	71.040.30	ГОСТ 20535-75	25.100.20
1 3-1980		1 3-1980	
2 8-1987		2 4-1987	
3 1-1993		ГОСТ 20536-75	25.100.20
ГОСТ 20491-75	71.080.15	1 3-1980	
1 10-1980		2 4-1987	
2 8-1986		ГОСТ 20537-75	25.100.20
3 3-1990		1 3-1980	
ГОСТ 20492-87	33.160.30	2 4-1987	
1 4-1989		ГОСТ 20538-75	25.100.20
2 10-1991		1 3-1980	
ГОСТ 20493-2001	17.220.20	2 4-1987	
ГОСТ 20494-2001	13.260	ГОСТ 20539-75	25.100.20
	29.020	1 3-1980	
ГОСТ 20495-75	25.200	2 4-1987	
		3 9-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20544-75	73.080	ГОСТ 20580.5-80	77.120.60
1 10-1985		1 4-1984	
2 11-1990		2 11-1990	
ГОСТ 20545-75	73.080	ГОСТ 20580.6-80	77.120.60
1 11-1990		1 4-1984	
ГОСТ 20546-2006	67.120.30	2 11-1990	
ГОСТ 20548-93	27.060.30	ГОСТ 20580.7-80	77.120.60
ГОСТ 20549-75	25.120.30	1 4-1984	
1 4-1981		2 11-1990	
2 11-1990		ГОСТ 20580.8-80	77.120.60
ГОСТ 20551-93	25.080.99	1 11-1990	
ГОСТ 20558-82	97.040.60	ГОСТ 20582-86	65.020.20
1 7-1987		ГОСТ ISO 20623-2013	75.100
2 5-1988		П 5-2015	
3 8-2015		ГОСТ 20680-2002	71.120
ГОСТ 20559-75	77.160	П	
1 2-1984		П	
2 11-1985		ГОСТ 20681-75	85.060
3 12-1987		1 8-1982	
4 1-1991		2 7-1987	
ГОСТ 20562-2013	01.040.65	3	
	65.020.20	ГОСТ 20682-75	85.060
ГОСТ 20566-75	59.080.30	1 8-1982	
1 6-1981		2 10-1987	
2 2-1982		ГОСТ 20683-97	85.060
3 3-1986		ГОСТ 20684-75	75.100
ГОСТ 20568-75	97.220.40	1 10-1986	
1 2-1980		2 3-1992	
2 2-1983		ГОСТ 20686-75	25.100.30
3 9-1987		1 2-1976	
4 9-1988		2 3-1987	
ГОСТ 20571-75	79.040	ГОСТ 20687-75	35.040
1 6-1981		1 7-1981	
2 6-1986		2 1-1985	
ГОСТ 20572-88	23.080	3 2-1989	
ГОСТ 20573-75	71.040.30	ГОСТ 20689-80	27.040
1 8-1986		1 4-1982	
2 3-1989		2 3-1986	
3 4-1992		3 9-1988	
4 10-1995		ГОСТ 20690-75	29.020
ГОСТ 20576-88	59.060.10	1 7-1979	
ГОСТ 20578-85	01.040.65	2 10-1981	
ГОСТ 20580.0-80	77.120.60	3 9-1986	
1 4-1984		4 12-1987	
2 11-1990		5 1-1989	
ГОСТ 20580.1-80	77.120.60	6 1-1990	
1 4-1984		ГОСТ 20692-2003	75.180.10
2 11-1990		ГОСТ 20693-75	01.040.33
ГОСТ 20580.2-80	77.120.60	П	
1 4-1984		ГОСТ 20694-75	25.100.30
2 11-1990		1 12-1982	
ГОСТ 20580.3-80	77.120.60	ГОСТ 20695-75	25.100.30
1 4-1984		1 12-1982	
2 11-1990		ГОСТ 20696-75	25.100.30
ГОСТ 20580.4-80	77.120.60	1 12-1982	
1 4-1984		ГОСТ 20697-75	25.100.30
2 11-1990		1 12-1982	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20698-75	25.100.30	ГОСТ 20761-96	21.120.20
1 12-1982		ГОСТ 20762-75	49.095
2 3-1988		1 5-1981	
ГОСТ 20700-75	23.040.60	2 5-1987	
1 9-1980		3 5-1994	
2 4-1986		ГОСТ 20763-85	23.080
3 6-1987		1 9-1987	
ГОСТ 20706-75	73.080	2 8-1990	
1 7-1986		3 8-1992	
2 10-1991		П 6-2004	
ГОСТ 20707-80	77.150.30	ГОСТ 20765-87	01.040.21
1 8-1987		ГОСТ 20766-75	17.240
2 8-1988		1 9-1977	
3 12-1992		2 1-1982	
ГОСТ 20715-75	59.080.30	3 8-1988	
1 4-1981		ГОСТ 20767-75	01.040.55
2 3-1985		1 2-1987	
ГОСТ 20716-75	01.040.27	ГОСТ 20768-75	33.040.20
1 9-1981		ГОСТ 20771-82	77.160
2 7-1987		ГОСТ 20772-81	23.040.60
П		1 12-1986	
ГОСТ 20718-75	01.040.33	2 3-1990	
П		ГОСТ 20783-81	29.120.10
ГОСТ 20719-83	23.100.10	1 9-1983	
1 1-1987		2 9-1987	
2 12-1989		П 5-1989	
ГОСТ 20720-93	21.120.20	ГОСТ 20784-75	73.060.20
ГОСТ 20723-2003	59.080.01	1 5-1981	
ГОСТ 20724-83	01.040.31	2 2-1983	
ГОСТ 20728-75	65.140	3 4-1991	
ГОСТ 20729-75	11.220	ГОСТ 20790-93	11.040
1 11-1989		1	
ГОСТ 20730-75	11.220	ГОСТ 20791-88	23.080
1 11-1989		1 8-1992	
ГОСТ 20731-86	33.160.30	2 9-1995	
ГОСТ 20734-75	75.120	3 12-2003	
2 10-1978		ГОСТ 20793-2009	65.060
3 10-1979		ГОСТ 20798-75	17.220.20
4 7-1983		1 9-1978	
5 9-1990		2 10-1984	
6 11-1992		3 6-1987	
ГОСТ 20736-75	03.120.30	4 9-1988	
1 3-1982		ГОСТ 20799-88	75.100
ГОСТ 20739-75	75.140	1 12-1989	
1 7-1980		2 12-1992	
2 8-1987		3 5-1994	
3 12-1995		4 10-1995	
4 12-2000		5 12-2000	
ГОСТ 20740-75	65.140	ГОСТ 20800-75	79.060.10
1 2-1986		1 2-1986	
ГОСТ 20742-93	21.120.20	2 9-1991	
ГОСТ 20746-84	25.060.20	ГОСТ 20801-75	61.020
1 5-1989		1 10-1980	
ГОСТ 20756-88	61.020	2 9-1986	
ГОСТ 20757-91	61.020	3 5-1991	
ГОСТ 20759-90	43.180	ГОСТ 20803-81	29.120.10
ГОСТ 20760-75	65.060.10	1 9-1987	
1 2-1986		П 5-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20806-86	85.060	ГОСТ 20841.5-75	71.100.55
1 1-1993		1 3-1980	
ГОСТ ISO 20806-2013	21.120.40	2 6-1985	
ГОСТ 20808-75	97.220.40	3 7-1990	
ГОСТ 20809-75	97.220.40	ГОСТ 20841.6-75	71.100.55
ГОСТ 20811-75	87.040	1 3-1980	
1 5-1981		2 6-1985	
2 5-1986		3 7-1990	
3 3-1991		ГОСТ 20841.7-75	71.100.55
ГОСТ 20812-83	83.080	1 3-1980	
ГОСТ 20815-93 (МЭК 34-14-88)	29.160.01	2 6-1985	
ГОСТ 20821-75	21.100.20	3 7-1990	
1 3-1984		ГОСТ 20841.8-79	71.100.55
2 4-1991		1 6-1985	
ГОСТ 20823-90	59.080.30	2 7-1990	
	61.040	ГОСТ 20843.1-89	71.080.90
	87.040		75.160.10
ГОСТ 20824-81		ГОСТ 20843.2-89	71.080.90
1 4-1983		ГОСТ 20845-2002	67.120.30
2 10-1986		ГОСТ ISO 20846-2012	75.160.20
П 1-2003		ГОСТ 20848-75	71.040.30
ГОСТ 20825-75	37.040.10	1 1-1980	
1 3-1991		2 4-1985	
ГОСТ 20826-75	37.040.10	3 3-1990	
1 3-1991		ГОСТ 20850-84	91.080.20
ГОСТ 20827-75	37.040.10	ГОСТ 20851.2-75	65.080
1 3-1991		1 3-1980	
ГОСТ 20828-81	37.040.10	2 10-1986	
ГОСТ 20829-90	37.040.10	3 3-1989	
ГОСТ 20830-75	59.140.30	4 5-1992	
1 8-1986		5 9-1993	
ГОСТ 20831-75	03.080.10	ГОСТ 20851.3-93	65.080
ГОСТ 20832-75	29.160.01	П 10-2016	
1 7-1981		ГОСТ 20851.4-75	65.080
ГОСТ 20836-75	59.140.30	1 3-1980	
1 5-1978		2 10-1986	
2 10-1981		3 9-1988	
3 8-1987		ГОСТ 20855-83	35.180
ГОСТ ISO 20837-2013	07.100.30	1 12-1987	
	65.120	ГОСТ 20859.1-89	29.200
	67.050		31.080
	29.160.01	ГОСТ 20859.1-98	31.080
ГОСТ 20839-75		ГОСТ 20862-81	31.240
1 9-1977		1 4-1987	
2 11-1987		ГОСТ 20863-81	31.240
3 3-1990		1 4-1987	
ГОСТ 20840-75	01.040.59	ГОСТ 20864-81	31.240
1 3-1981		1 4-1987	
ГОСТ 20841.1-75	71.100.55	ГОСТ 20864-81	31.240
1 7-1990		1 4-1987	
ГОСТ 20841.2-75	71.100.55	ГОСТ 20865-81	31.240
1 3-1980		1 4-1987	
2 6-1985		ГОСТ 20866-81	31.240
3 7-1990		1 4-1987	
ГОСТ 20841.3-75	71.100.55	ГОСТ 20867-81	31.240
1 7-1990		1 4-1987	
ГОСТ 20841.4-75	71.100.55	ГОСТ 20868-81	31.240
1 3-1990		1 4-1987	
2 6-1985		ГОСТ 20869-75	83.100
3 7-1990		1 9-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20870-75	83.100	ГОСТ 20911-89	01.040.19
1 9-1985			19.100
ГОСТ 20872-80	25.100.10	ГОСТ 20915-2011	65.060.01
ГОСТ ISO 20872-2011	61.060	ГОСТ 20916-87	91.100.60
ГОСТ 20874-75	25.100.10	1 8-1989	
1 10-1980		ГОСТ 20917-87	55.180.10
2 1-1981		ГОСТ 20918-75	21.100.20
ГОСТ 20876-75	59.140.30	ГОСТ 20919-75	67.120.30
1 10-1981		1 11-1980	
ГОСТ ISO 20877-2014	61.060	2 5-1986	
ГОСТ 20881-91	61.020	3 4-1991	
ГОСТ 20883-88	23.080	ГОСТ 20924-75	75.160.20
ГОСТ 20884-93	21.120.20	1 11-1983	
ГОСТ ISO 20884-2012	75.160.20	2 3-1990	
ГОСТ 20886-85	01.040.35	ГОСТ 20925-75	83.200
1 10-1988		1 6-1981	
2 1-1991		2 3-1985	
ГОСТ 20887-75	01.040.11	ГОСТ 20926-75	83.200
	11.040.99	1 6-1981	
ГОСТ 20888-96	97.040.50	2 3-1985	
ГОСТ 20889-88	21.220.10	ГОСТ 20927-75	83.200
ГОСТ 20899-98 (ИСО 4490-78)	77.160	1 6-1981	
П 3-2002		2 3-1985	
ГОСТ 20900-75	23.040.15	ГОСТ 20928-75	83.200
1 5-1979		1 6-1981	
2 7-1984		2 3-1985	
3 9-1990		ГОСТ 20929-75	83.200
ГОСТ 20901-75	81.080	1 6-1981	
1 7-1981		2 3-1985	
2 2-1984		ГОСТ 20930-75	25.120
3 1-1987		1 6-1981	
4 1-1989		2 3-1985	
5 5-1992		ГОСТ 20931-75	25.120.30
ГОСТ 20902-95	97.140	1 6-1981	
ГОСТ 20903-75	17.180.30	2 3-1985	
1 9-1984		ГОСТ 20932-75	83.200
2 10-1989		1 6-1981	
ГОСТ 20904-82	37.060.20	2 3-1985	
1 4-1988		ГОСТ 20933-75	25.120.30
ГОСТ ISO 20904-2014	73.040	1 6-1981	
ГОСТ 20906-75	01.040.17	2 3-1985	
ГОСТ 20907-75	83.080.10	ГОСТ 20934-75	83.200
1 6-1977		1 6-1981	
2 8-1979		2 3-1985	
3 4-1981		ГОСТ 20935-91	01.040.31
4 6-1985		ГОСТ 20938-75	01.040.29
5 5-1991		ГОСТ 20944-75	75.120
ГОСТ 20909.2-75	11.220	1 11-1988	
1 8-1981		ГОСТ 20945-80	37.060.20
ГОСТ 20909.3-75	11.220	1 10-1986	
1 8-1981		ГОСТ 20958-95	33.160.30
ГОСТ 20909.4-75	11.220	ГОСТ 20959-75	59.140.20
1 8-1981		1 6-1986	
ГОСТ 20909.5-75	11.220	ГОСТ 20961-75	43.040.20
1 8-1981		1 5-1982	
ГОСТ 20909.6-75	11.220	2 1-1986	
1 8-1981		3 12-1987	
ГОСТ 20910-90	91.100.30	4 8-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 20962-75	29.200	ГОСТ 20997.0-81	77.120.99
ГОСТ 20966-75	79.060.10	1 2-1987	
1 7-1980		2 7-1992	
2 11-1983		ГОСТ 20997.1-81	77.120.99
3 1-1985		1 2-1987	
ГОСТ 20967-75	77.150.10	2 7-1992	
1 10-1980		ГОСТ 20997.2-81	77.120.99
2 10-1985		1 2-1987	
3 6-1990		2 7-1992	
ГОСТ 20989-75	83.100	ГОСТ 20997.3-81	77.120.99
1 9-1985		1 2-1987	
ГОСТ 20990-75	83.100	2 7-1992	
1 9-1985		ГОСТ 20997.4-81	77.120.99
ГОСТ 20991-75	75.100	1 2-1987	
1 6-1985		2 7-1992	
2 3-1988		ГОСТ 20997.5-81	77.120.99
ГОСТ 20993-75	83.160.10	1 2-1987	
1 11-1981		2 7-1992	
2 10-1987		ГОСТ 20999-83	25.040.20
3 11-1988		ГОСТ 21000-81	83.140.10
ГОСТ 20994-75	75.100	1 9-1987	
1 6-1985		2 6-1992	
2 3-1988		ГОСТ 21002-75	01.040.07 07.040
ГОСТ 20995-75	27.060.30	ГОСТ 21003-75	59.140.20
1 9-1981		ГОСТ 21005-75	55.180.30
2 10-1984		1 12-1978	
3 12-1986		2 7-1982	
4 11-1988		3 4-1987	
ГОСТ 20996.0-82	77.120.99	ГОСТ 21006-75	01.040.31
1 3-1988		ГОСТ 21007-75	77.150.99
ГОСТ 20996.1-2014	77.120.99	1 10-1985	
ГОСТ 20996.2-2014	77.120.99	2 5-1990	
ГОСТ 20996.3-82	77.120.99	3 6-1998	
1 3-1988		ГОСТ 21008-93	59.060.10
ГОСТ 20996.4-82	77.120.99	П 5-1998	
1 3-1988		ГОСТ 21010-75	25.140.30
2 8-2015		1 1-1981	
ГОСТ 20996.5-82	77.120.99	2 3-1987	
1 3-1988		3 12-1990	
2 4-2016		ГОСТ 21011.0-75	31.100
ГОСТ 20996.6-82	77.120.99	1 9-1981	
1 3-1988		ГОСТ 21011.1-76	31.100
2 8-2015		1 6-1982	
ГОСТ 20996.7-2014	77.120.99	ГОСТ 21011.2-76	31.100
ГОСТ 20996.8-82	77.120.99	1 6-1982	
1 3-1988		ГОСТ 21011.3-77	31.100
2 6-2016		1 10-1983	
ГОСТ 20996.9-82	77.120.99	ГОСТ 21011.4-77	31.100
1 3-1988		1 10-1983	
2 8-2015		ГОСТ 21011.5-78	31.100
ГОСТ 20996.10-82	77.120.99	1 9-1980	
1 3-1988		2 7-1984	
2 8-2015		ГОСТ 21011.6-78	31.100
ГОСТ 20996.11-82	77.120.99	1 7-1984	
1 3-1988		ГОСТ 21011.7-80	31.100
ГОСТ 20996.12-82	77.120.99	1 9-1986	
1 3-1988		ГОСТ 21014-88	01.040.77

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21015-88	43.040.60	ГОСТ 21059.6-79	31.100
ГОСТ 21021-2000	25.040.20	1 7-1984	
	35.240.50	2 10-1986	
ГОСТ 21022-75	77.080.20	ГОСТ 21059.7-79	31.100
1 1-1978		1 10-1980	
2 12-1981		ГОСТ 21059.8-79	31.100
3 10-1986		1 10-1980	
4 10-1991		2 7-1985	
ГОСТ 21023-97	29.180	3 10-1986	
ГОСТ 21026-75	77.140.70	ГОСТ 21059.9-79	31.100
1 1-1987		1 10-1980	
ГОСТ 21027-75	01.040.27	2 8-1986	
1 9-1982		ГОСТ 21059.10-79	31.100
2 6-1986		1 10-1980	
П		ГОСТ 21063-81	01.040.47
ГОСТ 21028-75	25.060.10	1 8-1987	
1 12-1981		ГОСТ 21073.0-75	77.120.01
2 6-1990		1 3-1984	
ГОСТ 21029-75	55.140	ГОСТ 21073.1-75	77.120.01
1 6-1981		1 3-1984	
2 1-1986		ГОСТ 21073.2-75	77.120.01
3 7-1990		1 3-1984	
ГОСТ 21031-90	65.020.20	ГОСТ 21073.3-75	77.120.01
ГОСТ 21032-90	65.020.20	1 3-1984	
ГОСТ 21039-75	71.080.50	ГОСТ 21073.4-75	77.120.01
1 5-1983		1 3-1984	
2 10-1988		ГОСТ 21079-75	25.120.30
ГОСТ 21043-87	73.060.10	1 4-1982	
1 8-1989		ГОСТ 21080-75	25.120.30
ГОСТ 21046-86	75.080	ГОСТ 21081-75	25.120.30
1 3-1991		1 4-1982	
2 9-1991		ГОСТ 21082-75	25.120.30
ГОСТ 21047-75	59.140.30	1 4-1982	
1 1-1986		ГОСТ 21083-75	25.120.30
ГОСТ 21050-2004	13.340.10	1 4-1982	
	59.080.01	ГОСТ 21084-75	25.120.30
ГОСТ 21054-75	25.060.20	1 4-1982	
1 5-1982		ГОСТ 21085-75	25.120.30
ГОСТ 21055-96	65.120	1 4-1982	
ГОСТ 21057-75	31.220.99	ГОСТ 21086-75	25.120.30
1 7-1986		1 4-1982	
ГОСТ 21058-75	75.100	ГОСТ 21087-75	25.120.30
1 11-1988	75.120	1 4-1982	
ГОСТ 21059.0-75	31.100	ГОСТ 21088-75	25.120.30
1 4-1978		1 6-1982	
2 12-1979		ГОСТ 21089-75	25.120.30
3 4-1988		1 6-1982	
ГОСТ 21059.1-75	31.100	ГОСТ 21090-75	25.120.30
1 3-1982		1 6-1982	
ГОСТ 21059.2-75	31.100	ГОСТ 21091-75	25.120.30
1 3-1982		1 6-1982	
ГОСТ 21059.3-75	31.100	ГОСТ 21092-75	25.120.30
1 11-1987		1 6-1982	
ГОСТ 21059.4-76	31.100	ГОСТ ISO/TR 21092-2015	71.100.60
1 10-1980		ГОСТ 21093-75	25.120.30
ГОСТ 21059.5-76	31.100	1 6-1982	
1 4-1978			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21094-75	67.060	ГОСТ 21106.14-78	31.100
1 10-1985		1 1-1980	
2 5-1988		2 8-1982	
ГОСТ 21096-75	91.060.50	3 6-1984	
ГОСТ 21098-82	21.220.30	4 3-1986	
ГОСТ 21099-75	29.160.01	ГОСТ 21106.15-79	31.100
1 9-1986		1 4-1985	
ГОСТ 21100-93	55.080	ГОСТ 21106.16-79	31.100
П 5-1996		1 10-1982	
ГОСТ 21101-83	85.040	ГОСТ 21107.0-75	31.100
1 4-1988		1 7-1982	
2 1-1990		2 6-1987	
ГОСТ 21102-97	85.060	ГОСТ 21107.1-75	31.100
ГОСТ 21103-75	75.160.20	1 7-1982	
1 2-1979		2 7-1987	
2 7-1986		ГОСТ 21107.2-75	31.100
ГОСТ 21104-75	19.100	1 2-1978	
1 9-1981		2 2-1983	
2 5-1986		ГОСТ 21107.3-75	31.100
ГОСТ 21105-87	19.100	ГОСТ 21107.4-75	31.100
1 1-1990		1 2-1980	
ГОСТ 21106.0-75	31.100	ГОСТ 21107.5-75	31.100
1 6-1984		1 4-1983	
ГОСТ 21106.1-75	31.100	ГОСТ 21107.6-75	31.100
1 9-1986		1 12-1982	
ГОСТ 21106.2-75	31.100	ГОСТ 21107.7-75	31.100
ГОСТ 21106.3-76	31.100	1 12-1982	
1 2-1981		ГОСТ 21107.8-76	31.100
ГОСТ 21106.4-76	31.100	1 2-1978	
1 8-1979		2 9-1983	
2 2-1981		ГОСТ 21107.9-76	31.100
3 2-1983		1 2-1978	
ГОСТ 21106.5-77	31.100	2 2-1983	
1 11-1978		ГОСТ 21107.10-78	31.100
2 6-1984		1 6-1984	
ГОСТ 21106.6-77	31.100	ГОСТ 21107.11-78	31.100
1 5-1984		1 6-1984	
2 8-1986		ГОСТ 21107.12-78	31.100
ГОСТ 21106.7-77	31.100	ГОСТ 21107.13-78	31.100
ГОСТ 21106.8-77	31.100	1 6-1987	
1 5-1984		ГОСТ 21107.14-80	31.100
2 4-1985		1 7-1987	
ГОСТ 21106.9-77	31.100	ГОСТ 21119.1-75 (ИСО 787-2-81)	87.060.10
1 5-1984		1 5-1983	
2 8-1986		2 8-1989	
ГОСТ 21106.10-77	31.100	3 6-1992	
1 3-1982		ГОСТ 21119.2-75	87.060.10
2 8-1986		1 2-1985	
ГОСТ 21106.11-77	31.100	2 11-1992	
1 9-1982		ГОСТ 21119.3-91 (ИСО 787-9-81)	87.060.10
2 8-1986		ГОСТ 21119.4-75	87.060.10
ГОСТ 21106.12-77	31.100	1 4-1992	
ГОСТ 21106.13-78	31.100	ГОСТ 21119.5-75	87.060.10
1 8-1982		1 2-1985	
		ГОСТ 21119.6-92 (ИСО 787-11-81)	87.060.10
		ГОСТ 21119.7-75	87.060.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21119.8-75 (ИСО 787-5-80)	87.060.10
1 1-1987	
2 5-1992	
ГОСТ 21119.9-75	87.060.10
ГОСТ 21119.10-75	87.060.10
ГОСТ 21119.11-92 (ИСО 787-13-73)	87.060.10
ГОСТ 21119.12-92 (ИСО 787-4-81)	87.060.10
ГОСТ 21120-75	77.040.20
1 2-1982	
2 10-1986	
ГОСТ 21121-75	87.060.10
1 10-1981	
2 3-1986	
3 4-1990	
ГОСТ 21122-75	67.080.10
1 10-1981	
2 8-1982	
3 12-1983	
4 6-1986	
5 11-1986	
6 11-1988	
7 8-1989	
8 12-1990	
ГОСТ 21123-85	01.040.73
ГОСТ 21125-75	77.160
ГОСТ 21128-83	29.020
1 6-1990	
ГОСТ 21130-75	29.120.99
1 3-1977	
2 4-1979	
3 8-1981	
4 8-1986	
5 11-1990	
ГОСТ 21132.0-75	77.120.10
1 4-1979	
2 3-1982	
3 9-1986	
ГОСТ 21132.1-98	77.040
1 7-2008	
ГОСТ 21133-87	55.180.20
1 11-1989	
2 7-1991	
ГОСТ 21136-75	55.180.40
1 2-1979	
2 5-1988	
3 4-1990	
ГОСТ 21137-81	33.050.10
1 8-1986	
ГОСТ 21138.0-85	73.080
ГОСТ 21138.1-85	73.080
ГОСТ 21138.2-85	73.080
ГОСТ 21138.3-85	73.080
ГОСТ 21138.4-85	73.080
ГОСТ 21138.5-78	73.080
1 11-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21138.6-78	73.080
1 11-1988	
ГОСТ 21138.7-78	73.080
1 11-1988	
ГОСТ 21138.8-78	73.080
1 11-1988	
ГОСТ 21138.9-78	73.080
1 11-1988	
ГОСТ 21139-87	25.180
1 8-1989	25.180.10
ГОСТ 21140-88	55.020
ГОСТ 21141-84	25.120.10
ГОСТ 21142-84	25.120.10
ГОСТ 21143-84	25.120.10
ГОСТ 21144-84	25.120.10
ГОСТ 21145-84	25.120.10
ГОСТ 21146-84	25.120.10
ГОСТ 21147-84	25.120.10
ГОСТ ISO 21148-2013	07.100.99
	71.100.70
ГОСТ 21149-93	67.060
ГОСТ ISO 21149-2013	07.100.99
	71.100.70
ГОСТ 21150-87	75.100
ГОСТ ISO 21150-2013	07.100.99
	71.100.70
ГОСТ 21153.0-75	73.020
1 9-1981	
ГОСТ 21153.1-75	73.020
1 9-1981	
ГОСТ 21153.2-84	73.020
1 2-1986	
2 4-1991	
ГОСТ 21153.3-85	73.020
1 7-1991	
ГОСТ 21153.5-88	73.020
ГОСТ 21153.6-75	73.020
ГОСТ 21153.7-75	73.020
ГОСТ 21153.8-88	73.020
ГОСТ 21167-75	25.060.20
1 1-1982	
2 6-1987	
ГОСТ 21168-75	25.060.20
1 1-1982	
2 6-1987	
ГОСТ 21169-75	97.220.40
ГОСТ 21171-80	27.120.10
1 12-1986	
2 9-1991	
ГОСТ 21173-83	25.120.10
ГОСТ 21174-75	91.080.40
ГОСТ 21175-75	17.220.20
1 8-1979	
2 10-1984	
3 6-1987	
4 9-1988	
ГОСТ 21178-2006	79.060.10
П 8-2007	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21179-2000	67.180.10	ГОСТ 21219-88	61.020
ГОСТ 21180-75	67.180.10	ГОСТ 21220-75	97.160
1 3-1981		1 12-1981	
2 10-1985		2 8-1986	
3 7-1990		3 12-1987	
ГОСТ 21180-2012	67.120.30	4 5-1988	
ГОСТ 21184-75	59.140.30	ГОСТ 21221-75	25.060.20
1 11-1982		1 6-1982	
2 10-1987		ГОСТ 21222-75	25.060.20
ГОСТ 21185-75	33.140	1 6-1982	
1 3-1987		ГОСТ 21223-75	25.060.20
2 6-1991		1 6-1982	
ГОСТ 21186-91	25.060.10	ГОСТ 21224-75	25.060.20
ГОСТ 21187-75	25.060.20	1 6-1982	
1 6-1982		ГОСТ 21225-75	25.060.20
ГОСТ 21188-75	25.060.20	1 6-1982	
1 6-1982		ГОСТ 21226-75	25.060.20
ГОСТ 21189-75	25.060.20	1 6-1982	
1 6-1982		ГОСТ 21227-93	87.040
ГОСТ 21190-75	25.060.20	ГОСТ 21228-85	83.080.20
1 6-1982		ГОСТ 21232-75	25.060.20
ГОСТ 21191-91	25.060.10	1 6-1982	
ГОСТ 21192-75	67.120.10	ГОСТ 21233-75	25.060.20
1 10-1981		1 6-1982	
2 10-1986		ГОСТ 21234-75	81.060.10
3 10-1990		1 5-1981	
ГОСТ 21194-87	33.160	2 11-1986	
1 6-1989		3 10-1991	
ГОСТ 21195-84	31.260	4 1-2003	
1 8-1990		П	
ГОСТ 21196-2011	17.240	ГОСТ 21235-75	73.080
ГОСТ 21197-84	61.080	1 12-1980	
ГОСТ 21200-75	25.060.20	2 11-1986	
1 6-1982		3 4-1992	
ГОСТ 21201-75	25.060.20	4 11-2002	
1 6-1982		П	
ГОСТ 21204-97	27.060.20	ГОСТ 21236-90	65.020.20
1 7-2004		ГОСТ 21237-75	07.100.30
2 5-2005		1 1-1982	67.120.10
П 2-1999		2 4-1987	
ГОСТ 21205-83	67.220.20	ГОСТ 21238-93	11.040.30
1 9-1988		ГОСТ 21239-2005	11.040.30
ГОСТ 21206-75	73.040	ГОСТ 21240-2005	11.040.30
1 6-1981		ГОСТ 21241-89	11.040.30
2 7-1986		ГОСТ 21242-75	29.120.20
ГОСТ 21207-81	83.080	1 12-1978	
ГОСТ 21210-75	75.180.10	2 6-1981	
1 12-1986		3 9-1986	
2 12-1989		ГОСТ 21244-75	59.060.10
ГОСТ 21214-75	55.040	1 6-1981	
ГОСТ 21215-75	29.035.10	2 11-1989	
1 7-1981		ГОСТ 21249-96	21.060.10
2 5-1986		ГОСТ 21251-95	23.100
3 7-1988		ГОСТ 21253-75	55.230
4 9-1991		1 7-1981	
ГОСТ 21216-2014	91.100.15	2 3-1985	
ГОСТ 21218-75	83.140.99	3 3-1988	
1 10-1980		4 9-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21261-91	75.080	ГОСТ 21306-75	11.040.70
ГОСТ 21275-75	59.140.20	1 7-1981	
1 12-1986		2 9-1982	
ГОСТ 21276-75	59.140.20	3 8-1983	
1 12-1986		4 12-1984	
ГОСТ 21281-82	31.160	5 12-1986	
ГОСТ 21282-93	81.060.10	6 10-1987	
ГОСТ 21283-93	81.060.10	7 6-1989	
ГОСТ 21284-93	81.060.10	ГОСТ 21311-75 Э	67.120.30
ГОСТ 21285-75	73.080	1 10-1981	
1 10-1986		2 11-1984	
ГОСТ 21286-82	81.060.10	3 9-1987	
1 2-1985		4 6-1990	
2 3-1987		ГОСТ 21312-75	79.040
3 4-1988		1 6-1981	
4 4-1989		2 1-1987	
5 4-1991		ГОСТ 21313-75	79.040
6 3-1995		1 6-1981	
ГОСТ 21288-75	73.080	2 1-1987	
1 1-1983		ГОСТ 21314-75	01.040.67
ГОСТ 21289-75	75.160.10		67.200.10
1 5-1978		ГОСТ 21316.0-75	31.260
2 11-1984		1 3-1984	
ГОСТ 21290-75	75.160.10	ГОСТ 21316.1-75	31.260
ГОСТ 21291-75	75.160.10	1 3-1984	
ГОСТ 21292-89	97.220.40	ГОСТ 21316.2-75	31.260
ГОСТ 21293-75	25.120.30	1 3-1984	
ГОСТ 21294-75	25.120.30	ГОСТ 21316.3-75	31.260
1 5-1983		1 3-1984	
ГОСТ 21295-75	25.120.30	ГОСТ 21316.4-75	31.260
1 5-1983		1 3-1984	
ГОСТ 21296-75	25.120.30	ГОСТ 21316.5-75	31.260
1 5-1983		1 3-1984	
ГОСТ 21297-75	25.120.30	ГОСТ 21316.6-75	31.260
1 5-1983		1 3-1984	
ГОСТ 21298-75	25.120.30	ГОСТ 21316.7-75	31.260
1 5-1983		1 3-1984	
ГОСТ 21299-75	25.120.30	ГОСТ 21317-87	33.160
1 5-1983		1 11-1989	
ГОСТ 21300-75	25.120.30	ГОСТ 21318-75	19.060
1 5-1983		1 12-1982	
ГОСТ 21301-75	25.120.30	ГОСТ 21323-75	25.100.70
1 5-1983		ГОСТ 21324-94	23.100
ГОСТ 21302-75	25.120.30	ГОСТ 21329-75	23.100.60
1 5-1983		1 4-1980	
ГОСТ 21303-75	25.120.30	2 1-1983	
1 5-1983		3 2-1988	
ГОСТ 21304-75	25.120.30	ГОСТ 21331-75	21.060.10
1 5-1983		1 3-1982	
ГОСТ 21305-75	25.120.30	2 11-1992	
1 5-1983		ГОСТ 21332-75	21.060.10
		1 3-1982	
		2 11-1992	
		ГОСТ 21333-75	21.060.10
		1 3-1982	
		2 11-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21334-75	21.060.10	ГОСТ 21342.10-76	31.040.20
1 3-1982		1 10-1981	
2 11-1992		ГОСТ 21342.11-76	31.040.20
ГОСТ 21335-75	21.060.10	1 10-1981	
1 3-1982		2 3-1988	
2 11-1992		ГОСТ 21342.12-76	31.040.20
ГОСТ 21336-75	21.060.10	1 10-1981	
1 3-1982		2 3-1988	
2 11-1992		ГОСТ 21342.13-78	31.040
ГОСТ 21337-75	21.060.10	1 2-1984	
1 3-1982		2 10-1992	
2 11-1992		ГОСТ 21342.14-86	31.040
ГОСТ 21338-75	21.060.10	1 3-1988	
1 3-1982		ГОСТ 21342.15-78	31.040
2 11-1992		1 2-1984	
ГОСТ 21339-82	17.080	2 10-1992	
1 3-1984		3 11-1998	
2 3-1988		ГОСТ 21342.16-78	31.040
3 3-1989		1 7-1988	
4 4-1991		ГОСТ 21342.17-78	31.040
ГОСТ 21341-75	83.080	1 12-1981	
1 4-1980		2 6-1982	
ГОСТ 21342.0-75	31.040	3 7-1984	
1 10-1982		ГОСТ 21342.18-78	31.040
2 2-1984		1 12-1981	
3 8-1987		2 7-1984	
4 10-1992		3 10-1992	
ГОСТ 21342.1-87	31.040.20	ГОСТ 21342.19-78	31.040
1 11-1988		1 6-1982	
2 10-1992		ГОСТ 21342.20-78	31.040
ГОСТ 21342.2-75	31.040.20	1 12-1981	
1 10-1982		2 6-1982	
2 10-1992		3 10-1992	
ГОСТ 21342.3-87	31.040.20	4 11-1998	
1 11-1988		ГОСТ 21345-2005	23.060
2 10-1992		П 11-2008	
ГОСТ 21342.4-87	31.040.20	ГОСТ 21347-75	25.100.50
1 11-1988		ГОСТ 21348-75	21.040.30
2 10-1992		ГОСТ 21349-75	25.100.50
ГОСТ 21342.5-87	31.040.20	ГОСТ 21350-75	21.040.30
1 11-1988		ГОСТ 21353-75	83.040.10
2 10-1992		1 11-1985	
ГОСТ 21342.6-75	31.040.20	ГОСТ 21354-87	21.200
1 10-1982		ГОСТ 21357-87	77.140.80
2 8-1987		ГОСТ 21390-83	01.040.55
3 11-1988		ГОСТ 21391-84	01.040.55
4 10-1992		ГОСТ 21392-90	43.040
ГОСТ 21342.7-76	31.040.30	ГОСТ 21393-75	43.060
1 5-1978		1 3-1986	
2 3-1988		2 6-1999	
ГОСТ 21342.8-76	31.040.30	П 8-2003	
1 6-1982		ГОСТ 21395.0-75	31.040
2 3-1988		1 9-1982	
ГОСТ 21342.9-76	31.040.20	2 9-1992	
1 5-1978			
2 10-1981			
3 3-1988			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21395.3-75	31.040.20	ГОСТ 21428-75	29.060.10
1 9-1982		1 4-1987	
2 7-1985		2 9-1979	
3 4-1989		3 8-1981	
4 3-1992		4 9-1982	
ГОСТ 21395.4-75	31.040.20	5 10-1987	
1 7-1985		ГОСТ 21436-2004	81.080
2 3-1992		ГОСТ 21437-95	77.120.60
ГОСТ 21395.5-75	31.040.20	ГОСТ 21438-95	77.120.60
1 8-1986		П	
2 3-1992		ГОСТ 21443-75	75.160.30
ГОСТ 21395.6-75	31.040.20	1 9-1979	
1 9-1982		2 7-1982	
2 4-1986		3 6-1985	
3 3-1992		4 9-1988	
ГОСТ 21395.7-75	31.040.20	5 3-1991	
1 8-1986		6 6-1996	
2 3-1992		ГОСТ 21444-75	85.060
ГОСТ 21397-81	19.100	1 11-1980	
1 8-1987		2 3-1984	
ГОСТ 21398-89	43.080.10	3 7-1989	
ГОСТ 21399-75	77.020	ГОСТ 21445-84	01.040.25
1 3-1980			25.100.70
2 3-1988		ГОСТ 21447-75	45.060
ГОСТ 21400-75	71.040.20	ГОСТ 21448-75	25.160.20
1 1-1982	81.040	1 10-1981	
2 10-1986		2 11-1986	
ГОСТ 21401-75	17.040.30	3 7-1991	
1 9-1985		ГОСТ 21449-75	25.160.20
2 1-1988		1 10-1981	
ГОСТ 21414-75	01.040.31	2 11-1986	
1 1-1979		3 12-1987	
2 3-1982		4 7-1991	
П		ГОСТ 21450-75	11.120.10
ГОСТ 21415-75	01.040.31	ГОСТ 21452-88	01.040.49
1 9-1981		ГОСТ 21453-75	01.040.49
2 2-1984		ГОСТ 21458-75	71.060.50
ГОСТ 21424-93	21.060.60	1 6-1979	
ГОСТ 21425-75	21.200	2 8-1983	
ГОСТ 21427.1-83	77.140.50	3 7-1989	
1 4-1986		4 12-2005	
2 1-1987		ГОСТ 21459-82	25.120.10
3 11-1987		ГОСТ 21463-87	61.060
4 1-1989		1 7-1991	
5 4-1991		ГОСТ 21467-81	49.090
ГОСТ 21427.2-83	77.140.50	1 6-1987	
1 4-1986		ГОСТ 21472-81	55.100
2 1-1987		1 9-1990	
3 6-1987		ГОСТ 21474-75	21.020
4 1-1989		ГОСТ 21479-87	85.080
5 4-1991		1 10-1991	
ГОСТ 21427.4-78	77.140.50	ГОСТ 21480-76	13.180
1 8-1985		ГОСТ 21481-76	59.140.30
2 8-1990		1 5-1979	
П 11-2000		2 10-1981	
П 4-2002		3 7-1983	
		4 12-1986	
		5 8-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21482-76	17.120	ГОСТ 21523.5-77	79.040
1 7-1981		1 5-1983	
2 9-1986		2 8-1987	
3 1-1988		ГОСТ 21523.6-77	79.040
4 11-1991		1 5-1983	
ГОСТ ЭД1 21482-87	17.120	2 8-1987	
ГОСТ 21485-94	91.140.70	ГОСТ 21523.7-87	79.040
ГОСТ 21486-76	01.040.49	1 10-1992	
ГОСТ 21488-97	77.140	ГОСТ 21523.8-93	79.040
П 4-2002		ГОСТ 21523.9-87	79.040
П 8-2002		1 10-1992	
П 2-2003		ГОСТ 21523.10-88	79.040
П 1-2004		ГОСТ 21523.11-79	79.040
П 7-2004		1 1-1985	
ГОСТ 21489-76	73.040	2 10-1989	
1 3-1981		ГОСТ 21524-76	17.040.30
2 4-1986		1 9-1987	
ГОСТ 21490-76	75.100	2 9-1989	
1 3-1984		ГОСТ ISO 21527-1-2013	07.100.30
2 9-1987		ГОСТ ISO 21527-2-2013	07.100.30
ГОСТ 21493-76	31.190	ГОСТ 21527-76	25.100.30
1 9-1978		1 4-1984	
2 6-1982		ГОСТ 21530-76	59.080.60
3 3-1987		1 4-1987	
4 11-1987		ГОСТ 21532-76	75.100
5 5-1992		1 10-1986	
ГОСТ 21495-76	01.040.25	ГОСТ 21533-76	71.100.99
1 2-1982		1 2-1982	
ГОСТ 21496-89	17.240	2 7-1986	
ГОСТ 21497-90	17.240	3 11-1991	
	19.100	4 8-1993	
ГОСТ 21506-87	91.080.40	ГОСТ 21534-76	75.040
ГОСТ 21506-2013	91.080.40	1 5-1983	
ГОСТ 21507-2013	01.040.65	2 9-1990	
	65.020.20	3	
ГОСТ 21508-76	01.040.49	П 4-2016	
ГОСТ 21509-76	91.080.40	ГОСТ 21535-76	01.040.33
1 2-1985		ГОСТ 21536-76	67.080.10
ГОСТ 21513-76	87.040	ГОСТ 21537-76	67.080.10
1 10-1986		ГОСТ 21540-76	25.100.30
2 12-1991		1 4-1984	
ГОСТ 21515-76	01.040.29	ГОСТ 21541-76	25.100.30
1 5-1982		1 4-1984	
2 9-1982		ГОСТ 21542-76	25.100.30
П 3-1983		1 4-1984	
ГОСТ 21516-76	59.080.30	2 10-1989	
1 4-1983		ГОСТ 21543-76	25.100.30
2 1-1988		1 4-1984	
ГОСТ 21519-2003	91.060.50	ГОСТ 21544-76	25.100.30
ГОСТ 21520-89	91.080.40	1 4-1984	
ГОСТ 21523.1-93	79.040	ГОСТ 21545-76	25.100.30
ГОСТ 21523.2-93	79.040	1 4-1984	
ГОСТ 21523.3.1-93	79.040	2 10-1986	
ГОСТ 21523.3.2-93	79.040	ГОСТ 21546-88	83.200
ГОСТ 21523.4-77	79.040	ГОСТ 21547-76	25.160.50
1 5-1983		1 10-1981	
2 8-1987			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21548-76	25.160.50
1 10-1981	
2 7-1986	
ГОСТ ISO 21549-8-2013	35.240.80
ГОСТ 21549-76	25.160.50
1 10-1981	
2 12-1986	
ГОСТ 21551-76	35.060
ГОСТ 21552-84	35.160
1 9-1987	
2 2-1989	
3 4-1991	
ГОСТ 21553-76	83.080
1 11-1982	
ГОСТ 21554.1-81	79.040
1 6-1986	
ГОСТ 21554.2-81	79.040
1 6-1986	
ГОСТ 21554.3-82	79.040
1 6-1986	
ГОСТ 21554.4-78	79.040
1 5-1981	
2 8-1984	
ГОСТ 21554.5-78	79.040
1 8-1980	
2 8-1984	
ГОСТ 21554.6-78	79.040
1 8-1980	
2 8-1984	
3 1-1989	
ГОСТ 21554.7-78	79.040
1 8-1980	
2 8-1984	
3 1-1989	
ГОСТ 21555-76	29.035.01
1 2-1982	
2 9-1986	
ГОСТ 21557-83	17.120
1 6-1988	
ГОСТ 21558-2000	29.160.20
ГОСТ 21559-76	29.030
1 12-1982	
2 8-1987	
3 5-1991	
ГОСТ 21560.0-82	65.080
1 3-1986	
2 10-1988	
3 1-2001	
ГОСТ 21560.1-82	65.080
1 10-1988	
2 1-2001	
П 9-2003	
ГОСТ 21560.2-82	65.080
1 10-1988	
2 1-2001	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21560.3-82	65.080
1 10-1988	
2 1-2001	
П 9-2003	
ГОСТ 21560.5-82	65.080
1 10-1988	
2 1-2001	
ГОСТ 21561-76	43.080.10
1 5-1983	
2 12-1988	
ГОСТ 21562-76	91.080.10
ГОСТ 21563-93	27.060
ГОСТ 21564-76 Э	11.120.10
ГОСТ 21565-76 Э	11.120.10
ГОСТ 21566-76 Э	11.120.10
ГОСТ 21567-76	67.220.10
ГОСТ 21568-76 Э	11.120.10
ГОСТ 21569-76	67.080.20
ГОСТ ИСО 21569-2009	67.050
ГОСТ 21570-76	67.080.20
ГОСТ ИСО 21570-2009	67.050
ГОСТ ИСО 21571-2009	67.050
ГОСТ ИСО 21572-2009	67.050
ГОСТ ISO 21573-1-2013	91.220
ГОСТ ISO 21573-2-2013	91.220
ГОСТ 21573-76	21.120.20
1 11-1983	
2 9-1988	
ГОСТ 21574-88	21.120.20
ГОСТ 21575-91	55.160
ГОСТ 21577-76	59.120.40
1 2-1982	
ГОСТ 21578-76	59.120.40
1 2-1982	
ГОСТ 21579-76	25.100.30
ГОСТ 21580-76	25.100.30
ГОСТ 21581-76	25.100.30
ГОСТ 21582-76	25.100.30
ГОСТ 21583-76	25.100.30
1 6-1984	
ГОСТ 21584-76	25.100.30
ГОСТ 21585-76	25.100.30
1 6-1984	
ГОСТ 21586-76	25.100.30
ГОСТ ISO 21592-2013	91.220
ГОСТ 21600.3-83	77.100
1 1-1989	
ГОСТ 21600.4-83	77.100
1 1-1989	
ГОСТ 21600.6-83	77.100
1 1-1989	
ГОСТ 21600.17-83	77.100
1 1-1989	
ГОСТ 21600.18-83	77.100
1 1-1989	
ГОСТ 21607-2008	67.120.30
П	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21608-76	25.040.20	ГОСТ 21667-76	01.040.07
1 5-1984	25.080.10	1 10-1981	07.040
ГОСТ 21610-82	25.080.20	2 4-2002	
ГОСТ 21611-82	25.080.40	ГОСТ 21668-85	07.040
ГОСТ 21613-82	25.080.20	1 3-1991	
ГОСТ 21616-91	19.060	ГОСТ 21669-76	01.040.65
ГОСТ 21621-83	97.040.50	1 3-1990	65.120
1 11-1985		ГОСТ 21671-82	27.020
2 10-1988		1 11-1989	
3 12-1989		ГОСТ 21672-99	47.020.05
4 10-1992		ГОСТ 21694-94	25.160.30
ГОСТ 21622-84	97.040.50	ГОСТ 21702-76	01.040.33
1 4-1990		ГОСТ 21704-76	01.040.33
2 1-1991		1 8-1982	
ГОСТ 21623-76	03.080.10	ГОСТ 21707-76	73.060.10
	03.120	1 1-1985	
ГОСТ 21624-81	03.080.10	2 1-1987	
ГОСТ 21625-76	17.040.30	ГОСТ 21708-96	73.040
1 3-1987		ГОСТ 21712-83	31.140
ГОСТ 21631-76	77.150.10	ГОСТ 21713-76	67.080.10
1 9-1982		1 1-1984	
2 4-1987		2 5-1987	
3 11-1988		3 8-1988	
ГОСТ 21639.0-93	25.160.20	4 12-1990	
ГОСТ 21639.1-90	25.160.20	ГОСТ 21714-76	67.080.10
ГОСТ 21639.2-93	25.160.20	1 1-1984	
ГОСТ 21639.3-93	25.160.20	2 5-1987	
ГОСТ 21639.4-93	25.160.20	3 8-1988	
ГОСТ 21639.5-93	25.160.20	4 11-1990	
ГОСТ 21639.6-93	25.160.20	ГОСТ 21715-2013	67.080.10
ГОСТ 21639.7-93	25.160.20	ГОСТ 21717-76	33.160.30
ГОСТ 21639.8-93	25.160.20	1 4-1982	
ГОСТ 21639.9-93	25.160.20	2 12-1985	
ГОСТ 21639.10-76	25.160.20	3 12-1987	
1 2-1987		4 9-1993	
2 11-1996		ГОСТ 21718-84	13.220.50
ГОСТ 21639.11-76	25.160.20	ГОСТ 21721-76	25.080.20
1 2-1987		1 5-1983	
ГОСТ 21639.12-87	25.160.20	ГОСТ 21722-84	67.220.10
ГОСТ 21640-91	97.140	ГОСТ 21727-76	13.060.60
ГОСТ 21643-2005	11.040.30	ГОСТ 21729-76	23.040.10
ГОСТ 21646-2003	23.040.15	1 9-1980	
П 8-2004		2 10-1987	
ГОСТ 21648-76	55.180.10	ГОСТ ISO/HL7 21731-2013	35.240.80
1 7-1982		ГОСТ 21739-76	81.060.20
2 4-1987		1 10-1979	
ГОСТ 21650-76	55.180	2 12-1982	
1 2-1982		3 11-1987	
2 3-1987		ГОСТ 21743-76	75.100
ГОСТ 21655-87	33.040	1 4-1979	
ГОСТ 21656-76	33.040.40	2 8-1980	
1 8-1981		3 12-1982	
2 6-1987		4 11-1984	
ГОСТ 21658-76	01.040.49	5 2-1987	
ГОСТ 21659-76	01.040.49	6 12-1987	
ГОСТ 21660-76	01.040.49	7 7-1996	
ГОСТ 21664-76	01.040.49	ГОСТ 21744-83	23.100.99
		1 6-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21746-92	59.080.30
ГОСТ 21748-76	75.100
1 3-1979	
2 4-1981	
3 8-1985	
4 9-1990	
ГОСТ 21749-76	75.080
1 5-1981	
2 11-1986	
3 11-1988	
ГОСТ 21750-76	59.060.20
1 4-1982	
2 6-1986	
3 4-1992	
ГОСТ 21751-76	83.060
1 10-1982	
2 9-1987	
ГОСТ 21752-76	13.180
1 2-1982	
ГОСТ 21753-76	13.180
1 2-1982	
ГОСТ 21755-76	33.050.10
1 6-1987	
ГОСТ 21756-76	33.050.10
1 4-1987	
ГОСТ 21758-81	03.080.10
ГОСТ 21760-76	25.100.99
1 9-1982	
ГОСТ 21761-76	25.100.99
ГОСТ 21762-76	25.100.99
1 9-1982	
ГОСТ 21763-76	25.100.99
1 9-1982	
ГОСТ 21764-76	25.100.99
1 9-1982	
ГОСТ 21765-76	25.100.99
1 9-1982	
2 6-1987	
ГОСТ 21768-76	59.080.30
1 9-1987	
ГОСТ 21769-84	79.040
ГОСТ 21776-87	35.180
1 5-1991	
ГОСТ 21778-81	01.100.30
ГОСТ 21779-82	01.100.30
ГОСТ 21780-2006	91.010.30
ГОСТ 21784-76	67.120.20
1 2-1982	
2 2-1991	
ГОСТ 21786-76	13.180
ГОСТ 21787-76	49.120
1 7-1982	
2 4-1987	
3 5-1992	
ГОСТ 21789-76	97.100.10
1 12-1982	
ГОСТ 21790-2005	59.080.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21791-76	75.100
1 3-1979	
2 11-1979	
3 8-1982	
4 1-1987	
5 1-1988	
6 12-1989	
7 3-1992	
ГОСТ 21792-89	47.020.20
ГОСТ 21793-76	83.080
1 2-1987	
2 10-1990	
ГОСТ 21796-90	01.040.53
ГОСТ 21797-2014	45.080
ГОСТ 21798-76	55.020
1 2-1979	
2 5-1987	
3 2-1990	
4 3-2003	
ГОСТ 21801-76	85.020
1 9-1979	
2 9-1986	
3 11-1991	
ГОСТ 21802-84	11.120.20
1 5-1988	
ГОСТ 21803.1-76	31.120
1 3-1982	
2 7-1987	
ГОСТ 21803.2-76	31.120
1 4-1979	
2 3-1982	
3 7-1987	
ГОСТ 21803.3-76	31.120
1 2-1978	
2 4-1979	
3 3-1982	
4 7-1987	
ГОСТ 21804-94	23.060.20
ГОСТ 21805-94	23.060.40
	97.040.50
ГОСТ 21806-76	71.100.30
1 5-1987	
2 6-1981	
3 11-1982	
4 6-1987	
5 4-1991	
6 5-1992	
ГОСТ 21807-76	91.220
1 1-1988	
ГОСТ 21810-76	87.040
1 3-1986	
2 5-1991	
ГОСТ 21812-76 (ИСО 2535-74)	87.040
1 5-1982	
2 9-1985	
3 6-1990	
4 4-1994	
ГОСТ 21815.0-86	31.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21815.1-86	31.100	ГОСТ 21856-78	23.040.60
ГОСТ 21815.2-86	31.100	1 6-1980	
ГОСТ 21815.3-86	31.100	2 3-1985	
ГОСТ 21815.4-86	31.100	3 2-1989	
ГОСТ 21815.5-86	31.100	4 8-1998	
ГОСТ 21815.6-86	31.100	ГОСТ 21857-78	23.040.60
ГОСТ 21815.7-86	31.100	1 6-1980	
ГОСТ 21815.8-86	31.100	2 2-1989	
ГОСТ 21815.9-86	31.100	3 8-1998	
ГОСТ 21815.10-86	31.100	ГОСТ 21858-78	23.040.60
ГОСТ 21815.11-86	31.100	1 6-1980	
ГОСТ 21815.12-86	31.100	2 3-1985	
ГОСТ 21815.13-86	31.100	3 2-1989	
ГОСТ 21815.14-86	31.100	4 8-1998	
ГОСТ 21815.15-86	31.100	ГОСТ 21859-78	23.040.60
ГОСТ 21815.16-86	31.100	1 2-1989	
ГОСТ 21815.17-86	31.100	2 8-1998	
ГОСТ 21815.18-90	31.100	ГОСТ 21862-78	23.040.60
ГОСТ 21815.19-90	31.100	1 2-1989	
ГОСТ 21816-89	11.120.10	2 8-1998	
ГОСТ 21820.0-76	65.020.20	ГОСТ 21863-78	23.040.60
1 6-1987		1 2-1989	
ГОСТ 21820.1-76	67.200.20	2 8-1998	
1 11-1981		ГОСТ 21869-78	23.040.60
2 6-1987		1 2-1989	
ГОСТ 21820.2-76	67.200.20	2 8-1998	
ГОСТ 21820.3-76	67.200.20	ГОСТ ISO 21871-2013	07.100.30
1 6-1987		ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	07.100.30
ГОСТ 21820.4-76	67.200.20	П 6-2015	65.120
ГОСТ 21822-87	75.140		67.050
1 7-1992		ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	07.100.30
2 3-2000			65.120
ГОСТ 21824-76	87.040		67.050
1 9-1987		ГОСТ 21872-78	23.040.60
2 7-1992		1 6-1980	
ГОСТ 21825-76	11.220	2 3-1985	
1 3-1982		3 2-1989	
2 8-1987		4 8-1998	
3 10-1991		ГОСТ ISO 21873-1-2013	91.220
ГОСТ 21827-76	25.060.20	ГОСТ ISO 21873-2-2013	91.220
1 5-1982		ГОСТ 21873-78	23.040.60
ГОСТ 21828-76	25.060.20	1 6-1980	
1 5-1982		2 2-1989	
ГОСТ 21829-76	13.180	3 8-1998	
ГОСТ 21830-76	01.040.17	ГОСТ 21876.1-76	77.100
ГОСТ 21831-76 Э	67.060	1 8-1984	
1 1-1984		2 6-1989	
2 2-1987		ГОСТ 21876.4-76	77.100
ГОСТ 21833-76	67.080.10	1 8-1984	
1 5-1981		2 6-1989	
2 1-1984		ГОСТ 21876.5-76	77.100
3 5-1987		1 8-1984	
4 8-1988		2 6-1989	
5 11-1990		ГОСТ 21877.0-76	77.120.60
6 7-1995		1 6-1983	
ГОСТ 21834-87	21.220.30	2 10-1987	
ГОСТ 21835-84	01.040.33		
ГОСТ 21836-88	81.040.30		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21877.1-76 1 6-1983 2 10-1987	77.120.60	ГОСТ 21903-76 1 7-1982 2 8-1987	87.040
ГОСТ 21877.2-76 1 6-1983 2 10-1987	77.120.60	ГОСТ 21904-76 1 12-1984 2 8-1988	65.120
ГОСТ 21877.3-76 1 6-1983 2 10-1987	77.120.60	ГОСТ 21905-76 ГОСТ 21907-76 1 2-1979 2 7-1980 3 11-1984 4 11-1989	01.040.83 71.060.20
ГОСТ 21877.4-76 1 6-1983 2 10-1987	77.120.60	ГОСТ 21908-93 ГОСТ 21909-83 ГОСТ 21910-76 ГОСТ 21915-93 1 3-2000	11.120.10 65.060.01 01.040.77 91.220
ГОСТ 21877.5-76 1 6-1983 2 10-1987	77.120.60	ГОСТ 21921-76 1 5-1981 2 1-1984 3 5-1987 4 8-1988 5 11-1990	67.080.10
ГОСТ 21877.6-76 1 6-1983 2 10-1987	77.120.60	ГОСТ 21922-76 1 5-1981 2 5-1987 3 8-1988 4 11-1990	67.080.10
ГОСТ 21877.7-76 1 6-1983 2 10-1987	77.120.60	ГОСТ 21924.0-84 1 5-1988	91.080.40
ГОСТ 21877.8-76 1 6-1983 2 10-1987	77.120.60	ГОСТ 21924.1-84 1 5-1988	91.080.40
ГОСТ 21877.9-76 1 6-1983 2 10-1987	77.120.60	ГОСТ 21924.2-84 1 5-1988	91.080.40
ГОСТ 21877.10-76 1 6-1983 2 10-1987	77.120.60	ГОСТ 21924.3-84 1 5-1988	91.080.40
ГОСТ 21877.11-76 1 6-1983 2 10-1987	77.120.60	ГОСТ 21930-76 1 3-1983 2 9-1987 3 10-1990 4 6-1995	25.160.50
ГОСТ 21878-76	01.040.07	ГОСТ 21931-76 1 3-1983 2 9-1987 3 6-1995	25.160.50
ГОСТ 21879-88	01.040.33	ГОСТ 21934-83 1 12-1984	01.040.31
ГОСТ 21880-2011	91.100.60	ГОСТ 21937-76 1 7-1979 2 11-1987 3 10-1990	77.140.50
ГОСТ 21882-83	25.120.10	ГОСТ 21938-76 1 3-1983	25.060.20
ГОСТ 21883-83 п 10-1986	25.120.10	ГОСТ 21939-76 1 3-1983	25.060.20
ГОСТ 21884-83	25.120.10	ГОСТ 21940-76 1 3-1983	25.060.20
ГОСТ 21885-83	25.120.10		
ГОСТ 21888-82 1 2-1990	01.040.29		
ГОСТ 21889-76 1 7-1982	13.180		
ГОСТ 21890-76	01.040.49		
ГОСТ 21891-76	01.040.49		
ГОСТ 21892-76	01.040.49		
ГОСТ 21893-76 1 5-1982 2 9-1987	79.120.20		
ГОСТ ISO 21898-2013	55.180.10		
ГОСТ 21900-76 1 7-1982 2 4-1987	55.180.10		
ГОСТ 21901-76 1 7-1982 2 4-1987	55.180.20		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21941-76	25.060.20	ГОСТ 21982-76	71.100.30
1 3-1983		1 8-1977	
ГОСТ 21942-76	25.060.20	2 11-1982	
1 3-1983		3 11-1984	
ГОСТ 21944-76	71.120.20	4 8-1987	
1 10-1982		5 9-1991	
2 7-1987		6 7-1992	
3 7-1989		7 2-1999	
ГОСТ 21945-76	23.040.10	П 8-2006	
1 2-1982		ГОСТ 21983-76	71.100.30
2 7-1983		1 2-1977	
3 11-1987		2 11-1982	
ГОСТ 21946-76	67.060	3 5-1985	
1 2-1984		4 8-1987	
ГОСТ 21947-76	67.060	5 8-1989	
1 2-1984		6 9-1991	
ГОСТ 21948-76	67.060	ГОСТ 21984-76	71.100.30
1 12-1983		1 8-1978	
2 12-1987		2 2-1980	
ГОСТ 21956-88	85.060	3 11-1982	
ГОСТ 21957-76	01.040.27	4 8-1987	
ГОСТ 21958-76	13.180	5 9-1991	
ГОСТ 21962-76	01.040.31	6 6-2000	
1 11-1982		ГОСТ 21985-76	71.100.30
ГОСТ 21963-2002	25.100.70	1 11-1982	
П 1-2005		2 8-1987	
ГОСТ 21964-76	01.040.19	3 9-1991	
1 4-1982		ГОСТ 21986-76	71.100.30
2 8-1986		1 2-1978	
3 12-1989		2 10-1981	
ГОСТ 21970-76	83.080.10	3 11-1982	
1 12-1983		4 8-1987	
ГОСТ 21971-76	23.040.60	5 9-1991	
1 11-1982		ГОСТ 21987-76	71.100.30
2 2-1986		1 11-1982	
3 8-1992		2 8-1987	
ГОСТ 21972-76	23.040.60	3 9-1991	
1 2-1986		4 4-1999	
2 8-1992		П 12-2005	
ГОСТ 21973-76	23.040.60	ГОСТ 21988-76	71.100.30
1 11-1982		1 9-1978	
2 2-1986		2 6-1981	
3 8-1992		3 11-1982	
ГОСТ 21974-76	23.040.60	4 6-1985	
1 2-1986		5 8-1987	
2 2-1989		6 9-1991	
3 8-1992		7 2-1999	
ГОСТ 21975-76	23.040.60	ГОСТ 21990-76	77.150.20
1 2-1986		1 11-1987	
ГОСТ 21979-76	71.040.30	2 12-1992	
1 1-1987		ГОСТ 21991-89 (МЭК 447-74)	29.020
ГОСТ 21980-76	27.060.20	ГОСТ 21992-83	81.040.20
1 7-1982	43.060	ГОСТ 21994-82	01.040.91
ГОСТ 21981-76	83.060	ГОСТ 21996-76	77.140.50
1 10-1982		1 3-1983	
2 9-1987		2 10-1987	
		3 12-1989	
		4 5-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 21997-76	77.140.50
1 7-1981	
2 3-1983	
3 9-1987	
4 12-1989	
5 5-1992	
ГОСТ 21998-76	37.060.20
1 4-1982	
2 3-1988	
3 3-1992	
ГОСТ 22000-86	91.080.40
ГОСТ 22001-87	71.040.30
ГОСТ 22002.1-82	29.120.10
1 3-1986	
2 11-1987	
ГОСТ 22002.2-76	29.120.10
1 4-1982	
2 3-1986	
3 11-1987	
ГОСТ 22002.3-76	29.120.10
1 4-1982	
2 3-1986	
3 11-1987	
ГОСТ 22002.4-76	29.120.10
1 4-1982	
2 3-1986	
3 11-1987	
ГОСТ 22002.5-76	29.120.10
1 4-1982	
2 3-1986	
3 11-1987	
ГОСТ 22002.6-82	29.120.10
1 3-1986	
2 11-1987	
ГОСТ 22002.7-76	29.120.10
1 4-1982	
2 3-1986	
3 11-1987	
ГОСТ 22002.8-76	29.120.10
1 4-1982	
2 3-1986	
3 11-1987	
ГОСТ 22002.9-76	29.120.10
1 4-1982	
2 3-1986	
3 11-1987	
ГОСТ 22002.10-76	29.120.10
1 4-1982	
2 3-1986	
3 11-1987	
ГОСТ 22002.11-76	29.120.10
1 4-1982	
2 3-1986	
3 11-1987	
ГОСТ 22002.12-76	29.120.10
1 4-1982	
2 3-1986	
3 11-1987	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22002.13-76	29.120.10
1 4-1982	
2 3-1986	
3 11-1987	
ГОСТ 22002.14-76	29.120.10
1 4-1982	
2 3-1986	
3 11-1987	
ГОСТ 22006-76	33.160.25
1 12-1977	
2 10-1983	
3 4-1988	
ГОСТ 22011-95	91.140.90
ГОСТ 22012-82	33.100
1 5-1987	
ГОСТ 22017-92	59.080.30
ГОСТ 22018-84	71.040.10
1 12-1988	
2 1-1990	
ГОСТ 22019-85	83.040.10
1 7-1990	
ГОСТ 22021-76	61.040
1 1-1983	
2 2-1988	
ГОСТ 22023-76	13.220.50 91.100 77.160
ГОСТ 22025-76	
1 4-1983	
2 9-1987	
ГОСТ 22029-76	73.080
ГОСТ 22030-91	21.140
ГОСТ 22031-76	59.080.30
1 9-1978	
2 2-1984	
3 4-1988	
ГОСТ 22032-76	21.060.10
1 2-1979	
2 8-1980	
3 7-1983	
4 7-1988	
ГОСТ 22033-76	21.060.10
1 2-1979	
2 8-1980	
3 7-1983	
4 7-1988	
ГОСТ 22034-76	21.060.10
1 2-1979	
2 8-1980	
3 7-1983	
4 7-1988	
ГОСТ 22035-76	21.060.10
1 2-1979	
2 8-1980	
3 7-1983	
4 7-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22036-76	21.060.10	ГОСТ 22054-76	75.160.20
1 2-1979		1 1-1982	
2 8-1980		2 6-1987	
3 7-1983		ГОСТ 22055-76	75.160.20
4 7-1988		1 10-1988	
ГОСТ 22037-76	21.060.10	ГОСТ 22056-76	29.080.20
1 2-1979		1 6-1981	
2 8-1980		2 8-1987	
3 7-1983		3 10-1991	
4 7-1988		ГОСТ 22057-76	79.120.20
ГОСТ 22038-76	21.060.10	1 10-1982	
1 2-1979		2 6-1987	
2 8-1980		3 2-1989	
3 7-1983		ГОСТ 22060-76	31.100
4 7-1988		1 4-1979	
ГОСТ 22039-76	21.060.10	2 9-1986	
1 2-1979		ГОСТ 22062-76	83.200
2 8-1980		1 9-1982	
3 7-1983		2 4-1986	
4 7-1988		ГОСТ 22063-76	83.200
ГОСТ 22040-76	21.060.10	1 9-1982	
1 2-1979		2 4-1986	
2 8-1980		ГОСТ 22064-76	83.200
3 7-1983		1 9-1982	
4 7-1988		2 4-1986	
ГОСТ 22041-76	21.060.10	ГОСТ 22065-76	83.200
1 2-1979		1 9-1982	
2 8-1980		2 4-1986	
3 7-1983		ГОСТ 22066-76	83.200
4 7-1988		1 9-1982	
ГОСТ 22042-76	21.060.10	2 4-1986	
1 2-1979		ГОСТ 22067-76	83.200
2 7-1983		1 9-1982	
3 7-1988		ГОСТ 22068-76	83.200
ГОСТ 22043-76	21.060.10	1 9-1982	
1 2-1979		ГОСТ 22069-76	83.200
2 7-1983		1 9-1982	
3 7-1988		ГОСТ 22070-76	83.200
ГОСТ 22045-89	53.020.20	1 9-1982	
1 9-1991		ГОСТ 22071-76	83.200
2 6-1997		1 9-1982	
ГОСТ 22046-2002	97.140	ГОСТ 22072-76	83.200
1 12-2007		1 9-1982	
2 6-2012		2 4-1986	
ГОСТ 22050-76	29.120.99	ГОСТ 22073-76	83.200
1 10-1982		1 9-1982	
2 9-1984		ГОСТ 22074-76	83.200
ГОСТ 22052-76	31.100	1 9-1982	
1 10-1980		2 4-1986	
2 1-1983		ГОСТ 22075-76	83.200
3 3-1985		1 9-1982	
4 3-1992		ГОСТ 22076-76	83.200
ГОСТ 22053-76	79.120.20	1 9-1982	
1 10-1982		ГОСТ 22077-76	83.200
2 6-1987		1 9-1982	
3 2-1989		2 4-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22078-76	83.200
1 9-1982	
2 4-1986	
ГОСТ 22079-76	83.200
1 9-1982	
2 4-1986	
ГОСТ 22080-76	83.200
1 9-1982	
2 4-1986	
ГОСТ 22081-76	83.200
1 9-1982	
2 4-1986	
ГОСТ 22082-76	83.200
1 9-1982	
2 4-1986	
ГОСТ 22087-76	25.100.20
1 7-1980	
2 5-1982	
ГОСТ 22088-76	25.100.20
1 7-1980	
2 5-1982	
ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1-86)	11.060.20
ГОСТ 22090.2-93 (ИСО 3823-2-86)	11.060.20
ГОСТ 22091.0-84	19.100
ГОСТ 22091.1-84	19.100
ГОСТ 22091.2-84	19.100
ГОСТ 22091.3-84	19.100
ГОСТ 22091.4-86	19.100
ГОСТ 22091.5-86	19.100
ГОСТ 22091.6-84	19.100
ГОСТ 22091.7-84	19.100
ГОСТ 22091.8-84	19.100
ГОСТ 22091.9-86	19.100
ГОСТ 22091.10-84	19.100
ГОСТ 22091.11-80	19.100
1 5-1986	
ГОСТ 22091.12-84	19.100
ГОСТ 22091.13-84	19.100
ГОСТ 22091.14-86	19.100
ГОСТ 22091.15-86	19.100
ГОСТ 22092-76	59.060.20
1 5-1983	
2 3-1988	
ГОСТ 22096-84	25.120.30
1 8-1990	
ГОСТ ISO 22112-2011	11.060.01
ГОСТ ISO/TS 22117-2013	07.100.30
ГОСТ ISO 22118-2013	07.100.30
	65.120
	67.050
ГОСТ ISO 22119-2013	07.100.30
	65.120
	67.050
ГОСТ 22130-86	23.040.40
ГОСТ 22131-76	91.080.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22133-86	25.220
1 7-1988	87.020
ГОСТ 22159-76	71.040.30
1 6-1986	
ГОСТ 22160-76	91.080.99
ГОСТ 22161-76	47.020.20
1 1-1980	
2 1-1983	
3 2-1986	
4 4-1990	
ГОСТ 22162-76	67.060
ГОСТ 22163-76	67.060
ГОСТ 22164-76	67.060
ГОСТ 22165-76	67.060
ГОСТ 22171-90	17.220.20
ГОСТ 22173-89	59.080.30
ГОСТ 22174-76	31.040.20
1 8-1983	
2 2-1988	
ГОСТ 22178-76	77.150.50
1 3-1983	
2 9-1986	
3 11-1987	
4 11-1990	
5 6-2004	
ГОСТ 22180-76	71.040.30
1 4-1987	
2 12-1991	
ГОСТ 22181-91 (ИСО 2535-74)	83.080.10
ГОСТ 22183-76	59.060.20
1 2-1983	
ГОСТ 22186-93 (ИСО 3034-75)	85.060
ГОСТ 22188-83	25.120.10
ГОСТ 22189-83	25.120.10
ГОСТ 22190-83	25.120.10
ГОСТ 22191-83	25.120.10
ГОСТ 22192-83	25.120.10
ГОСТ 22193-83	25.120.10
ГОСТ 22194-83	25.120.10
ГОСТ 22195-83	25.120.10
ГОСТ 22196-83	25.120.10
ГОСТ 22197-83	25.120.10
ГОСТ 22198-83	25.120.10
ГОСТ 22199-83	25.120.10
ГОСТ 22200-83	25.120.10
ГОСТ 22201-83	25.120.10
ГОСТ 22202-83	25.120.10
ГОСТ 22212-85	01.040.27
1 2-1990	
ГОСТ 22213-88	01.040.37
ГОСТ 22220-76	29.060.01
1 12-1981	
2 9-1989	
ГОСТ ISO/TS 22220-2013	35.240.80
ГОСТ 22221.1-76	73.060.99
1 3-1983	
2 11-1987	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22221.2-76	73.060.99	ГОСТ 22251-89	17.240
1 3-1983		ГОСТ 22252-82	17.220.20
2 11-1987		1 2-1988	
ГОСТ 22221.3-76	73.060.99	ГОСТ 22253-76	45.060
1 3-1983		1 9-1980	
2 11-1987		2 3-1982	
ГОСТ 22221.4-76	73.060.99	3 5-1984	
1 3-1987		4 1-1986	
2 11-1987		5 8-1990	
ГОСТ 22221.5-76	73.060.99	ГОСТ 22254-92	75.160.20
1 3-1983		ГОСТ 22261-94	17.220.20
2 11-1987		1 3-2003	
ГОСТ 22221.6-76	73.060.99	ГОСТ 22263-76	91.100.15
1 3-1983		1 8-2001	
2 11-1987		ГОСТ 22265-76	01.040.29
ГОСТ 22221.7-76	73.060.99	1 4-1981	
1 3-1983		2 9-1982	
2 11-1987		ГОСТ 22266-94	91.100.10
ГОСТ 22221.8-76	73.060.99	ГОСТ 22266-2013	91.100.10
1 3-1983		П 11-2015	
2 11-1987		ГОСТ 22267-76	25.080.01
ГОСТ 22223-76	23.060	1 11-1983	
ГОСТ 22224-83	11.040.55	2 8-1984	
1 6-1987		3 7-1985	
2 6-1988		4 8-1986	
ГОСТ 22225-76	55.180.10	5 7-1987	
1 11-1981		6 11-1998	
2 8-1987		ГОСТ 22268-76	01.040.07
ГОСТ 22226-76	11.120.10	1 10-1981	07.040
ГОСТ 22227-88	59.060.20	ГОСТ 22269-76	13.180
ГОСТ 22229-83	29.080.10	ГОСТ 22270-76	01.040.23
1 8-1985		1 7-1982	
2 1-1987		2 1-1990	
3 9-1988		ГОСТ 22275-90	73.080
4 5-1991		ГОСТ 22280-76	71.040.30
ГОСТ 22233-2001	77.150.10	1 3-1990	
1 3-2000		ГОСТ 22283-2014	49.100
ГОСТ 22234-76	71.080.60	ГОСТ 22284-76	01.040.49
1 11-1987	83.080.20	1 12-1980	
ГОСТ 22235-2010	45.060.20	ГОСТ 22285-76	01.040.49
ГОСТ 22238-76	17.040.30	ГОСТ 22286-76	01.040.49
1 12-1982	19.100	ГОСТ 22289-76	59.060.20
ГОСТ 22240-76	01.140.40	1 4-1985	
1 6-1982		2 9-1986	
2 9-1987		3 6-1992	
ГОСТ 22241-76	23.060.30	ГОСТ 22290-76	81.040.01
1 10-1980		1 8-1982	
2 2-1983		2 12-1986	
3 10-1987		ГОСТ 22291-83	81.040.01
4 1-1991		1 9-1988	
5 12-1992		ГОСТ 22292-76	81.040.01
ГОСТ 22245-90	75.140	1 6-1983	
1 9-1996		2 9-1987	
ГОСТ 22246-84	27.020	ГОСТ 22293-76	81.040.30
ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)	23.100.10	1 6-1983	
ГОСТ 22249-82	61.080	2 9-1987	
1 10-1986		ГОСТ 22294-76	01.040.65
2 12-1992			65.020.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22296-89 Э	79.040	ГОСТ 22336-77	47.080
ГОСТ 22297-76 Э	79.040	1 6-1978	
1 5-1983		2 4-1980	
2 12-1985		3 12-1982	
ГОСТ 22298-76 Э	79.040	4 4-1984	
1 5-1983		5 5-1987	
2 12-1985		6 7-1988	
ГОСТ 22299-76 Э	79.040	7 6-1989	
1 5-1983		8 7-1993	
2 12-1985		ГОСТ 22337-77	23.080
ГОСТ 22300-76	71.040.30	1 5-1981	
1 2-1982		2 9-1987	
2 1-1987		ГОСТ 22339-88	45.060.10
3 12-1991		1 3-1991	
ГОСТ 22301-77	29.060.10	ГОСТ 22340-89	11.080.10
1 2-1983		ГОСТ 22343-2014	45.080
2 12-1987		ГОСТ 22345-77	83.180
ГОСТ 22304-77	83.080.10	1 5-1983	
1 10-1985		2 4-1986	
ГОСТ 22306-77	77.040.30	3 8-1989	
1 1-1983		ГОСТ 22346-77	83.100
2 9-1987		1 9-1987	
ГОСТ 22309-77	23.040.60	ГОСТ 22348-86	01.040.33
1 2-1986		1 6-1990	
2 8-1990		ГОСТ 22349-77	83.040.30
ГОСТ 22310-93 (ИСО 4551-87)	77.100	1 4-1980	
ГОСТ 22312-77	07.040	ГОСТ 22350-91	01.040.49
ГОСТ 22313-77	01.040.65	ГОСТ 22351-77	85.060
П	65.060.99	1 6-1979	
ГОСТ 22314-84	97.170	2 1-1983	
1 2-1988		3 4-1985	
2 7-1989		4 9-1987	
3 5-1992		5 4-1992	
ГОСТ 22315-77	17.020	ГОСТ 22352-77	01.120
ГОСТ 22316-77	17.020	ГОСТ 22357-87	97.220.20
ГОСТ 22318-77	31.180	ГОСТ 22358-87	97.220.20
1 12-1980		ГОСТ 22359-93 (ИСО 5970-79)	97.140
2 9-1986		ГОСТ 22360-95	97.140
3 10-1987		ГОСТ 22361-95	97.140
ГОСТ 22322-77	55.180.20	ГОСТ 22362-77	91.080.40
1 7-1983		ГОСТ 22363-77	87.040
ГОСТ 22325-93	25.120.30	1 5-1982	
ГОСТ 22326-93	25.120.30	2 3-1985	
ГОСТ 22327-93	25.120.30	3 6-1990	
ГОСТ 22328-93	25.120.30	ГОСТ 22364-77	87.040
ГОСТ 22329-93	25.120.30	1 6-1986	
ГОСТ 22330-93	25.120.30	2 5-1991	
ГОСТ 22331-93	25.120.30	ГОСТ 22366-93	77.140.50
ГОСТ 22332-93	25.120.30		77.160
ГОСТ 22333-93	25.120.30	ГОСТ 22369-77	87.040
ГОСТ 22334-93	25.120.30	1 7-1980	
		2 12-1985	
		3 12-1989	
		ГОСТ 22370-77	73.080

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22371-77	67.080.10	ГОСТ 22393-77	25.060.10
1 2-1985		1 5-1982	
2 1-1986		2 8-1985	
3 4-1988		ГОСТ 22394-77	25.100.50
4 4-1989			25.140.30
5 2-1991		ГОСТ 22395-77	25.100.50
ГОСТ 22372-77	29.035.01		25.140.30
1 6-1983		ГОСТ 22397-77	77.160
ГОСТ 22373-82	27.140	1 5-1983	
1 12-1987		2 9-1987	
2 8-1990		3 7-1992	
ГОСТ 22374-77	01.040.83	ГОСТ 22398-77	25.100.50
1 6-1990			25.140.30
ГОСТ 22375-77	31.220.99	ГОСТ 22399-77	25.100.50
1 10-1978			25.140.30
2 5-1982		ГОСТ 22400-77	25.100.50
3 4-1987			25.140.30
4 4-1989		ГОСТ 22401-83	25.100.50
5 5-1990			25.140.30
ГОСТ 22376-77	31.220.99	ГОСТ 22402-77	25.140.30
1 10-1978		1 11-1980	
2 5-1982		2 5-1983	
3 4-1987		ГОСТ 22406-77	91.080.20
4 4-1989		ГОСТ 22407-98	29.160.20
5 5-1990		ГОСТ 22409-77	17.180.30
ГОСТ 22377-77	55.180.10	1 4-1985	
1 1-1983		ГОСТ 22410-91	25.060.10
2 6-1987		ГОСТ 22411-77	77.140.60
ГОСТ 22378-77	49.050	1 9-1987	
ГОСТ 22379-93	11.120.20	ГОСТ 22413-89	23.060.30
П 6-2004		ГОСТ 22414-77	97.140
ГОСТ 22380-93	11.120.20	ГОСТ 22415-77	97.140
П 6-2004		ГОСТ 22438-85	87.040
ГОСТ 22381-77	03.240	1 2-1991	
1 4-1983		2 2-1997	
ГОСТ 22383-77	65.020.20	ГОСТ 22442-77	81.080
1 12-1982		1 3-1984	
2 11-1987		2 6-1988	
ГОСТ 22384-77	59.140.20	ГОСТ 22445-88	23.060.30
1 2-1983		ГОСТ 22448-77	01.040.49
ГОСТ 22385-94	71.080.40	ГОСТ ISO 22448-2013	53.100
ГОСТ 22386-77	71.080.01	ГОСТ 22455-77	67.120.30
1 6-1982		1 10-1978	
2 9-1987		2 9-1987	
ГОСТ 22387.2-97	75.060	3 8-1996	
ГОСТ 22387.3-77	75.060	ГОСТ 22456-77	83.080.10
1 3-1986		1 7-1983	
2 11-1991		ГОСТ 22457.0-93	83.080.10
ГОСТ 22387.4-77	75.160.30	ГОСТ 22457.1-93	83.080.10
1 3-1986		ГОСТ 22457.2-93	83.080.10
ГОСТ 22387.5-2014	75.060	ГОСТ 22457.3-93	83.080.10
ГОСТ 22390-77	43.040.60	ГОСТ 22457.4-93 (ИСО 4615-79)	83.080.10
1 5-1983		ГОСТ 22457-90 (ИСО 4573-78)	83.080.10
2 12-1986		ГОСТ 22460-77	55.080
ГОСТ 22391-89	65.020.20	1 9-1988	
1 5-1992		ГОСТ 22465-88	23.080
ГОСТ 22391-2015	67.200.20		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22469-77	97.220.40	ГОСТ 22510-77	59.080.30
1 12-1982		1 5-1983	
2 4-1988		2 6-1988	
ГОСТ 22470-77	97.040.50	ГОСТ 22511-88	33.060.20
1 6-1982		ГОСТ 22512-77	23.040.60
2 10-1983		ГОСТ 22515-77	01.040.33
3 11-1984		ГОСТ 22516-77	71.040.30
4 4-1988		1 7-1987	
5 12-1989		2 2-1995	
ГОСТ 22472-87	25.120.10	ГОСТ 22517-77	77.120.99
1 6-1990		1 8-1983	
ГОСТ 22473-77	25.120.30	2 10-1988	
1 2-1983		ГОСТ 22518.1-77	77.120.60
2 3-1988		1 5-1983	
ГОСТ 22474-77	25.120.30	2 10-1988	
1 2-1983		3 7-1992	
2 3-1988		ГОСТ 22518.2-77	77.120.60
ГОСТ 22475-77	25.120.30	1 5-1983	
1 2-1983		2 9-1997	
2 3-1988		3 7-1992	
ГОСТ 22476-77	83.200	ГОСТ 22518.3-77	77.120.60
1 2-1983		1 5-1983	
2 3-1988		2 9-1987	
ГОСТ 22477-77	55.180.20	3 7-1992	
1 10-1984		ГОСТ 22518.4-77	77.120.60
2 11-1989		1 5-1983	
ГОСТ 22483-77	29.060.01	2 9-1987	
1 3-1982		3 7-1992	
2 11-1982		ГОСТ 22519.0-77	77.120.99
3 10-1988		1 5-1983	
4 9-1989		2 6-1987	
5 9-1991		3 9-1996	
ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)	29.060.01	ГОСТ 22519.1-77	77.120.99
П 2-2015		1 5-1983	
ГОСТ 22488-77	01.040.49	2 6-1987	
ГОСТ 22491-87	01.040.27	3 9-1996	
ГОСТ 22495-77	59.120.40	ГОСТ 22519.2-77	77.120.99
1 5-1983		1 5-1983	
ГОСТ 22496-77	59.060.20	2 6-1987	
1 9-1984		3 9-1996	
ГОСТ 22498-88	29.060.20	ГОСТ 22519.3-77	77.120.99
1 3-1990		1 5-1983	
ГОСТ 22499-77	01.040.49	2 6-1987	
ГОСТ 22501-85	59.080.20	3 9-1996	
1 9-1987		ГОСТ 22519.4-77	77.120.99
2 4-1988		1 5-1983	
3 1-1991		2 6-1987	
4 6-2001		3 9-1996	
П 8-2003		ГОСТ 22519.5-77	77.120.99
ГОСТ 22502-89	23.140 27.200	1 5-1983	
ГОСТ 22505-97	33.100	2 6-1987	
ГОСТ 22506-83	33.160.20	3 9-1996	
1 12-1989		ГОСТ 22519.6-77	77.120.99
ГОСТ 22507-77	35.220.22	1 5-1983	
4 6-1994		2 6-1987	
		3 9-1996	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22519.7-77	77.120.99	ГОСТ 22546-77	83.140
1 5-1983		1 9-1983	91.100.60
2 6-1987		2 1-1989	
3 9-1996		ГОСТ 22547-81	01.040.17
ГОСТ 22520-85	17.100	1 4-1986	
1 11-1991		ГОСТ 22551-77	73.080
2 4-1989		1 8-1980	
3 12-1990		2 2-1984	
ГОСТ 22521-85	17.100	3 1-1988	
1 11-1988		4 11-1991	
2 4-1989		5 12-1992	
3 12-1990		П 9-2000	
ГОСТ 22522-91	13.220.20	П 1-2001	
ГОСТ 22524-77	17.060	ГОСТ 22552.0-77	73.080
1 9-1979		1 6-1988	
2 2-1984		2 11-1992	
3 11-1988		ГОСТ 22552.1-77	73.080
ГОСТ 22525-77	23.040.60	1 6-1988	
1 11-1982		2 11-1992	
2 9-1988		ГОСТ 22552.2-93	73.080
3 11-1996		П18-2001	
ГОСТ 22526-77	23.040.60	ГОСТ 22552.3-93	73.080
1 11-1982		ГОСТ 22552.4-77	73.080
2 9-1988		1 6-1988	
3 11-1996		2 11-1992	
ГОСТ 22530-77	27.060.30	ГОСТ 22552.5-77	73.080
1 3-1980		1 6-1988	
2 10-1982		2 11-1992	
3 10-1985		ГОСТ 22552.6-77	73.080
4 12-1987		1 6-1988	
ГОСТ 22536.0-87	77.080.01	2 11-1992	
1 6-1990		ГОСТ 22552.7-77	73.080
ГОСТ 22536.1-88	77.080.01	1 6-1988	
ГОСТ 22536.2-87	77.080.01	2 11-1992	
1 6-1990		ГОСТ 22553-77	87.040
ГОСТ 22536.3-88	77.080.01	1 3-1982	
ГОСТ 22536.4-88	77.080.01	2 8-1987	
ГОСТ 22536.5-87 (ИСО 629-82)	77.080.01	ГОСТ 22554-77	87.040
1 1-1990		1 5-1983	
2 6-1990		2 1-1988	
ГОСТ 22536.6-88	77.080.01	3 11-1990	
ГОСТ 22536.7-88	77.080.01	ГОСТ 22557-84	29.120.70
ГОСТ 22536.8-87	77.080.01	1 2-1987	
1 6-1990		2 9-1990	
ГОСТ 22536.9-88	77.080.01	ГОСТ 22558-89 (ИСО 1989-85)	35.060
ГОСТ 22536.10-88	77.080.01	ГОСТ 22559-77	83.200
ГОСТ 22536.11-87	77.080.01	1 3-1984	
1 6-1990		ГОСТ 22560-77	83.200
ГОСТ 22536.12-88	77.080.01	1 3-1984	
ГОСТ 22536.14-88	77.080.01	ГОСТ 22561-77	83.200
ГОСТ 22542-82	59.080	1 3-1984	
1 5-1988		ГОСТ 22562-77	01.040.33
ГОСТ 22545-77	61.020	1 5-1983	
1 1-1983		ГОСТ 22564-77	87.040
2 6-1988		1 5-1983	
3 12-1989		2 2-1988	
		3 9-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22567.1-77	71.100.40	ГОСТ 22596-77	59.140.30
1 6-1983		1 9-1983	
2 11-1984		2 9-1988	
ГОСТ 22567.2-77	71.100.40	3 4-1992	
1 5-1981		ГОСТ 22598-93	77.120.40
2 10-1985		ГОСТ ISO/TS 22600-3-2013	35.240.80
ГОСТ 22567.3-77	71.100.40	ГОСТ 22601-77	17.040.30
1 6-1983		1 9-1988	
2 1-1988		ГОСТ 22602-91	45.060.10
ГОСТ 22567.4-77	71.100.40	ГОСТ 22603-77	31.100
1 9-1981		1 7-1986	
2 2-1990		ГОСТ 22605-77	43.040.60
ГОСТ 22567.5-93	71.100.40	1 11-1983	
ГОСТ 22567.6-87	71.100.40	2 12-1987	
ГОСТ 22567.7-87	71.100.40	ГОСТ 22606-77	01.040.49
ГОСТ 22567.8-77	71.100.40	П	
1 6-1983		ГОСТ 22607-77	01.040.49
2 1-1988		ГОСТ 22609-77	01.040.17
ГОСТ 22567.9-87	71.100.40	1 11-1982	
ГОСТ 22567.10-93	71.100.40	ГОСТ 22613-77	13.180
ГОСТ 22567.11-82	71.100.40	ГОСТ 22614-77	13.180
1 2-1987		ГОСТ 22615-77	13.180
ГОСТ 22567.12-82	71.100.40	ГОСТ 22616-77	01.040.49
1 1-1988		ГОСТ 22617.0-77	65.020.20
ГОСТ 22567.13-82	71.100.40	1 4-1980	
1 3-1988		2 12-1986	
ГОСТ 22567.14-93	71.100.40	ГОСТ 22617.1-77	65.020.20
ГОСТ 22567.15-95	71.100.40	1 9-1983	
ГОСТ 22568-77	87.040	ГОСТ 22617.2-94	65.020.20
1 10-1983		ГОСТ 22617.3-77	65.020.20
2 5-1988		ГОСТ 22617.4-91	65.020.20
3 6-1996		ГОСТ 22617.6-77	65.020.20
ГОСТ 22569-77	87.040	ГОСТ 22618-77	59.080.30
1 5-1983		1 4-1988	
2 12-1987		ГОСТ 22622-77	01.040.29
3 4-1992		1 9-1982	
ГОСТ 22574-77	01.040.27	ГОСТ 22623-77	31.240
1 6-1985		ГОСТ 22626-77	27.120.10
ГОСТ 22576-90	43.040	1 8-1983	
ГОСТ 22577-77	01.040.71	2 3-1988	
1 11-1979		ГОСТ 22627-77	25.060.20
ГОСТ 22578-77	33.050.10	1 9-1982	
1 10-1983		ГОСТ 22628-77	25.060.20
2 1-1987		1 9-1982	
ГОСТ 22579-86	33.070.10	ГОСТ 22629-77	25.060.20
1 7-1988		1 10-1982	
ГОСТ 22580-84	33.070.10	ГОСТ 22630-77	25.060.20
1 10-1990		1 10-1982	
ГОСТ 22582-77	01.040.93	ГОСТ 22634-77	17.040.30
1 5-1985		1 3-1985	
2 5-1989		ГОСТ 22635-77	77.150.20
П		1 9-1983	
ГОСТ 22583-77	01.040.93	2 5-1992	
1 5-1985		ГОСТ 22636-77	11.220
2 5-1989		1 1-1990	
ГОСТ 22584-96	53.020.30	2 10-1991	
ГОСТ 22587-91	65.060.50		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22637-77	55.160	ГОСТ 22666-77	77.150.30
1 6-1982		1 10-1984	
2 7-1988		2 3-1989	
ГОСТ 22638-89	55.160	ГОСТ 22668-77	29.120.10
ГОСТ 22639-77	01.040.49	1 12-1984	
1 4-1978		ГОСТ 22670-77	01.040.33
ГОСТ 22639-2013	49.100	ГОСТ 22685-89	91.220
ГОСТ 22642-88	23.040.70	ГОСТ 22686-85	01.040.49
ГОСТ 22643-87	23.040.45	ГОСТ 22687.0-85	91.080.40
ГОСТ 22644-77	53.040.10	1 4-1987	
1 3-1980		ГОСТ 22687.1-85	91.080.40
2 5-1988		ГОСТ 22687.2-85	91.080.40
ГОСТ 22645-77	53.040.10	ГОСТ 22687.3-85	91.080.40
1 11-1984		ГОСТ 22688-77	91.100.15
2 5-1988		ГОСТ 22689.0-89	91.140.80
ГОСТ 22646-77	53.040.10	ГОСТ 22689.1-89	91.140.80
1 3-1980		ГОСТ 22689.2-89	91.140.80
2 7-1982		ГОСТ 22690-88	91.100.30
3 6-1985		ГОСТ 22691-77	55.040
4 5-1988		1 4-1980	
ГОСТ 22648-77	83.080	2 4-1992	
1 5-1983		ГОСТ 22692-77	81.080
2 2-1988		1 7-1983	
ГОСТ 22649-83	11.080.10	2 2-1988	
1 6-1987		ГОСТ 22693-98	59.100.30
2 10-1988		ГОСТ 22695-77	91.080.99
3 11-1989		ГОСТ 22696-2013	21.100.20
ГОСТ 22651-77	01.040.17	ГОСТ 22698-77	87.040
1 10-1981		1 12-1983	
2		2 6-1988	
ГОСТ 22652-77	01.040.47	ГОСТ 22699-77	87.040
ГОСТ 22653-77	01.040.43	1 8-1982	
ГОСТ 22655-77	83.200	2 8-1987	
1 10-1984		3 1-1990	
ГОСТ 22656-77	83.200	4 6-1996	
1 10-1984		ГОСТ 22702-96	55.160
ГОСТ 22657-77	83.200	ГОСТ 22703-2012	03.220.30
1 10-1984		ГОСТ 22704-77	83.140.50
ГОСТ 22658-77	83.200	1 11-1983	
1 10-1984		2 6-1987	
ГОСТ 22659-77	83.200	3 9-1988	
1 10-1984		ГОСТ 22705-77	01.040.27
ГОСТ 22660-77	83.200	1 2-1984	
1 10-1984		2 9-1989	
ГОСТ 22661-77	53.020.30	ГОСТ 22706-77	77.040.10
1 3-1983		1 7-1988	
2 6-1986		ГОСТ 22707-77	65.100
3 12-1987		1 1-1984	
4 10-1994		2 7-1988	
ГОСТ 22662-77	77.160	3 8-1993	
1 12-1983		ГОСТ ISO 22716-2013	71.100.70
2 9-1988		ГОСТ ISO 22717-2013	07.100.99
ГОСТ 22663-77	77.150.99		71.100.70
1 11-1984		ГОСТ ISO 22718-2013	07.100.99
ГОСТ 22665-83	59.080.20		71.100.70
1 6-1986		ГОСТ 22719-77	01.040.31
2 12-1988		1 2-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22720.0-77	77.120.99
1 5-1988	
ГОСТ 22720.1-77	77.120.99
1 11-1983	
2 5-1988	
ГОСТ 22720.2-77	77.120.99
1 5-1988	
ГОСТ 22720.3-77	77.120.99
1 5-1988	
ГОСТ 22720.4-77	77.120.99
1 5-1988	
ГОСТ 22725-77	17.100
1 11-1988	
ГОСТ 22727-88	77.040.20
ГОСТ 22729-84	17.060
	71.040.50
ГОСТ 22730-87	59.080.30
1 1-1990	
ГОСТ 22731-77	35.020
1 9-1992	
ГОСТ 22733-2002	13.080
ГОСТ 22735-77	25.100.30
1 11-1982	
ГОСТ 22736-77	25.100.30
1 11-1981	
2 11-1982	
ГОСТ 22742-77	21.060.01
1 2-1983	
2 12-1983	
3 11-1988	
ГОСТ 22743-85	01.040.17
ГОСТ 22748-77	43.020
1 1-1985	
ГОСТ 22749-77	79.120.20
1 10-1983	
2 2-1988	
3 2-1989	
4 5-1995	
ГОСТ 22751-77	27.120.10
1 11-1983	
2 9-1988	
ГОСТ 22752-84	55.020
1 9-1990	
ГОСТ 22756-77 (МЭК 722-86)	29.180
1 6-1982	
2 2-1985	
3 6-1986	
4 1-1990	
ГОСТ 22760-77	67.100.10
1 6-1983	
2 11-1988	
ГОСТ 22761-77	77.040.10
ГОСТ 22762-77	77.040.10
ГОСТ 22765-89	29.180
ГОСТ 22771-77	35.240.10
ГОСТ 22772.0-96 (ИСО 4297-78)	73.060
ГОСТ 22772.1-96 (ИСО 310-81)	73.060
ГОСТ 22772.2-96 (ИСО 4298-84)	73.060

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22772.3-96 (ИСО 312-86)	73.060
ГОСТ 22772.4-96 (ИСО 7990-85)	73.060
ГОСТ 22772.5-90 (ИСО 5890-81)	73.060.20
ГОСТ 22772.6-96 (ИСО 4298-84)	73.060
ГОСТ 22772.7-96 (ИСО 320-81)	73.060
ГОСТ 22772.8-90 (ИСО 315-84)	73.060.20
ГОСТ 22772.9-90	73.060.20
ГОСТ 22772.10-90	73.060.20
ГОСТ 22773-77	25.100.70
1 6-1982	
2 6-1990	
ГОСТ 22774-77	25.100.70
1 6-1990	
ГОСТ 22775-77	25.100.70
1 6-1990	
ГОСТ 22776-77	25.100.70
1 6-1982	
2 7-1983	
3 9-1984	
4 9-1985	
5 2-1987	
6 9-1990	
ГОСТ 22781-77	71.100.30
1 10-1979	
2 5-1986	
3 7-1991	
ГОСТ 22782.3-77	29.260.20
ГОСТ 22783-77	91.100.30
ГОСТ 22786-77	23.040.10
1 7-1980	
2 10-1983	
3 4-1988	
4 2-1990	
ГОСТ 22788-77	97.040.50
1 6-1982	
2 2-1983	
3 3-1984	
4 10-1988	
5 10-1990	
ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85)	29.130.20
ГОСТ 22790-89	23.040.60
ГОСТ 22791-83	23.040.60
1 4-1989	
ГОСТ 22792-83	23.040.60
ГОСТ 22793-83	23.040.60
ГОСТ 22794-83	23.040.60
1 4-1989	
ГОСТ 22795-83	23.040.60
1 4-1989	
ГОСТ 22796-83	23.040.60
ГОСТ 22797-83	23.040.60
1 4-1989	
ГОСТ 22798-83	23.040.60
ГОСТ 22799-83	23.040.60
ГОСТ 22800-83	23.040.60
1 4-1989	
ГОСТ 22801-83	23.040.60

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22802-83 1 4-1989	23.040.60	ГОСТ 22834-87 1 4-1989	65.120
ГОСТ 22803-83 1 4-1989	23.040.60	2 5-1990	
ГОСТ 22804-83	23.040.60	3 7-1999	
ГОСТ 22805-83	23.040.60	ГОСТ 22836-77	43.060
ГОСТ 22806-83 1 4-1989	23.040.60	1 3-1984	
ГОСТ 22807-83 1 4-1989	23.040.60	ГОСТ 22837-77	01.040.49
ГОСТ 22808-83 1 4-1989	23.040.60	ГОСТ 22838-77 1 8-1987	77.040
ГОСТ 22809-83 1 4-1989	23.040.60	ГОСТ 22839-88	11.120.10
ГОСТ 22810-83 1 4-1989	23.040.60	ГОСТ 22840-77 1 7-1981	11.120.10
ГОСТ 22811-83 1 4-1989	23.040.60	2 12-1988	
ГОСТ 22812-83	23.040.60	ГОСТ 22841-77 1 8-1988	65.120
ГОСТ 22813-83 1 4-1989	23.040.60	2 2-1989	
ГОСТ 22814-83 1 4-1989	23.040.60	ГОСТ 22842-88	65.120
ГОСТ 22815-83 1 4-1989	23.040.60	ГОСТ 22843-77 1 4-1983	25.060.20
ГОСТ 22816-83 1 4-1989	23.040.60	ГОСТ 22845-85 1 2-1989	91.140.90
ГОСТ 22817-83	23.040.60	2 11-1989	
ГОСТ 22818-83 1 4-1989	23.040.60	ГОСТ 22848-77 1 7-1988	77.040.10
ГОСТ 22819-83 1 4-1989	23.040.60	ГОСТ 22849-77 1 10-1983	87.040
ГОСТ 22820-83 1 4-1989	23.040.60	2 3-1988	
ГОСТ 22821-83 1 4-1989	23.040.60	3 8-1990	
ГОСТ 22822-83 1 4-1989	23.040.60	4 4-1994	
ГОСТ 22823-83	23.040.60	ГОСТ 22850-77 П	01.040.21
ГОСТ 22824-83 1 4-1989	23.040.60	ГОСТ 22852-77 1 3-1984	55.160
ГОСТ 22825-83	23.040.60	2 11-1988	
ГОСТ 22826-83 1 4-1989	23.040.60	3 6-1990	
ГОСТ 22827-85	53.020.20	4 4-1992	
ГОСТ ЭД1 22827-86 1	91.220	ГОСТ 22853-86	91.040.01
ГОСТ 22829-77 1 2-1988	59.140.30	ГОСТ 22856-89 1 5-2001	91.100.15
ГОСТ 22830-77 1 4-1989	79.040	ГОСТ 22858-77 1 8-1981	43.060.30
ГОСТ 22831-77 1 7-1984 2 11-1989	55.180.20	ГОСТ 22859-77 1 10-1984	43.180
ГОСТ 22832-77	01.040.33	2 10-1989	
ГОСТ 22833-77	01.040.49	3 5-1991	
		ГОСТ 22860-93	77.120.70
		ГОСТ 22861-93	77.120.60
		ГОСТ 22864-83 1 1-1989	39.060
		ГОСТ 22866-77 1 6-1985	01.040.33
		ГОСТ 22867-77 1 10-1988 2 8-1993	71.040.30
		ГОСТ ISO 22867-2014	13.160
		ГОСТ ISO 22868-2013	65.060.80
			13.140
			17.140.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22871-77	73.080	ГОСТ 22944-78	59.140.30
ГОСТ 22895-77	43.040.40	1 8-1983	
1 11-1982		2 9-1989	
2 5-1986		ГОСТ 22945-78	01.040.49
3 1-1987		ГОСТ 22949-78	01.040.49
4 6-1988		ГОСТ 22950-95	91.100.60
ГОСТ 22897-86	23.040.15	ГОСТ 22957-78	25.120.30
1 9-1993		1 10-1983	
2 7-2001		ГОСТ 22958-78	25.120.30
ГОСТ 22898-78	75.080	1 10-1983	
1 4-1983		ГОСТ 22959-78	25.120.30
2 2-1986		1 10-1983	
3 7-1988		ГОСТ 22960-78	25.120.30
4 10-1990		1 10-1983	
5 11-1995		ГОСТ 22961-78	25.120.30
6 1-1998		1 10-1983	
ГОСТ 22900-78	59.140.30	ГОСТ 22962-78	25.120.30
1 10-1983		ГОСТ 22963-78	25.120.30
2 9-1989		ГОСТ 22964-78	25.120.30
3 10-1996		1 10-1983	
ГОСТ 22901-78	13.030.30	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	07.100.30
1 5-1986			67.100.01
ГОСТ 22902-78	13.180	ГОСТ 22965-78	25.120.30
ГОСТ 22903-78	65.040	1 10-1983	
ГОСТ 22904-93	91.080.40	ГОСТ 22966-78	25.120.30
ГОСТ 22908-78	25.100.70	1 10-1983	
1 1-1984		ГОСТ 22967-90	11.040.30
2 12-1987		1 10-1983	
3 6-1995		ГОСТ 22974.0-96	77.040
ГОСТ 22911-78	25.080.99	ГОСТ 22974.1-96	77.040
ГОСТ 22915-78	21.100	ГОСТ 22974.2-96	77.040
1 5-1983		ГОСТ 22974.3-96	77.040
ГОСТ 22917-78	29.120.30	ГОСТ 22974.4-96	77.040
1 10-1983		ГОСТ 22974.5-96	77.040
2 10-1988		ГОСТ 22974.6-96	77.040
ГОСТ 22929-78	29.260.20	ГОСТ 22974.7-96	77.040
1 11-1980		ГОСТ 22974.8-96	77.040
2 7-1981		ГОСТ 22974.9-96	77.040
3 11-1983		ГОСТ 22974.10-96	77.040
ГОСТ 22930-87	91.080.40	ГОСТ 22974.11-96	77.040
ГОСТ 22931-93	21.220.10	ГОСТ 22974.12-96	77.040
ГОСТ 22933-88	33.040.40	ГОСТ 22974.13-96	77.040
ГОСТ 22934-88	33.040.40	ГОСТ 22974.14-90	25.160.20
ГОСТ 22935-88	33.040.40	ГОСТ 22975-78	77.040.10
ГОСТ 22936-78	33.040.40	1 10-1982	
1 3-1990		2 4-1988	
ГОСТ 22937-78	33.040.35	ГОСТ 22976-78	23.100
1 8-1984		1 3-1985	
2 11-1988		2 3-1989	
ГОСТ 22938-78	73.060.99	ГОСТ 22977-89	01.040.61
1 9-1983		ГОСТ 22981-78	85.060
2 10-1988		1 7-1983	
3 9-1991		2 7-1987	
ГОСТ 22939.2-78	73.060.99	ГОСТ 22982-78	85.060
1 5-1988		1 4-1983	
ГОСТ 22939.5-78	73.060.99	2 7-1988	
1 5-1988		ГОСТ 22983-88	67.060
		1 3-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 22984-78	79.120	ГОСТ 23046-78	25.160.50
1 6-1986		1 3-1984	
ГОСТ 22985-90	75.160.30	ГОСТ 23050-78	11.220
ГОСТ 22986-78	75.160.30	1 12-1986	
1 5-1984		2 6-1990	
2 4-1989		ГОСТ 23050-2012	11.220
ГОСТ 22988.0-78	17.240	ГОСТ 23053-78	81.080
ГОСТ 22988.1-78	17.240	1 5-1983	
ГОСТ 22988.2-78	17.240	2 5-1987	
ГОСТ 22989-78	71.100.40	3 5-1989	
1 2-1984		4 11-1989	
2 6-1988		ГОСТ 23055-78	25.160.40
3 7-1998		1 3-1984	
ГОСТ 22990-78	01.040.29	2 3-1989	
1 9-1982		ГОСТ 23056-78	35.060
П		1 9-1980	
ГОСТ 22992-82	97.040.99	ГОСТ 23057-78	35.060
1 6-1985		1 9-1980	
2 11-1988		ГОСТ 23058-89	67.120.99
ГОСТ 22993-78	25.060.20	ГОСТ 23059-78	61.020
1 3-1985		1 5-1984	
2 11-1989		2 6-1989	
ГОСТ 22999-93	65.060.40	ГОСТ 23060-78	13.340.10
ГОСТ 23000-78	13.180	1 5-1984	
ГОСТ 23001-88	71.080.10	2 6-1986	
1 2-1991		ГОСТ 23061-90	13.080.20
ГОСТ 23002-87	55.180.20	ГОСТ 23061-2012	93.020
1 2-2000		ГОСТ 23066-78	01.040.33
ГОСТ 23004-78	01.040.25	П	
П	25.040	ГОСТ 23070-78	01.040.31
ГОСТ 23008-78	75.120	ГОСТ 23073-78	01.040.31
1 10-1980		ГОСТ 23074-85	65.060.25
2 4-1982		ГОСТ 23077-78	01.040.17
3 11-1986		ГОСТ 23078-78	01.040.27
4 1-1988		1 9-1984	
5 6-1997		ГОСТ 23080-78	43.160
П 12-2007		1 4-1985	
ГОСТ 23009-78	91.080.40	ГОСТ 23082-78	01.040.27
1 4-1988		1 10-1981	
ГОСТ 23010-78	31.100	2 1-1988	
ГОСТ 23012-78	33.140	ГОСТ 23083-78	75.160.10
ГОСТ 23016-78	83.060	1 1-1982	
ГОСТ 23018-90	71.080.60	2 1-1987	
ГОСТ 23020-78	83.060	3 9-1991	
1 2-1984		ГОСТ 23087-78 Э	59.060.10
ГОСТ 23022-78	25.100.99	1 12-1981	
1 10-1984		2 3-1985	
ГОСТ 23023-85	13.140	3 3-1988	
ГОСТ 23034-78	73.080	ГОСТ 23088-80	31.190
1 11-1988		1 11-1981	
ГОСТ 23037-99	81.080	2 11-1983	
ГОСТ 23041-78	67.120.10	3 10-1985	
1 12-1983		4 1-1990	
2 10-1985		П 8-2007	
3 4-1988		ГОСТ 23089.0-78	31.200
ГОСТ 23041-2015	67.120.10	1 12-1983	
ГОСТ 23042-86	67.120.10	2 6-1986	
		3 12-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23089.1-83	31.200	ГОСТ 23116.1-78	77.120.70
1 6-1986		1 4-1984	
2 12-1989		2 3-1989	
ГОСТ 23089.2-83	31.200	ГОСТ 23116.2-78	77.120.70
ГОСТ 23089.3-83	31.200	1 4-1984	
1 6-1986		2 3-1989	
2 12-1989		ГОСТ 23116.3-78	77.120.70
ГОСТ 23089.4-83	31.200	1 4-1984	
1 6-1986		2 3-1989	
2 12-1989		ГОСТ 23116.4-78	77.120.70
ГОСТ 23089.5-83	31.200	1 4-1984	
1 12-1989		2 3-1986	
ГОСТ 23089.6-83	31.200	ГОСТ 23116.5-78	77.120.70
ГОСТ 23089.7-83	31.200	1 4-1984	
ГОСТ 23089.8-83	31.200	2 3-1989	
ГОСТ 23089.9-83	31.200	ГОСТ 23117-91	91.080.40
ГОСТ 23089.10-83	31.200	ГОСТ 23118-99	91.080.10
ГОСТ 23089.11-83	31.200	ГОСТ 23118-2012	91.080.10
1 3-1987		П 5-2016	
ГОСТ 23089.12-86	31.200	ГОСТ 23120-78	91.060.30
ГОСТ 23089.13-86	31.200	ГОСТ 23122-78	25.220.50
ГОСТ 23089.14-88	31.200	1 9-1983	
ГОСТ 23089.15-90	31.200	2 7-1989	
ГОСТ 23089.16-90	31.200	ГОСТ 23123-78	25.220.50
ГОСТ 23089.17-90	31.200	1 3-1984	
ГОСТ 23090-78	01.040.33	2 3-1989	
1 7-1984		3 10-1993	
2 1-1989		ГОСТ 23124-78	59.080.30
ГОСТ 23091-78	55.180.20	1 9-1987	
1 2-1984		ГОСТ 23125-95	17.200.20
2 2-1989		ГОСТ 23126-78 Э	65.020.30
ГОСТ 23092-78	55.180.20	1 2-1986	
1 2-1984		ГОСТ 23127-78	65.140
2 2-1989		ГОСТ 23128-78	97.220.40
ГОСТ 23093-78	87.100	1 11-1986	
1 5-1984		2 10-1991	
2 1-1989		ГОСТ 23130-78	01.040.33
ГОСТ 23094-78	17.060	ГОСТ 23132-2005	01.075
1 12-1983			81.080
2 4-1985		ГОСТ 23134-78	11.140
3 7-1986		1 9-1980	
4 10-1988		2 10-1988	
ГОСТ 23101-78	25.220.50	ГОСТ 23136-93	37.020
ГОСТ 23102-78	23.040.60	ГОСТ 23137-78	25.160.50
1 10-1980		ГОСТ 23143-83	87.040
2 7-1984		1 9-1989	
3 3-1989		2 4-1992	
ГОСТ 23106-93	21.120.20	ГОСТ 23148-98 (ИСО 3954-77)	77.160
ГОСТ 23110-84	97.100.10	П 3-2002	
1 9-1986		ГОСТ 23150-78	01.040.33
2 12-1989		П	
3 7-1991		ГОСТ 23151-78	01.040.33
ГОСТ 23114-78	59.080.30	1 4-1987	
1 5-1984		ГОСТ 23153-78	01.040.65
2 5-1989		1 3-1990	65.120
ГОСТ 23116.0-83	77.120.70		
1 3-1989			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23154-78	11.040.50	ГОСТ 23200-78 Э	47.080
1 1-1984		1 8-1981	
2 11-1985		ГОСТ 23201.0-78	71.100.10
3 9-1990		1 12-1989	73.060.40
ГОСТ 23157-78	91.080.40	ГОСТ 23201.1-78	71.100.10
1 8-1989		1 6-1988	73.060.40
ГОСТ 23161-78	13.080.20	2 12-1989	
ГОСТ 23161-2012	93.020	3 7-1992	
ГОСТ 23162-78	01.040.27	ГОСТ 23201.2-78	71.100.10
1 4-1987		1 12-1989	73.060.40
ГОСТ 23162-2014	27.020	ГОСТ 23201.3-94	71.100.10
ГОСТ 23165-78	01.040.83	ГОСТ 23203-78	31.040.20
ГОСТ 23166-99	91.060.50	ГОСТ 23206-78	83.100
1 7-2016		1 6-1988	
П 11-2016		ГОСТ 23207-78	01.040.21
ГОСТ 23167-91	61.020	П	
ГОСТ 23170-78	55.020	ГОСТ 23208-2003	91.100.60
1 10-1985		ГОСТ 23209-78	25.120.10
2 5-1989		1 7-1984	
ГОСТ 23171-78	87.040	ГОСТ 23210-78	25.120.10
1 2-1984		1 7-1984	
2 3-1989		ГОСТ 23211-78	25.120.10
ГОСТ 23172-78	01.040.27	1 7-1984	
1 7-1983		ГОСТ 23212-78	25.120.10
ГОСТ 23173-96	65.060.70	1 7-1984	
ГОСТ 23174-78	59.040	ГОСТ 23213-84	17.080
1 6-1984		1 4-1990	
2 1-1989		ГОСТ 23216-78	29.100
3 9-1992		1 1-1984	
ГОСТ 23175-78	75.100	2 9-1988	
1 3-1984		3 1-1998	
ГОСТ 23178-78	25.160.20	ГОСТ 23217-78	17.220.20
1 5-1983		ГОСТ 23219-78	67.120.10
2 12-1984		1 11-1984	
3 9-1989		ГОСТ 23220-78	01.040.49
ГОСТ 23179-78	21.100.20	ГОСТ 23221-78	01.040.33
1 10-1985		1 6-1979	
2 1-1989		2 9-1985	
3 4-1991		ГОСТ 23222-88	25.040.40
ГОСТ 23181-78	43.040.40	ГОСТ 23223-78	13.340.30
1 5-1986		1 5-1984	
ГОСТ 23182-78	25.100.70	ГОСТ 23227-78	73.040
1 8-1980		1 7-1984	
ГОСТ 23183-78	79.120.10	2 8-1989	
1 1-1989		ГОСТ 23231-90	67.120.10
ГОСТ 23189-78	77.120.10	ГОСТ 23233-78	91.100.15
1 9-1989		ГОСТ 23234-2009	79.060.20
ГОСТ 23190-78	97.140	П 9-2015	
1 6-1984		ГОСТ 23235-78	91.040.20
2 6-1989		ГОСТ 23236-78	91.040.20
ГОСТ 23193-78	61.020	ГОСТ 23237-78	91.040.20
1 1-1982		ГОСТ 23239-89	71.080.40
2 9-1984		1 5-1995	
ГОСТ 23197-78	31.100	ГОСТ 23240-78	25.160.40
1 10-1984		1 9-1989	
2 9-1990		ГОСТ 23244-78	59.080.30
ГОСТ 23198-94	29.140.30	1 6-1984	
ГОСТ 23199-78	01.075	2 5-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23246-78	01.040.79
П	
ГОСТ 23247-78	25.100.20
1 2-1989	
ГОСТ 23248-78	25.100.20
1 2-1989	
П 9-2015	
ГОСТ 23249-78	25.100.20
1 2-1989	
ГОСТ 23250-78	91.100.01
ГОСТ 23251-83	01.040.61
1 1-1987	
2 7-1990	
ГОСТ 23255-78	01.040.13
	13.280
ГОСТ 23257-78	87.040
1 11-1984	
2 5-1989	
3 6-1996	
ГОСТ 23258-78	75.100
1 12-1988	
2 1-1990	
ГОСТ 23259-78	73.080
ГОСТ 23260.0-78	73.080
ГОСТ 23260.1-78	73.080
ГОСТ 23260.2-78	73.080
ГОСТ 23260.3-78	73.080
ГОСТ 23260.4-78	73.080
ГОСТ 23260.5-78	73.080
ГОСТ 23260.6-78	73.080
ГОСТ 23262-88	33.160.30
1 9-1990	
ГОСТ 23264-78	01.080.20
1 11-1982	
2 12-1987	
ГОСТ 23266-78	65.100
1 6-1983	
2 11-1989	
ГОСТ 23267-78	11.160
1 5-1982	
2 10-1984	
3 11-1987	
4 7-1988	
5 2-1990	
ГОСТ 23268.0-91	67.160.20
ГОСТ 23268.1-91	67.160.20
ГОСТ 23268.2-91	67.160.20
ГОСТ 23268.3-78	67.160.20
1 8-1983	
ГОСТ 23268.4-78	67.160.20
ГОСТ 23268.5-78	67.160.20
1 8-1983	
2 10-1986	
ГОСТ 23268.6-78	67.160.20
ГОСТ 23268.7-78	67.160.20
ГОСТ 23268.8-78	67.160.20
ГОСТ 23268.9-78	67.160.20
1 2-1980	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23268.10-78	67.160.20
ГОСТ 23268.11-78	67.160.20
ГОСТ 23268.12-78	67.160.20
ГОСТ 23268.13-78	67.160.20
ГОСТ 23268.14-78	67.160.20
ГОСТ 23268.15-78	67.160.20
ГОСТ 23268.16-78	67.160.20
ГОСТ 23268.17-78	67.160.20
ГОСТ 23268.18-78	67.160.20
ГОСТ 23269-78	01.040.27
ГОСТ 23270-89 (ИСО 2938-74)	77.140.60
ГОСТ 23273-78	77.040.10
1 7-1984	
ГОСТ 23274-84	91.140.50
1 9-1990	
ГОСТ 23275-78	11.220
1 1-1981	
2 11-1986	
3 8-1987	
ГОСТ 23278-78	13.080.40
ГОСТ 23279-85	77.140.65
	91.190
ГОСТ 23279-2012	91.190
ГОСТ 23281-78	01.040.49
ГОСТ 23282-91	01.040.33
ГОСТ 23285-78	55.080
1 12-1984	
2 5-1992	
ГОСТ 23286-78	29.060.01
1 10-1981	
2 10-1985	
3 9-1990	
ГОСТ 23287-78	37.040.10
1 4-1985	
ГОСТ 23288-78	01.040.33
ГОСТ 23289-94	91.140.70
ГОСТ 23290-78	01.040.27
ГОСТ 23301-78	25.120.10
1 8-1985	
2 6-1989	
ГОСТ 23304-78	23.040.60
1 1-1985	27.120.20
2 11-1989	
ГОСТ 23307-78	91.100.60
1 7-1985	
2 9-1988	
ГОСТ 23308-78	13.280
1 8-1983	
2 7-1984	
3 4-1988	
4 4-1999	
ГОСТ 23309-78	27.120.20
1 8-1983	
2 7-1984	
3 4-1988	
4 4-1999	
ГОСТ 23326-78	83.060
1 6-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23327-98	67.100.10	ГОСТ 23360-78	21.120.30
ГОСТ 23328-95	77.120.60	1 7-1984	
ГОСТ 23330-85	25.080.20	2 2-1987	
1 9-1988		ГОСТ 23361-78	71.100.40
ГОСТ 23331-78	93.120	1 5-1982	
1 9-1986		2 3-1984	
ГОСТ 23335-78	01.080.20	3 1-1989	
1 2-1985		4 10-1990	
ГОСТ 23336-78	35.160	ГОСТ 23362-2001	59.080.20
ГОСТ 23337-78	17.140.01	ГОСТ 23363-2001	59.080.20
1 4-1982		ГОСТ 23364-2001	59.080.20
ГОСТ 23338-91	25.160.10	ГОСТ 23365-2001	59.080.20
ГОСТ 23339-78	31.260	ГОСТ 23366-78	29.020
ГОСТ 23340-78	31.260	1 5-1988	
ГОСТ 23342-91	91.080.30	ГОСТ 23367-86	59.140.30
ГОСТ 23342-2012	91.080.30	1 4-1988	
ГОСТ 23343-78	87.040	2 5-1990	
1 1-1981		ГОСТ 23368-78	87.040
2 11-1984		1 11-1984	
3 7-1989		2 4-1989	
4 3-1997		3 2-1996	
ГОСТ 23344-78	91.060.50	ГОСТ 23377-84	27.020
ГОСТ 23345-84	91.140.70	1 1-1990	
ГОСТ 23346-78	01.040.03	ГОСТ 23378-78	87.040
П	03.220.40	1 11-1984	
ГОСТ 23348-78	59.080.60	2 2-1989	
1 7-1984		3 6-1996	
2 5-1985		ГОСТ 23380-83	97.140
3 6-1989		1 4-1989	
ГОСТ 23350-98	39.040.10	ГОСТ 23381-89	97.140
П		ГОСТ 23389-78	91.220
ГОСТ 23351-78	59.080.30	1 2-1985	
1 6-1984		2 10-1989	
ГОСТ 23353-78	23.040.60	ГОСТ 23392-78	67.120.10
1 11-1982		1 11-1984	
2 8-1989		2 4-1990	
3 11-1996		ГОСТ ISO 23392-2013 (ISO 23392:2006)	67.080.01
ГОСТ 23354-78	23.040.60	ГОСТ 23401-90	77.160
1 11-1982		ГОСТ 23402-78	77.160
2 8-1989		1 3-1985	
3 11-1996		ГОСТ 23403-78	33.050.10
ГОСТ 23355-78	23.040.60	1 7-1984	
1 11-1982		2 8-1988	
2 8-1989		ГОСТ 23404-86	91.060.10
3 11-1996		ГОСТ 23405-78	49.080
ГОСТ 23356-78	23.040.60	1 1-1985	
1 8-1989		2 10-1989	
2 11-1996		ГОСТ 23406-78 Э	59.060.10
ГОСТ 23357-78	23.040.60	1 12-1981	
1 8-1989		2 3-1985	
2 11-1996		3 3-1988	
ГОСТ 23358-87	23.040.60	ГОСТ 23407-78	91.090
1 8-1989		ГОСТ 23408-78	25.120.30
2 11-1996		1 2-1985	
ГОСТ 23359-78	23.040.60	ГОСТ 23409.0-78	25.120.30
1 8-1989		1 2-1985	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23409.1-78	25.120.30	ГОСТ 23411-84	35.160
1 2-1985		1 5-1986	
ГОСТ 23409.2-78	25.120.30	2 5-1987	
1 2-1985		3 11-1988	
ГОСТ 23409.4-78	25.120.30	4 12-1991	
1 2-1985		5 2-1994	
ГОСТ 23409.5-78	25.120.30	ГОСТ 23413-79	01.040.33
1 2-1985		1 8-1985	
ГОСТ 23409.6-78	25.120.30	П	
1 2-1985		ГОСТ 23414-84	01.040.29
2 3-1988		1 1-1987	
ГОСТ 23409.7-78	25.120.30	ГОСТ 23415-79	33.160.30
1 2-1985		1 8-1986	
2 3-1988		2 9-1988	
ГОСТ 23409.8-78	25.120.30	3 6-1990	
1 2-1985		ГОСТ 23421-79	55.180.20
ГОСТ 23409.9-78	25.120.30	ГОСТ 23422-87	91.100.01
1 2-1985		ГОСТ 23423-89	65.120
ГОСТ 23409.10-78	25.120.30	1 5-1991	
1 2-1985		ГОСТ 23426-79	17.140.01
ГОСТ 23409.12-78	25.120.30	ГОСТ 23431-79	01.040.79
1 2-1985		1 11-1980	
ГОСТ 23409.13-78	25.120.30	2 7-1984	
1 2-1985		3 12-1988	
2 3-1988		4 2-1991	
ГОСТ 23409.14-78	25.120.30	ГОСТ 23432-89	59.080.30
1 2-1985		1 4-1991	
ГОСТ 23409.15-78	25.120.30	ГОСТ 23433-79	59.080.30
1 2-1985		1 12-1989	
ГОСТ 23409.16-78	25.120.30	ГОСТ 23434-79	43.180
1 2-1985		ГОСТ 23435-79	43.060
2 3-1988		ГОСТ 23436-83	29.035.10
ГОСТ 23409.17-78	25.120.30	1 5-1988	
1 2-1985		2 7-1989	
2 3-1988		3 10-1994	
ГОСТ 23409.18-78	25.120.30	ГОСТ 23438-79	87.040
1 2-1985		1 1-1981	
ГОСТ 23409.19-78	25.120.30	2 3-1984	
1 2-1985		3 10-1989	
ГОСТ 23409.20-78	25.120.30	ГОСТ 23444-79	91.080.40
1 2-1985		ГОСТ 23448-79	31.080.10
ГОСТ 23409.22-78	25.120.30	1 6-1983	
1 2-1985		2 6-1984	
ГОСТ 23409.23-78	25.120.30	3 9-1985	
1 2-1985		4 4-1986	
ГОСТ 23409.24-78	25.120.30	5 9-1990	
1 2-1985		ГОСТ 23449-79	31.260
ГОСТ 23409.25-78	25.120.30	1 8-1984	
1 2-1985		ГОСТ 23452-79	67.100.10
ГОСТ 23409.26-78	25.120.30	1 9-1986	
1 2-1985		ГОСТ 23453-2014	67.100.10
ГОСТ ISO 23409-2014	11.200	П 12-2015	
ГОСТ 23410-78	27.120.20	ГОСТ 23454-79	67.100.10
1 7-1984		1 4-1985	
2 4-1988		2 1-1988	
		3 4-1992	
		4 11-1997	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23455-79	67.050	ГОСТ 23480-79	19.100
1 11-1984	67.100.10	1 12-1984	
ГОСТ 23456-79	33.160.25	2 11-1989	
1 10-1985		ГОСТ 23481-79	67.120.20
2 4-1990		1 2-1985	
ГОСТ 23457-86	93.080.30	2 4-1990	
1 10-1998		ГОСТ 23482-84 Э	85.040
2 1-2001		1 11-1989	
ГОСТ 23458-79	77.180	ГОСТ 23483-79	19.100
ГОСТ 23460-79	83.080.10	1 12-1984	
ГОСТ 23461-84	25.100.70	2 11-1989	
1 6-1985		ГОСТ 23484-79	25.120.30
2 12-1988		1 9-1985	
ГОСТ 23462-95	65.120	ГОСТ 23486-79	91.080.10
1 10-1984		ГОСТ 23487-79	71.080.30
ГОСТ 23463-79	73.080	1 10-1984	
1 10-1984		2 6-1986	
2 12-1989		3 7-1996	
ГОСТ 23465-79	43.060	ГОСТ 23488-79	59.040
1 11-1982		1 11-1984	
2 11-1989		2 3-1989	
3 10-1990		ГОСТ 23489-79	87.040
ГОСТ 23466-79	13.220.10	1 12-1984	
1 10-1982		2 4-1989	
2 12-1986		3 6-1996	
ГОСТ 23467-79	23.140	ГОСТ 23490-79	87.040
1 3-1987		1 11-1984	
2 8-1989		2 4-1989	
ГОСТ 23468-85	35.160	3 5-1996	
1 6-1987		ГОСТ 23492-83	83.140.10
2 10-1988		1 6-1985	
3 2-1990		2 2-1989	
4 4-1992		3 6-1999	
ГОСТ 23469.0-81	29.120.10	ГОСТ 23493-79	01.040.67
1 2-1983		1 5-1990	67.080.20
2 9-1987		ГОСТ 23494-79	87.040
3 9-1991		1 11-1984	
ГОСТ 23469.1-82	29.120.10	2 6-1989	
1 11-1988		ГОСТ 23496-89	11.040.55
ГОСТ 23469.2-79	29.120.10	1 10-1991	
1 3-1987		П	
ГОСТ 23469.3-79	29.120.10	ГОСТ 23497-79	75.100
1 9-1986		1 5-1983	
2 10-1989		2 8-1984	
3 9-1991		3 10-1985	
ГОСТ 23469.4-83	29.120.10	4 8-1990	
1 10-1989		ГОСТ 23498-79	01.040.11
ГОСТ 23474-79	33.060.40		11.040.20
1 10-1985		ГОСТ 23499-2009	91.100.60
2 4-1990		ГОСТ 23501.101-87	35.240.10
ГОСТ 23476-79	29.120.99	1 12-1987	
1 1-1987		ГОСТ 23501.108-85	35.240.10
2 12-1992		ГОСТ 23502-79	03.120.10
ГОСТ 23477-79	91.220	ГОСТ 23504-79	33.050.10
ГОСТ 23478-79	91.220	1 2-1988	
ГОСТ 23479-79	19.100	ГОСТ 23505-79	01.040.25
1 12-1984		1 8-1987	
2 11-1989			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23508-79	97.140	ГОСТ 23569-79	97.220.40
1 6-1984		1 4-1983	
2 6-1989		2 5-1984	
ГОСТ 23509-79 (ИСО 4649-85)	83.060	3 6-1987	
1 9-1986		4 5-1990	
2 3-1989		ГОСТ 23577-98	59.060.10
ГОСТ 23510-79	75.100	ГОСТ 23578-79	35.200
1 8-1984		1 1-1985	
2 1-1990		ГОСТ 23581.0-80	73.060.10
ГОСТ 23511-79	33.100	1 10-1985	
1 5-1984		ГОСТ 23581.2-79	73.060.10
2 1-1989		1 10-1985	
3 7-1990		2 1-1990	
ГОСТ 23513-79	65.120	ГОСТ 23581.3-79	73.060.10
1 5-1985		1 7-1982	
ГОСТ 23518-79	25.160.40	2 10-1985	
ГОСТ 23519-93	71.080.90	ГОСТ 23581.4-79	73.060.10
ГОСТ 23522-79	77.140.50	1 7-1982	
1 1-1982		2 10-1985	
2 1-1985		ГОСТ 23581.5-79	73.060.10
3 9-1989		1 1-1983	
ГОСТ 23526-79	21.100.20	2 10-1985	
1 2-1986		ГОСТ 23581.6-79	73.060.10
ГОСТ 23527-79	71.080.40	1 1-1983	
1 3-1984		2 10-1985	
2 5-1989		ГОСТ 23581.7-79	73.060.10
ГОСТ ISO 23529-2013	83.060	1 1-1983	
ГОСТ 23537-79	01.040.49	2 10-1985	
ГОСТ 23540-79	21.220.30	ГОСТ 23581.8-79	73.060.10
1 2-1985		1 1-1983	
2 4-1990		2 10-1985	
ГОСТ 23542-79	29.060.01	ГОСТ 23581.9-79	73.060.10
ГОСТ 23543-88	17.180.30	1 10-1985	
1 7-1993		ГОСТ 23581.10-79	73.060.10
ГОСТ 23544-84	29.060.10	1 10-1985	
1 7-1988		ГОСТ 23581.11-79	73.060.10
ГОСТ 23545-79	01.080	1 10-1985	
1 7-1983		ГОСТ 23581.12-79	73.060.10
ГОСТ 23546-84	31.140	1 7-1982	
1 4-1988		2 10-1985	
2 9-1992		ГОСТ 23581.13-79	73.060.10
ГОСТ 23547-79	31.260	1 8-1983	
ГОСТ 23550-79	43.060	2 10-1985	
1 3-1984		ГОСТ 23581.14-79	73.060.10
ГОСТ 23551-79	79.040	1 10-1985	
1 9-1984		ГОСТ 23581.15-81	73.060.10
ГОСТ 23552-79	13.140	1 2-1987	
ГОСТ 23553-79	83.080	ГОСТ 23581.16-81	73.060.10
ГОСТ 23555-79	33.050.10	1 2-1987	
1 8-1986		ГОСТ 23581.17-81	73.060.10
ГОСТ 23556-95	25.160.30	1 2-1987	
ГОСТ 23558-94	91.100.15	ГОСТ 23581.19-91	73.060.10
1 5-1998		ГОСТ 23581.21-81	73.060.10
2 5-2001		1 2-1987	
ГОСТ 23560-79	61.020	ГОСТ 23581.22-81	73.060.10
1 1-1984		1 2-1987	
2 2-1990		ГОСТ 23585-96	31.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23586-96	29.060	ГОСТ 23627-89	61.040
П 3-2002	31.020	1 8-1990	
	31.220.10	ГОСТ 23630.1-79	83.080
ГОСТ 23587-96	31.020	ГОСТ 23630.2-79	83.080
ГОСТ 23588-79	33.020	ГОСТ 23631-79	71.080.40
ГОСТ 23589-79	33.020	1 1-1985	
ГОСТ 23590-79	33.020	ГОСТ 23632-79	59.120.10
ГОСТ 23591-79	33.020	1 3-1984	
ГОСТ 23592-96	31.020	2 7-1987	
ГОСТ 23593-79	33.020	3 6-1989	
ГОСТ 23594-79	33.120	ГОСТ 23633-79	01.040.33
3 6-1992		ГОСТ 23634-83	01.040.47
ГОСТ 23595-79	33.040.30	ГОСТ 23635-90	07.100.30
1 5-1985			65.120
2 3-1990		ГОСТ 23636-90	07.100.30
ГОСТ 23597-79	25.040.20		65.120
1 9-1982		ГОСТ 23637-90	65.120
2 2-1990		ГОСТ 23638-90	65.120
ГОСТ 23598-79	29.120.10	ГОСТ 23639-79	75.080
1 10-1981		1 2-1986	
2 5-1983		ГОСТ 23640-79	87.040
3 1-1995		1 3-1985	
ГОСТ 23599-79	87.040	2 9-1990	
1 4-1988		ГОСТ 23643-79	11.040.50
ГОСТ 23600-79	67.120.30	1 11-1986	
1 12-1982		2 9-1991	
2 4-1985		ГОСТ 23644-79	27.120.30
3 11-1988		1 5-1985	
ГОСТ 23611-79	01.040.33	2 5-1989	
1 9-1987		ГОСТ 23645-79	49.035
2 11-1988		ГОСТ 23646-79	01.040.85
ГОСТ 23612-79	01.040.47	1 12-1989	
1 7-1989		ГОСТ 23647-87	43.180
ГОСТ 23614-79	37.040.30	ГОСТ 23649-79	27.120.30
1 3-1985		1 2-1984	
2 1-1990		2 2-1988	
ГОСТ 23615-79	01.100.30	3 6-1995	
1 11-1986		4 7-1998	
ГОСТ 23616-79	01.100.30	ГОСТ 23650-79 Э	65.160
1 9-1984		1 9-1983	
ГОСТ 23617-79	61.020	2 11-1986	
1 10-1990		3 1-1989	
ГОСТ 23618-79	01.040.31	ГОСТ 23651-79	67.100.10
1 9-1985		1 7-1984	
ГОСТ 23619-79	81.080	2 11-1985	
1 3-1986		3 11-1986	
2 10-1990		4 10-1990	
П 7-2005		5 12-1991	
ГОСТ 23620-79	71.060.20	ГОСТ 23652-79	75.100
1 10-1980		1 6-1981	
2 1-1985		2 7-1982	
3 1-1990		3 7-1983	
ГОСТ 23621-79	67.100.10	4 5-1984	
1 12-1983		5 4-1988	
2 10-1986		6 11-1989	
ГОСТ 23622-79	31.200	7 9-1992	
ГОСТ 23624-2001	17.020	8 4-1999	
ГОСТ 23625-2001	17.020		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23658-79	87.040	ГОСТ 23675-79	35.200
1 3-1985		1 3-1985	
2 12-1989		2 9-1986	
ГОСТ 23660-79	03.080.10	3 2-1989	
	03.120	4 1-1990	
ГОСТ 23661-79	31.180	ГОСТ 23677-79	77.040.10
1 6-1982		1 1-1986	
2 10-1990		2 6-1988	
ГОСТ 23662-79	31.180	ГОСТ 23678-79	35.110
1 5-1982		1 3-1990	
2 10-1990		ГОСТ 23681-79	11.220
ГОСТ 23663-79	31.180	ГОСТ 23683-89	75.140
1 5-1982		1 1-1998	
2 10-1990		ГОСТ 23685-79	77.120.99
ГОСТ 23664-79	31.180	1 12-1984	
1 5-1982		ГОСТ 23687.1-79	77.120.99
2 10-1990		1 12-1984	
ГОСТ 23665-79	31.180	ГОСТ 23687.2-79	77.120.99
1 5-1982		1 12-1984	
2 10-1990		ГОСТ 23689-79	27.060.10
ГОСТ 23667-85	19.100	1 10-1984	
ГОСТ 23668-79	91.100.15	2 2-1990	
1 5-2001		ГОСТ 23691-79	23.040.60
ГОСТ 23670-79	67.120.10	1 2-1986	71.120.30
1 10-1981		ГОСТ 23692-79	23.040.60
2 7-1984		1 2-1986	71.120.30
3 4-1985		ГОСТ 23693-79	23.040.60
4 5-1986		1 2-1986	71.120.30
5 12-1988		ГОСТ 23695-94	91.140.70
6 5-1991		ГОСТ 23697-79	23.040.15
ГОСТ 23671-79	73.080	1 10-1985	
1 4-1986		2 10-1990	
ГОСТ 23672-79	73.080	ГОСТ 23698-79	37.040.10
1 5-1987		ГОСТ 23699-79	37.040.10
ГОСТ 23673.0-79	73.080	ГОСТ 23700-79	37.040.10
1 12-1985		ГОСТ 23702-90	19.100
2 3-1991		ГОСТ 23703-79	61.020
ГОСТ 23673.1-79	73.080	1 6-1985	
1 12-1985		2 7-1989	
2 3-1991		ГОСТ 23705-79	77.140.60
ГОСТ 23673.2-79	73.080	1 10-1987	
1 12-1985		ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-87)	17.220.20
2 3-1991		ГОСТ 23707-95	65.060.70
ГОСТ 23673.3-79	73.080	ГОСТ 23708-84	65.040.10
1 12-1985		1 2-1987	
2 3-1991		2 4-1990	
ГОСТ 23673.4-79	73.080	ГОСТ 23710-86	71.080.40
1 12-1985		1 4-1992	
2 3-1991		ГОСТ 23712-85	61.020
ГОСТ 23673.5-79	73.080	1 10-1990	
1 12-1985		ГОСТ 23713-79	61.020
ГОСТ 23673.6-79	73.080	1 4-1985	
1 12-1985		ГОСТ 23718-93	13.160
ГОСТ 23673.7-79	73.080	ГОСТ 23724-85	61.060
1 12-1985		1 5-1990	
		ГОСТ 23725-79	67.140.10
		1 12-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23726-79	25.100	ГОСТ 23768-94	11.120.10
1 2-1987	79.120.20	ГОСТ 23769-79	01.040.31
2 8-1987		1 9-1981	
3 11-1988		ГОСТ 23770-79	31.180
ГОСТ 23728-88	03.120	1 1-1987	
	65.060.01	ГОСТ 23771-79	01.040.29
ГОСТ 23729-88	03.120	П	
	65.060.01	ГОСТ 23772-79	43.120
ГОСТ 23730-88	65.060.01	1 10-1988	
ГОСТ 23732-79	91.100.10	ГОСТ 23773-88	35.160
ГОСТ 23732-2011	91.100.30	1 2-1990	
ГОСТ 23734-98	65.060	ГОСТ 23775-79	81.080
	65.060.10	1 10-1985	
ГОСТ 23735-2014	91.100.15	2 11-1990	
ГОСТ 23737-79	17.220.20	П 8-2003	
1 1-1985		ГОСТ 23776-79	81.080
2 1-1987		1 11-1986	
3 12-1988		2 1-1992	
4 10-1990		ГОСТ 23778-79	01.040.17
ГОСТ 23738-85	25.220.20	П	
ГОСТ 23739-85	25.220.20	ГОСТ 23779-95	85.060
ГОСТ 23740-79	13.080.10	ГОСТ 23780-96	77.120
ГОСТ 23744-79	83.140.99	ГОСТ 23782-96	77.120
1 4-1985		ГОСТ 23783-79	71.080.60
2 12-1989		1 6-1983	87.060.30
ГОСТ 23745-79	11.220	2 4-1987	
1 12-1987		3 7-1991	
ГОСТ 23746-79	97.220.40	ГОСТ 23784-98	31.220.10
1 6-1983		ГОСТ 23785.0-2001	59.080.30
2 5-1985		ГОСТ 23785.1-2001	59.080.30
3 1-1988		ГОСТ 23785.2-2001	59.080.30
4 4-1991		ГОСТ 23785.3-2001	59.080.30
ГОСТ 23747-88	91.060.50	ГОСТ 23785.4-2001	59.080.30
ГОСТ 23750-79	19.040	ГОСТ 23785.5-2001	59.080.30
1 5-1986		ГОСТ 23785.6-2001	59.080.30
ГОСТ 23751-86	31.180	ГОСТ 23785.7-89	59.080.30
1 1-1989		1 3-1992	
ГОСТ 23752.1-92	31.180	ГОСТ 23786-79	23.040.15
ГОСТ 23752-79	31.180	1 12-1981	
1 6-1981		2 12-1983	
2 8-1983		3 10-1985	
3 8-1985		4 10-1990	
4 4-1987		ГОСТ 23787.1-84	71.100.50
5 1-1989		ГОСТ 23787.7-79	71.100.50
ГОСТ 23755-79	77.150.50	1 10-1984	
1 9-1982		ГОСТ 23787.8-80	71.100.50
2 10-1985		1 10-1984	
3 9-1986		ГОСТ 23787.9-84	71.100.50
ГОСТ 23760-79	87.040	ГОСТ 23787.12-81	71.100.50
1 3-1985		1 9-1986	
2 12-1989		ГОСТ 23789-79	91.100.10
3 7-1998		ГОСТ 23790-79	25.220.99
ГОСТ 23764-79	19.100	ГОСТ 23791-79	25.220.99
1 3-1986		ГОСТ 23792-79	29.120.99
2 9-1988		ГОСТ 23794-84	25.120.10
ГОСТ 23765-79	17.240	ГОСТ 23795-79	87.040
1 5-1985	27.120.20	1 3-1985	
2 2-1990		2 12-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23797-79	75.100	ГОСТ 23852-79	25.220.60
1 6-1983		1 8-1985	87.020
2 9-1990		ГОСТ 23854-79	17.220.20
ГОСТ 23798-79	87.040	1 12-1980	
1 3-1985		2 5-1985	
2 1-1990		3 1-1988	
ГОСТ 23800-79	25.120.30	4 3-1990	
1 9-1986		ГОСТ 23855-79	77.120.10
ГОСТ 23817-79	23.040.80	1 9-1984	
ГОСТ 23818-79	23.040.80	2 2-1988	
ГОСТ 23819-79	23.040.80	3 8-2002	
1 12-1985		ГОСТ 23856-91	25.060.10
ГОСТ 23820-79	23.040.80	ГОСТ 23857-91	25.060.99
1 12-1985		ГОСТ 23858-79	91.080.40
ГОСТ 23821-79	23.040.80	ГОСТ 23859.1-79	77.120.30
1 12-1985		1 9-1985	
ГОСТ 23822-79	23.040.80	2 7-1990	
1 3-1984		ГОСТ 23859.2-79	77.120.30
ГОСТ 23823-79	23.040.80	1 9-1985	
ГОСТ 23824-79	23.040.80	2 7-1990	
1 2-1984		ГОСТ 23859.3-79	77.120.30
ГОСТ 23825-79	23.040.80	1 9-1985	
ГОСТ 23826-79	23.040.60	2 7-1990	
ГОСТ 23827-79	79.040	ГОСТ 23859.4-79	77.120.30
ГОСТ 23829-85	01.040.19	1 9-1985	
ГОСТ 23831-79	21.220.10	2 7-1990	
1 7-1982	83.140.99	ГОСТ 23859.5-79	77.120.30
2 5-1985		1 9-1985	
3 2-1990		2 7-1990	
ГОСТ 23832-79	87.040	ГОСТ 23859.6-79	77.120.30
1 8-1985		1 9-1985	
2 3-1990		2 7-1990	
3 2-1996		ГОСТ 23859.7-79	77.120.30
ГОСТ 23833-95	97.130.20	1 9-1985	
ГОСТ 23834-89	83.160.10	2 7-1990	
ГОСТ 23838-89	91.040.20	ГОСТ 23859.8-79	77.120.30
ГОСТ 23844-79	71.080.20	1 9-1985	
1 11-1984		2 7-1990	
2 10-1989		ГОСТ 23859.9-79	77.120.30
ГОСТ 23845-86	73.080	1 9-1985	
ГОСТ 23846-79	45.060.20	2 7-1990	
1 9-1983		ГОСТ 23859.10-79	77.120.30
2 6-1985		1 9-1985	
3 8-1990		2 7-1990	
ГОСТ 23847-79	17.200.20	ГОСТ 23859.11-90	77.120.30
1 12-1985		ГОСТ 23862.0-79	77.120.99
2 8-1991		1 7-1985	
ГОСТ 23848-79	37.060.10	2 8-1990	
1 5-1981		ГОСТ 23862.1-79	77.120.99
2 4-1986		1 7-1985	
3 10-1990		2 8-1990	
ГОСТ 23849-87	33.160	ГОСТ 23862.2-79	77.120.99
1 6-1990		1 7-1985	
2 6-1995		2 8-1990	
ГОСТ 23850-85	33.160	ГОСТ 23862.3-79	77.120.99
1 2-1990		1 7-1985	
ГОСТ 23851-79	01.040.49	2 8-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23862.4-79	77.120.99	ГОСТ 23862.27-79	77.120.99
1 7-1985		1 7-1985	
2 8-1990		ГОСТ 23862.28-79	77.120.99
ГОСТ 23862.5-79	77.120.99	1 7-1985	
1 7-1985		ГОСТ 23862.29-79	77.120.99
2 8-1990		1 7-1985	
ГОСТ 23862.6-79	77.120.99	ГОСТ 23862.30-79	77.120.99
1 7-1985		1 7-1985	
2 8-1990		2 8-1990	
ГОСТ 23862.7-79	77.120.99	ГОСТ 23862.31-79	77.120.99
1 7-1985		1 7-1985	
2 8-1990		2 8-1990	
ГОСТ 23862.8-79	77.120.99	ГОСТ 23862.32-79	77.120.99
1 7-1985		1 7-1985	
ГОСТ 23862.9-79	77.120.99	ГОСТ 23862.33-79	77.120.99
1 7-1985		1 7-1985	
ГОСТ 23862.10-79	77.120.99	2 8-1990	
1 7-1985		ГОСТ 23862.34-79	77.120.99
2 8-1990		1 7-1985	
ГОСТ 23862.11-79	77.120.99	ГОСТ 23862.35-79	77.120.99
1 7-1985		1 1-1985	
ГОСТ 23862.12-79	77.120.99	2 8-1990	
1 7-1985		ГОСТ 23862.36-79	77.120.99
ГОСТ 23862.13-79	77.120.99	1 7-1985	
1 7-1985		2 8-1990	
2 8-1990		ГОСТ 23863-79	71.100.99
ГОСТ 23862.14-79	77.120.99	1 7-1985	
1 7-1985		2 7-1992	
2 8-1990		ГОСТ 23865-79	29.080.20
ГОСТ 23862.15-79	77.120.99	1 7-1983	
1 7-1985		2 10-1986	
2 8-1990		3 1-1988	
ГОСТ 23862.16-79	77.120.99	ГОСТ 23866-87	23.060
1 7-1985			23.060.40
2 8-1990		ГОСТ 23867-79	01.040.03
ГОСТ 23862.17-79	77.120.99	1 4-1989	03.220.40
1 7-1985		ГОСТ 23869-79	01.040.29
2 8-1990		1 7-1987	
ГОСТ 23862.18-79	77.120.99	ГОСТ 23870-79	25.160.10
1 7-1985		ГОСТ 23871-79	01.040.31
ГОСТ 23862.19-79	77.120.99	ГОСТ 23872-79	33.100
1 7-1985		1 6-1987	
ГОСТ 23862.20-79	77.120.99	2 7-1988	
1 7-1985		ГОСТ 23873-79	31.020
ГОСТ 23862.21-79	77.120.99	ГОСТ 23875-88	01.040.29
1 7-1985		ГОСТ 23881-79	11.220
ГОСТ 23862.22-79	77.120.99	ГОСТ 23882-79	31.220.99
1 7-1985		ГОСТ 23885-79	65.020.20
ГОСТ 23862.23-79	77.120.99	1 6-1985	
1 7-1985		ГОСТ 23886-91	77.150.70
ГОСТ 23862.24-79	77.120.99	ГОСТ 23887-79	01.040.25
1 7-1985		ГОСТ 23899-79	91.080.40
2 8-1990		ГОСТ 23900-87	29.200
ГОСТ 23862.25-79	77.120.99		31.080
1 7-1985		ГОСТ 23902-79	77.120.50
ГОСТ 23862.26-79	77.120.99	1 3-1986	
1 7-1985		2 8-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 23903-79 1 4-1989	01.040.47	ГОСТ 23985-80 1 6-1986	55.180.10
ГОСТ 23904-79	25.160.50	ГОСТ 23986-80 1 5-1985	01.040.11 11.040
ГОСТ 23905-79 1 2-1991	73.080	ГОСТ 23987-80 1 1-1986	53.100
ГОСТ 23907-79 1 8-1985	71.100.45	2 11-1988	
ГОСТ 23912-79 1 7-1985	77.120.30	ГОСТ 23998-80 1 1-1986	71.100.40
ГОСТ 23913-79 1 12-1985	17.220	2 6-1990	
2 9-1988		3 6-1996	
ГОСТ 23916-79 1 6-1985	77.100	ГОСТ 23999-80 1 7-1983	65.120
ГОСТ 23920-79 1 11-1985	31.220.99	2 1-1985	
ГОСТ 23921-79 1 11-1985	31.220.99	3 9-1986	
ГОСТ 23923-89 17.240		4 7-1988	
ГОСТ 23932-90 71.040.10		5 3-1990	
ГОСТ 23938-79 11.120.10		ГОСТ 24000-97 23.020.30	
ГОСТ 23939-79 1 4-1985	53.040.10	ГОСТ 24001-80 33.040.35	
ГОСТ 23941-2002 17.140.20		1 3-1986	
ГОСТ 23943-80 1 11-1986	67.160.10	2 4-1991	
2 5-1992		ГОСТ 24005-80 27.060.30	
П 3-2013		1 4-1982	
ГОСТ 23944-80 1 2-1986	01.040.79	2 3-1985	
ГОСТ 23945.0-80 1 11-1988	01.120	3 12-1988	
ГОСТ 23948-80 1 3-1987	61.020	4 6-1990	
2 4-1988		ГОСТ 24006-80 71.080.60	
ГОСТ 23949-80 25.160.20		1 8-1985	
ГОСТ 23950-88 13.060.20		2 8-1992	
ГОСТ 23951-80 1 6-1985	71.100.50	ГОСТ 24007-80 49.050	
ГОСТ 23954-80 1 12-1985	65.080	1 11-1985	
2 6-1990		ГОСТ 24008-80 71.100.50	
ГОСТ 23955-80 1 7-1988	87.040	1 6-1984	
ГОСТ 23956-80 01.040.27		ГОСТ 24011-80 31.220.99	
ГОСТ 23957.1-2003 77.120.60		ГОСТ 24013-80 31.040.10	
ГОСТ 23957.2-2003 77.120.60		1 10-1983	
ГОСТ 23961-80 93.100		2 7-1990	
ГОСТ 23963-94 33.160.30		ГОСТ 24016-80 25.120.30	
ГОСТ 23972-80 91.080.40		ГОСТ 24018.0-90 77.120.40	
ГОСТ 23979-80 75.180.10		ГОСТ 24018.1-80 77.120.40	
1 10-1985		1 4-1986	
ГОСТ 23981-80 29.120.10		2 3-1991	
1 5-1983		ГОСТ 24018.2-80 77.120.40	
2 9-1986		1 4-1986	
3 12-1989		2 3-1991	
ГОСТ 23982-85 65.060.25		ГОСТ 24018.3-80 77.120.40	
		1 4-1986	
		2 3-1991	
		ГОСТ 24018.4-80 77.120.40	
		1 4-1986	
		2 3-1991	
		ГОСТ 24018.5-80 77.120.40	
		1 4-1986	
		2 3-1991	
		ГОСТ 24018.6-80 77.120.40	
		1 4-1986	
		2 3-1991	
		ГОСТ 24018.7-91 77.120.40	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24018.8-91	77.120.40	ГОСТ 24036-80	21.140
ГОСТ 24022-80	91.080.40	1 7-1986	
ГОСТ 24023-80	25.120.10	ГОСТ 24037-90	21.140
1 10-1985		ГОСТ 24038-90	21.140
ГОСТ 24024.1-80	65.080	ГОСТ 24039-80	21.140
1 2-1987		1 7-1986	
2 9-1988		2 3-1991	
ГОСТ 24024.2-80	65.080	ГОСТ 24040-80	47.020.60
1 2-1987		1 8-1989	
2 9-1988		2 11-1995	
ГОСТ 24024.3-80	65.080	ГОСТ 24041-80	31.080
1 2-1987		ГОСТ 24045-2010	77.140.70
2 9-1988		П 1-2016	
ГОСТ 24024.4-80	65.080	П 5-2016	
ГОСТ 24024.5-80	65.080	ГОСТ 24047-80	77.150
1 2-1987		ГОСТ 24048-80 (ИСО 2626-73)	77.120.30
ГОСТ 24024.6-80	65.080	1 4-1985	
1 2-1987		2 2-1990	
2 9-1988		ГОСТ 24052-80	01.040.11
ГОСТ 24024.7-80	65.080	1 9-1987	11.040.70
1 2-1987		ГОСТ 24053-80	79.060.20
2 2-1988		1 7-1985	
ГОСТ 24024.8-81	65.080	2 5-1992	
1 10-1988		ГОСТ 24054-80	19.100
2 2-1997		1 11-1990	
ГОСТ 24024.9-81	65.080	ГОСТ 24055-88	03.120
1 10-1988			65.060.01
2 2-1997		ГОСТ 24056-88	03.120
ГОСТ 24024.10-81	65.080		65.060.01
1 10-1988		ГОСТ 24057-88	03.120
2 2-1997			65.060.01
ГОСТ 24024.11-81	65.080	ГОСТ 24059-88	03.120
1 10-1988			65.060.01
2 2-1997		ГОСТ 24060-80	01.040.47
ГОСТ 24024.12-81	65.080	ГОСТ 24061-2012	11.220
1 2-1987		ГОСТ 24063-80	29.030
ГОСТ 24025-80	83.140.99	1 9-1985	
1 2-1987		ГОСТ 24064-80	83.180
2 3-1992		ГОСТ 24065-80	67.100.10
ГОСТ 24026-80	01.040.17	1 4-1986	
	17.020	ГОСТ 24066-80	67.100.10
ГОСТ 24027.0-80	11.120.10	1 4-1986	
ГОСТ 24027.1-80	11.120.10	ГОСТ 24067-80	67.100.10
ГОСТ 24027.2-80	11.120.10	1 5-1986	
ГОСТ 24028-80	27.020	ГОСТ 24068-80	21.120.30
1 3-1986	47.020.20	1 7-1984	
ГОСТ 24028-2013	27.020	ГОСТ 24069-97 (ИСО 3117-77)	21.120.30
ГОСТ 24030-80	23.040.10	ГОСТ 24070-80	21.120.30
1 2-1985		1 7-1984	
2 4-1986		ГОСТ 24071-97 (ИСО 3912-77)	21.120.30
3 2-1990		ГОСТ 24072-80	23.040.60
ГОСТ 24032-80	71.040.40	1 2-1990	
1 2-1986	75.180.30	ГОСТ 24073-80	23.040.60
2 12-1989		1 2-1990	
ГОСТ 24033-80	91.060.50	ГОСТ 24074-80	23.040.60
ГОСТ 24034-80	01.040.19	1 2-1990	
	19.100	ГОСТ 24075-80	23.040.60
		1 2-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24078-80	23.040.60	ГОСТ 24115-80	17.040.30
1 2-1990		1 4-1984	
ГОСТ 24079-80	23.040.60	ГОСТ 24116-80	17.040.30
1 2-1990		1 4-1984	
ГОСТ 24080-80	23.040.60	2 8-1990	
1 2-1990		ГОСТ 24117-80	17.040.30
ГОСТ 24086-80	23.040.60	1 4-1984	
1 2-1990		ГОСТ 24118-80	17.040.30
ГОСТ 24087-80	23.040.60	1 4-1984	
1 2-1990		2 8-1990	
ГОСТ 24090-80	23.040.60	ГОСТ 24119-80	17.040.30
1 2-1990		1 4-1984	
ГОСТ 24091-80	23.040.60	ГОСТ 24120-80	17.040.30
1 2-1990		1 4-1984	
ГОСТ 24092-80	23.040.60	ГОСТ 24121-80	17.040.30
1 3-1985		1 4-1984	
2 2-1989		ГОСТ 24126-97	29.180
3 8-1998		ГОСТ 24127-80	01.040.31
ГОСТ 24093-80	23.040.60	ГОСТ 24132-80	21.060.70
1 7-1987		ГОСТ 24133-80	21.060.70
2 2-1989		ГОСТ 24134-80	21.060.70
3 8-1998		ГОСТ 24135-80	21.060.70
ГОСТ 24094-80	23.040.60	ГОСТ 24136-80	21.060.70
1 7-1987		ГОСТ 24137-80	21.060.60
2 2-1989		ГОСТ 24138-80	21.060.60
3 8-1998		ГОСТ 24139-80	21.060.60
ГОСТ 24097-86	01.080.20	ГОСТ 24140-80	21.060.60
ГОСТ 24098-80	43.080.10		21.060.70
1 9-1986		ГОСТ 24145-80	97.040.60
ГОСТ 24099-80	91.100.15	1 8-1991	
1 10-1986		2 4-1986	
2 12-1991		3 5-1988	
ГОСТ 24099-2013	91.100.15	ГОСТ 24146-89	17.140.01
ГОСТ 24100-80	73.080	ГОСТ 24147-80	71.040.30
ГОСТ 24103-80	01.040.61	1 2-1986	
1 3-1983		2 10-1990	
ГОСТ 24104-2001	17.060	3 2-2003	
ГОСТ 24105-80	01.040.83	ГОСТ 24154-80	01.040.47
ГОСТ 24106-80	25.100.70	1 7-1988	
1 9-1985		ГОСТ 24155-80	91.080.40
2 4-1998		ГОСТ 24156-80	13.280
3 8-1989		1 1-1986	
ГОСТ 24109-80	17.040.30	2 4-1991	
1 4-1984		ГОСТ 24157-80	23.040.20
2 8-1990		1 1-2005	83.140.30
ГОСТ 24110-80	17.040.30	ГОСТ 24160-80	75.160.10
1 4-1984		1 4-1986	
ГОСТ 24111-80	17.040.30	2 4-1991	
1 4-1984		ГОСТ 24161-80	01.040.47
ГОСТ 24112-80	17.040.30	ГОСТ 24163-80	11.220
1 4-1984		ГОСТ 24166-80	01.040.47
ГОСТ 24113-80	17.040.30	ГОСТ 24167-80	25.160.50
1 4-1984		ГОСТ 24168-80	11.220
2 8-1990		ГОСТ 24170-80	55.180
ГОСТ 24114-80	17.040.30	ГОСТ 24173-80	31.080.20
1 4-1984		ГОСТ 24174-80	35.180
2 8-1990		1 5-1991	
ГОСТ ISO 24114-2013	67.140.20		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24175-80	97.220.40	ГОСТ 24199-80	21.060.99
1 8-1985		1 4-1988	
2 10-1988		2 2-1991	
3 4-1991		ГОСТ 24200-80	23.040.50
ГОСТ 24179-80	17.180.20	1 4-1988	
1 10-1982		2 2-1991	
2 3-1989		ГОСТ 24201-80	23.040.50
3 10-1990		1 4-1988	
ГОСТ 24182-80	45.080	2 2-1991	
1 1-1982		ГОСТ 24204-80	17.220.20
2 12-1985		ГОСТ 24206-80	17.020
3 7-1986		1 11-1986	
4 7-1998		2 10-1990	
ГОСТ 24184-80	23.040.60	ГОСТ 24208-80	21.100.20
1 1-1983		ГОСТ 24211-2003	71.100.01
2 4-1988		ГОСТ 24211-2008	71.100.01
3 2-1991		1 4-2016	71.100.40
ГОСТ 24186-80	23.040.60	ГОСТ 24214-80	01.040.33
1 4-1988		ГОСТ 24215-80	01.040.49
2 2-1991		ГОСТ 24220-80	59.080.30
ГОСТ 24187-80	23.040.60	1 9-1986	
1 4-1988		2 12-1987	
2 2-1991		3 7-1989	
ГОСТ 24188-80	23.040.80	4 10-1991	
1 4-1988		5 3-2002	
2 2-1991		ГОСТ 24221-94	59.080.30
ГОСТ 24189-80	23.040.60	ГОСТ 24222-80	83.040.10
1 4-1988		1 4-1987	83.140.10
2 2-1991		2 7-1991	
ГОСТ 24190-80	23.040.60	ГОСТ 24225-87	25.040.10
1 1-1983		ГОСТ 24226-80	97.180
2 4-1988		1 10-1986	
3 2-1991		2 9-1992	
ГОСТ 24191-80	23.040.80	ГОСТ 24229-80	37.060.10
1 4-1988		ГОСТ 24230-80	65.120
2 2-1991		1 9-1986	
ГОСТ 24192-80	23.040.80	ГОСТ 24231-80	77.120.01
1 4-1988		1 2-1986	
2 2-1991		2 2-1990	
ГОСТ 24193-80	23.040.60	ГОСТ 24232-80	61.020
1 4-1988		1 12-1984	
2 2-1991		2 11-1986	
ГОСТ 24194-80	23.040.60	3 3-1992	
1 4-1988		ГОСТ 24234-80	83.040.10
2 2-1991		1 11-1986	83.140.10
ГОСТ 24195-80	23.040.60	2 7-1991	
1 4-1988		ГОСТ 24235-80	87.040
2 2-1991		1 12-1985	
ГОСТ 24196-80	21.060.70	2 11-1990	
1 4-1988		ГОСТ 24236-80	73.060.20
2 2-1991		1 3-1985	
ГОСТ 24197-80	21.060.30	2 2-1990	
1 4-1988		ГОСТ 24237-84	31.040.20
2 2-1991		1 4-1987	
ГОСТ 24198-80	21.060.99	2 10-1992	
1 4-1988			
2 2-1991			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24238-84	31.040.10	ГОСТ 24262-89	97.200.20
1 7-1988		1 5-1991	
2 7-1990		ГОСТ 24263-80	11.040.55
3 4-1999		1 9-1983	
ГОСТ 24239-84	31.040.20	ГОСТ 24264.2-94 (ИСО 5356-2-87)	11.040.10
1 4-1999		ГОСТ 24266-94	21.120.10
ГОСТ 24240-84	31.060		21.200
1 9-1980		ГОСТ 24267-80	83.200
2 4-1999		1 2-1986	
ГОСТ 24242-97	23.100	ГОСТ 24268-80	83.200
ГОСТ 24243-90	21.260	1 2-1986	
	23.100	ГОСТ 24269-80	83.200
ГОСТ 24244-80	77.140.50	1 2-1986	
1 1-1987		ГОСТ 24270-80	83.200
ГОСТ 24245-80	71.040.30	1 2-1986	
1 9-1989		ГОСТ 24271-80	83.200
ГОСТ 24246-96	21.120.20	1 2-1986	
ГОСТ 24247-80	25.100	ГОСТ 24272-80	83.200
1 2-1985	77.160	1 2-1986	
2 4-1991		ГОСТ 24273-80	83.200
ГОСТ 24248-80	25.100	1 2-1986	
1 2-1985	77.160	ГОСТ 24277-91	27.040
2 8-1987		ГОСТ 24278-89	27.040
3 4-1991		ГОСТ 24282-97	53.060
ГОСТ 24249-80	25.100	ГОСТ 24283-2014	67.080.01
1 2-1985	77.160	ГОСТ 24284-80	01.040.07
2 8-1987			07.060
3 4-1991		ГОСТ 24285-80	83.140.99
ГОСТ 24250-80	25.100	1 1-1985	
1 2-1985	77.160	2 2-1990	
2 4-1991		ГОСТ 24286-88	01.040.37
ГОСТ 24251-80	25.100	ГОСТ 24289-80	01.040.19
1 2-1985	77.160		19.100
2 4-1991		ГОСТ 24291-90	01.040.27
ГОСТ 24252-80	25.100	ГОСТ 24295-80	97.040.60
1 2-1985	77.160	1 4-1985	
2 4-1991		2 4-1986	
ГОСТ 24253-80	25.100	3 9-1989	
1 2-1985	77.160	4 12-2001	
2 4-1991		ГОСТ 24296-93 (ИСО 8734-87)	21.060.50
ГОСТ 24254-80	25.100	ГОСТ 24297-2013	03.120.10
1 2-1985	77.160	ГОСТ 24298-80	67.060
ГОСТ 24255-80	25.100	1 11-1985	
1 4-1991	77.160	2 3-1992	
ГОСТ 24256-80	25.100	ГОСТ 24299-80	85.040
1 2-1985	77.160	1 3-1987	
2 8-1987		2 4-1988	
3 4-1991		3 4-1990	
ГОСТ 24257-80	25.100	ГОСТ 24301-93	23.040.15
1 8-1987	77.160		77.150.30
2 4-1991		ГОСТ 24303-80	97.040.60
ГОСТ 24258-88	91.080.99	1 11-1986	
ГОСТ 24259-80	91.220	2 5-1988	
ГОСТ 24260-80	79.040	3 7-1989	
1 2-1989		4 12-1992	
ГОСТ 24261-80	01.080.20		
	11.060.01		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24308-80	97.040.60	ГОСТ 24343-80	83.200
1 11-1985		1 1-1993	
2 5-1988		ГОСТ 24344-80	83.200
3 8-1990		1 1-1993	
4 12-1992		ГОСТ 24345-80	83.200
5 12-2000		1 1-1993	
6 6-2015		ГОСТ 24346-80	01.040.17
ГОСТ 24309-90	43.040.60	ГОСТ 24347-80	17.160
ГОСТ 24310-80	21.100.20	ГОСТ 24350-88	43.040.50
1 2-1984		ГОСТ 24351-80	25.060.20
2 1-1990		1 8-1983	
ГОСТ 24311-80	85.060	2 1-1988	
1 12-1984		ГОСТ 24352-80	31.080.99
2 5-1990		1 4-1988	
ГОСТ 24314-80 Э	01.040.17	ГОСТ 24353-80	77.150.99
1 7-1982	17.040.30	1 11-1987	
ГОСТ 24315-80	01.040.81	2 1-1994	
1 9-1982		ГОСТ 24354-80	31.120
2 7-1988		1 5-1990	
ГОСТ 24316-80	91.100.30	ГОСТ 24356-80	85.060
ГОСТ 24317-80	83.200	1 11-1986	
ГОСТ 24318-80	83.200	ГОСТ 24359-80	25.100.20
ГОСТ 24319-80	83.200	1 5-1982	
ГОСТ 24320-80	97.040.60	2 3-1987	
1 11-1985		3 6-1991	
2 5-1988		ГОСТ 24360-80	25.100.20
3 12-1991		1 3-1987	
4 12-1992		2 6-1991	
5 12-2000		ГОСТ 24363-80	71.040.30
6 6-2015		1 9-1987	
ГОСТ 24321-80	01.040.65	ГОСТ 24364-80	87.040
	65.060.20	1 8-1987	
ГОСТ 24327-2006	59.080.30	2 9-1989	
П 3-2016		ГОСТ 24366-80	53.020.30
ГОСТ 24328-80	73.100.30	1 4-1986	53.060
ГОСТ 24329-80	79.040	2 6-1989	
1 6-1985		ГОСТ 24367-87	25.120.10
2 10-1989		ГОСТ 24368-80	21.100
ГОСТ 24332-88	91.100.15	1 9-1986	21.140
ГОСТ 24333-97	43.040.30	2 4-1991	
ГОСТ 24334-80	29.060.20	ГОСТ 24369-86	01.120
1 1-1985			91.040
2 11-1989			55.160
3 5-2003		ГОСТ 24370-80	
ГОСТ 24338-80	59.080.30	1 4-1985	
1 1-1983		2 5-1986	
2 4-1985		3 7-1991	
3 10-1986		ГОСТ 24371-80	37.040.10
4 1-1988		1 2-1987	
5 12-1991		2 9-1991	
ГОСТ 24339-80	83.200	ГОСТ 24372-80	25.140.30
1 1-1993		ГОСТ 24373-80	01.040.55
ГОСТ 24340-80	83.200	1 2-1987	
1 1-1993		ГОСТ 24375-80	01.040.33
ГОСТ 24341-80	83.200	1 6-1986	
1 1-1993		ГОСТ 24376-91	29.200
ГОСТ 24342-80	83.200		31.080
1 1-1993		ГОСТ 24379.0-80	21.060.10
		1 10-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24379.0-2012 П 5-2016	21.060.10	ГОСТ 24445.0-92 (ИСО 1389-1-77)	71.080.50
ГОСТ 24379.1-80	21.060.10	ГОСТ 24445.1-80 1 8-1993	71.080.50
ГОСТ 24379.1-2012 П 5-2016	21.060.10	ГОСТ 24445.2-80 1 7-1992	71.080.50
ГОСТ 24380-91	25.060.99	ГОСТ 24445.3-80 1 7-1992	71.080.50
ГОСТ 24381-91	25.060.99	ГОСТ 24445.4-92 (ИСО 1389-10-77)	71.080.50
ГОСТ 24382-80 1 9-1986 2 5-1990	61.060	ГОСТ 24445.5-80 1 1-1988	71.080.50
ГОСТ 24383-89 1 4-1984 2 12-2007 3 8-2015	59.060.10	ГОСТ 24445.6-92 (ИСО 1389-3-77)	71.080.50
ГОСТ 24386-91 (ИСО 496-73)	21.120.10	ГОСТ 24445.7-92 (ИСО 1389-4-77)	71.080.50
ГОСТ 24388-88 1 12-1985	33.160.10	ГОСТ 24445.8-92 (ИСО 1389-8-92)	71.080.50
ГОСТ 24389-89	47.020.90	ГОСТ 24445.9-92 (ИСО 1389-9-77)	71.080.50
ГОСТ 24390-99	53.020	ГОСТ 24445.10-92 (ИСО 1389-11-77)	71.080.50
ГОСТ 24392-80 1 8-1985 2 10-1990	77.120.99	ГОСТ 24449-80	01.040.37
ГОСТ 24393-80 1 3-1982	01.040.27	ГОСТ 24450-80	01.040.19 19.100
ГОСТ 24396-88	49.095	ГОСТ 24451-80	93.060
ГОСТ 24399-80	01.040.21	ГОСТ 24452-80	91.100.30
ГОСТ 24401-80 1 11-1986	83.200	ГОСТ 24453-80	01.040.31
ГОСТ 24402-88	01.040.35	ГОСТ 24454-80 1 2-1987 2 2-1988	79.040
ГОСТ 24404-80	87.020	ГОСТ 24455-80	71.100.40
ГОСТ 24405-80 1 2-1990 2 10-1992	25.220.50	ГОСТ 24456-80	71.100.40
ГОСТ 24406-80 1 11-1984	53.100	ГОСТ 24458-80	31.260
ГОСТ 24407-80 1 11-1984	53.020.20	ГОСТ 24459-80	31.200
ГОСТ 24408-80 1 11-1984	03.080.10	ГОСТ 24460-80	31.200
ГОСТ 24409-80 1 8-1983 2 7-1984 3 1-1987 4 10-1989	29.035.30	ГОСТ 24461-80 1 10-1982 2 2-1988	29.200 31.080
ГОСТ 24414-80	25.220	ГОСТ 24464-80 1 12-1982 2 6-1986	23.080 27.120.99
ГОСТ 24415-80	01.040.97	ГОСТ 24465-80 1 12-1982 2 6-1986	23.080 27.120.99
ГОСТ 24428-80 1 1-1986 2 12-1988	31.260	ГОСТ 24466-80 1 12-1986	65.040.10
ГОСТ 24434-80	83.140 91.080.99	ГОСТ 24468-80 (ИСО 5016-86) 1 9-1985 2 6-1989	81.080
ГОСТ 24437-93	25.140.30	ГОСТ 24469-80 1 2-1987	31.260
ГОСТ 24438-80 1 1-1990	21.200	ГОСТ 24471-80 1 12-1981 2 12-1987 3 8-1990	29.140.40
ГОСТ 24440-80	03.120.30	ГОСТ 24472-80 1 2-1990	25.140.30
ГОСТ 24441-80	61.060		
ГОСТ 24444-87	21.020		
ГОСТ ISO 24444-2013	71.100.70		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24473-80	25.140.30	ГОСТ 24517-80	83.200
1 2-1990		1 10-1988	
ГОСТ 24474-80	25.140.30	ГОСТ 24518-80	83.200
1 2-1990		1 10-1988	
ГОСТ 24475-80	17.040.30	ГОСТ 24519-80	83.200
1 4-1990		1 3-1986	
ГОСТ ISO/TR 24475-2013	71.100.70	ГОСТ 24521-80	01.040.19
ГОСТ 24476-80	91.080.40		19.100
1 5-1987		ГОСТ 24522-80	01.040.19
ГОСТ 24482-80	07.040		19.100
ГОСТ 24484-80	13.040.20	ГОСТ 24523.0-80	81.080
1 3-1986		1 12-1984	
ГОСТ 24485-80	23.040.60	2 1-1988	
1 2-1990		3 12-1997	
ГОСТ 24486-80	23.040.60	ГОСТ 24523.1-80	81.080
1 2-1990		1 1-1988	
ГОСТ 24487-80	23.040.60	2 12-1977	
1 2-1990		ГОСТ 24523.2-80	81.080
ГОСТ 24488-80	23.040.60	1 1-1988	
1 2-1990		2 12-1997	
ГОСТ 24489-80	23.040.60	ГОСТ 24523.3-80	81.080
1 2-1990		1 1-1988	
ГОСТ 24492-80	23.040.60	2 12-1997	
1 2-1990		ГОСТ 24523.4-80	81.080
ГОСТ 24493-80	23.040.60	1 1-1988	
1 2-1990		2 12-1997	
ГОСТ 24499-80	23.040.60	ГОСТ 24523.5-80	81.080
1 2-1990		1 12-1984	
ГОСТ 24502-80	23.040.60	2 1-1988	
1 2-1990		3 12-1997	
ГОСТ 24503-80	23.040.60	ГОСТ 24523.6-80	81.080
1 2-1990		1 12-1984	
ГОСТ 24504-80	23.040.60	2 1-1988	
1 2-1989		3 12-1997	
2 8-1998		ГОСТ 24524-80	91.080.10
ГОСТ 24505-80	01.080.20	ГОСТ 24526-80	25.120.10
1 6-1982		1 4-1986	
2 3-1987		ГОСТ 24527-80	25.120.10
ГОСТ 24507-80	77.040.20	ГОСТ 24528-80	25.120.10
1 8-1986		1 4-1986	
ГОСТ 24508-80	67.060	ГОСТ 24529-80	25.120.10
1 12-1984		1 4-1986	
2 11-1989		ГОСТ 24530-80	25.120.10
3 9-1991		1 4-1986	
ГОСТ 24509-80	35.240.60	ГОСТ 24531-80	25.120.10
1 3-1988		1 4-1986	
ГОСТ 24511-80	83.200	ГОСТ 24532-80	25.120.10
1 10-1988		1 4-1986	
ГОСТ 24512-80	83.200	ГОСТ 24533-80	25.120.10
1 10-1988		1 4-1986	
ГОСТ 24513-80	83.200	ГОСТ 24534-80	25.120.10
1 10-1988		1 4-1986	
ГОСТ 24514-80	83.200	ГОСТ 24535-80	25.120.10
1 10-1988		ГОСТ 24536-80	25.120.10
ГОСТ 24515-80	83.200	1 4-1986	
1 10-1988		ГОСТ 24537-80	25.120.10
ГОСТ 24516-80	83.200	ГОСТ 24538-80	25.120.10
1 10-1988		1 4-1986	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24539-80	25.120.10
1 4-1986	
ГОСТ 24540-80	25.120
1 4-1986	
ГОСТ 24541-80	25.120.10
1 4-1986	
ГОСТ 24542-80	25.120.10
1 4-1986	
ГОСТ 24543-80	25.120.10
ГОСТ 24544-81	91.100.30
1 8-1985	
ГОСТ 24545-81	91.100.30
ГОСТ 24547-81	91.080.40
ГОСТ 24552-81	39.060
1 11-1987	
2 1-1994	
ГОСТ 24555-81	03.120.20
ГОСТ 24556-89	67.080.01
ГОСТ 24557-89	67.060
1 5-1992	
ГОСТ 24558-81	25.120.10
1 6-1986	
ГОСТ 24559-81	25.120.10
1 6-1986	
ГОСТ 24560-81	25.120.10
1 6-1986	
ГОСТ 24561-81	25.120.10
1 6-1986	
ГОСТ 24562-81	25.120.10
1 6-1986	
ГОСТ 24566-86	29.120.10
ГОСТ 24567-81	83.160.10
ГОСТ 24568-81	25.060.20
1 8-1986	
2 9-1988	
3 2-1991	
ГОСТ 24569-81	27.060.30
1 8-1986	
2 11-1990	
ГОСТ 24570-81	27.060.30
1 9-1986	
2 11-1990	
ГОСТ 24576-81	83.060
1 11-1985	
2 11-1990	
ГОСТ 24579-81	71.100.30
1 6-1987	
2 4-1991	
3 5-1992	
ГОСТ 24581-81	91.080.99
ГОСТ 24584-81	91.060.50
1 7-1989	
ГОСТ 24585-81	47.020.20
ГОСТ 24587-81	91.080.40
ГОСТ 24588-81	79.080
ГОСТ 24593-87	35.180
ГОСТ 24594-81	91.080.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24595-81	87.040
1 10-1986	
2 4-1992	
ГОСТ 24596.0-2015	65.120
ГОСТ 24596.1-2015	65.120
ГОСТ 24596.2-81	65.120
1 5-1986	
2 3-1991	
ГОСТ 24596.2-2015	65.120
ГОСТ 24596.3-81	65.120
1 5-1986	
2 3-1991	
ГОСТ 24596.3-2015	65.120
ГОСТ 24596.4-81	65.120
1 5-1986	
2 3-1991	
ГОСТ 24596.4-2015	65.120
ГОСТ 24596.5-81	65.120
1 5-1986	
2 3-1991	
ГОСТ 24596.5-2015	65.120
ГОСТ 24596.6-81	65.120
1 5-1986	
2 3-1991	
ГОСТ 24596.6-2015	65.120
ГОСТ 24596.7-81	65.120
1 5-1986	
2 3-1991	
ГОСТ 24596.7-2015	65.120
ГОСТ 24596.8-81	65.120
1 5-1986	
2 3-1991	
ГОСТ 24596.8-2015	65.120
ГОСТ 24596.9-81	65.120
1 5-1986	
2 3-1991	
ГОСТ 24596.9-2015	65.120
ГОСТ 24596.10-96	65.120
	71.040.40
ГОСТ 24596.10-2015	65.120
ГОСТ 24596.11-96	65.120
	71.040.40
ГОСТ 24596.11-2015	65.120
ГОСТ 24596.12-96	65.120
	71.040.40
ГОСТ 24596.12-2015	65.120
ГОСТ 24597-81	55.080
ГОСТ 24598-81	73.060.99
1 8-1987	
ГОСТ 24599-87	53.020.30
ГОСТ 24604-81	37.040.10
ГОСТ 24606.0-81	31.220
1 8-1987	
ГОСТ 24606.1-81	31.220
1 7-1987	
ГОСТ 24606.2-81	31.220
1 2-1984	
2 8-1987	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24606.3-82	31.220	ГОСТ 24615-81	71.080.80
1 11-1984		1 8-1987	87.060.30
2 8-1988		2 8-1990	
ГОСТ 24606.4-83	31.220	ГОСТ 24616-81	83.100
1 8-1988		1 6-1988	
ГОСТ 24606.5-83	31.220	ГОСТ 24617-81	71.100.50
1 1-1988		ГОСТ 24618-81	47.020.10
ГОСТ 24606.6-83	31.220	1 6-1986	
ГОСТ 24606.7-84	31.220	2 10-1988	
1 10-1984		ГОСТ 24621-91 (ИСО 868-85)	83.080
ГОСТ 24607-88	29.200	ГОСТ 24622-91 (ИСО 2039-2-87)	83.080
	31.080	ГОСТ 24624-81	61.080
ГОСТ 24609-81	79.120.10	1 4-1987	
1 7-1987		2 12-1988	
ГОСТ 24610-91	79.120.10	ГОСТ 24626-81	73.080
ГОСТ 24611-81	83.200	1 9-1986	
1 2-1987		2 12-1989	
ГОСТ 24613.0-81	31.200	ГОСТ 24628-81	65.040.10
1 4-1984		ГОСТ 24630-90 (ИСО 6168-80)	25.100.70
2 1-1988		ГОСТ 24631-81	07.040
ГОСТ 24613.1-81	31.200	ГОСТ 24632-81	83.080
1 4-1984		ГОСТ 24634-81	55.160
ГОСТ 24613.2-81	31.200	1 7-1985	
ГОСТ 24613.3-81	31.200	2 10-1986	
ГОСТ 24613.4-81	31.200	3 7-1987	
ГОСТ 24613.5-81	31.200	4 5-1990	
ГОСТ 24613.6-81	31.200	5 8-1994	
1 4-1984		ГОСТ 24637-81	25.100.20
ГОСТ 24613.7-83	31.200	1 2-1985	
ГОСТ 24613.8-83	31.200	ГОСТ 24638-85	25.100.70
ГОСТ 24613.9-83	31.200	1 4-1991	
1 5-1988		ГОСТ 24640-91	91.100.10
ГОСТ 24613.10-77	31.200	ГОСТ 24641-81	29.060.20
1 10-1983		1 12-1982	
ГОСТ 24613.11-77	31.200	2 10-1984	
1 10-1983		3 9-1987	
ГОСТ 24613.12-77	31.200	4 6-1989	
1 10-1983		5 8-1990	
ГОСТ 24613.13-77	31.200	ГОСТ 24642-81	01.040.25
1 10-1983		1 1-1990	
ГОСТ 24613.14-77	31.200	ГОСТ 24643-81	21.020
1 10-1983		ГОСТ 24644-81	25.100
ГОСТ 24613.15-77	31.200	1 4-1984	
1 10-1983		2 7-1985	
ГОСТ 24613.16-77	31.200	3 7-1989	
1 10-1983		ГОСТ 24645-81	67.120.30
ГОСТ 24613.17-77	31.200	1 10-1986	
1 10-1983		2 11-1990	
ГОСТ 24613.18-77	31.200	3 2-1992	
1 2-1982		ГОСТ 24646-81	13.140
2 4-1984		ГОСТ 24647-2014	49.100
ГОСТ 24613.19-77	31.200	ГОСТ 24648-90	77.080.10
1 2-1982		ГОСТ 24649-81	29.035.20
2 4-1984		1 9-1991	
ГОСТ 24614-81	71.040.40	ГОСТ 24654-81	83.040.10
1 9-1986		1 3-1990	
2 3-1991		ГОСТ 24655-89	83.040.10
		1 7-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24656-81	23.080 27.120.99
ГОСТ 24658-81	11.040.50
1 2-1987	
2 12-1992	
ГОСТ 24659-81	13.140
ГОСТ 24660-81	03.120.30
ГОСТ 24662-94	59.060.20
ГОСТ 24665-81	65.060.01
ГОСТ 24669-81	21.060.10
ГОСТ 24670-81	21.060.10
ГОСТ 24671-84	21.060.10
ГОСТ 24672-81	17.040.30
1 9-1986	
2 8-1988	
ГОСТ 24676-81	71.080.10
1 9-1986	
2 7-1991	
ГОСТ 24677-81	87.040
1 6-1986	
2 1-1988	
ГОСТ 24679-81	23.100.50
1 8-1982	
2 11-1985	
3 12-1988	
ГОСТ 24680-81	29.160.01
ГОСТ 24682-81	29.100
1 11-1985	
2 3-2013	
ГОСТ 24683-81	29.100
1 11-1988	
2 3-2013	
ГОСТ 24684-87	59.080.30
ГОСТ 24686-81	29.100
1 1-1987	31.020
ГОСТ 24687-81	29.180
ГОСТ 24688-81	29.200
1 12-1984	
2 9-1986	
3 4-1989	
ГОСТ 24689-85	29.160.10
1 4-1987	
2 5-1988	
3 7-1991	
ГОСТ 24690-81	55.130
1 12-1985	
2 10-1990	
ГОСТ 24691-89	55.130
ГОСТ 24692-81	37.040.10
1 5-1986	
2 9-1987	
3 6-1993	
ГОСТ 24693-81	27.120.10
1 6-1987	
ГОСТ 24694-81	91.080.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24695-81	33.060
1 4-1987	
2 12-1987	
3 9-1992	
ГОСТ 24696-81	21.100.20
1 1-1986	
ГОСТ 24698-81	91.060.50
ГОСТ 24699-2002	91.060.50
ГОСТ 24700-99	91.060.50
ГОСТ 24701-2013	75.160.10
ГОСТ 24702-81	59.080.40
1 5-1986	
2 8-1987	
3 12-1987	
4 4-1989	
5 6-1992	
ГОСТ 24704-94	81.080
П	
ГОСТ 24705-2004 (ИСО 724:1993)	21.040.10
ГОСТ 24706-81	21.040.10
ГОСТ 24709-81	87.040
1 2-1987	
2 12-1991	
ГОСТ ISO/IEC 24713-1-2013	35.040
ГОСТ 24714-81	31.260
ГОСТ 24715-81	25.160.50
ГОСТ 24716-91	65.100
ГОСТ 24717-2004	81.080
П	
ГОСТ 24718-81	77.150.99
1 11-1987	
2 1-1994	
3 1-2002	
ГОСТ 24720-81	29.160.10
1 3-1991	
ГОСТ 24721-88	29.220.99
1 8-1990	
ГОСТ 24722-81	27.120.10
1 8-1987	
2 4-1989	
ГОСТ 24723-81	03.120.01
1 7-1988	
ГОСТ 24724-81	37.040.10
ГОСТ ISO/IEC 24724-2011	01.080.50
	35.040
ГОСТ 24725-81	47.020.20
1 4-1989	
ГОСТ 24728-81	07.040
ГОСТ 24729-81	55.160
1 12-1987	
2 11-1992	
ГОСТ 24733-81	33.050.10
1 1-1987	
ГОСТ 24734-81	33.040.20
1 4-1987	
2 12-1987	
ГОСТ 24736-81	33.040.30
ГОСТ 24737-81	21.040.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24738-81	21.040.30	ГОСТ 24788-2001	97.040.60
ГОСТ 24739-81	21.040.30	1 11-2004	
1 7-1989		П	
ГОСТ 24740-90	67.020	ГОСТ 24789-81	27.120.10
ГОСТ 24741-81	91.080.10	1 7-1987	
ГОСТ 24747-90	01.080.20	2 6-1992	
ГОСТ 24748-2003	91.100.60	ГОСТ 24790-81	45.060.10
ГОСТ 24750-81	35.160	1 6-1982	
ГОСТ 24751-81	23.120	2 5-1989	
ГОСТ 24752-81	29.120.10	ГОСТ 24796-87	33.160.30
1 4-1984		1 12-1988	
2 3-1987		ГОСТ 24801-81	37.040.30
3 2-1992		1 10-1986	
ГОСТ 24753-81	29.120.20	2 6-1992	
1 5-1984		ГОСТ 24802-81	01.040.17
2 10-1987		ГОСТ 24808-81	29.160.10
3 11-1990		1 9-1986	
ГОСТ 24754-2013	29.260.20	ГОСТ 24810-2013	21.100.20
ГОСТ 24755-89	71.120.01	П 10-2016	
ГОСТ 24756-81	01.060	ГОСТ 24811-81	83.140.99
	23.020.01	1 11-1986	
ГОСТ 24757-81	01.060	2 3-1990	
	23.020.01	ГОСТ 24814-81	23.120
ГОСТ 24760-81	11.140	1 1-1988	
1 9-1987		2 6-1991	
ГОСТ 24761-81	97.220.40	ГОСТ 24816-81	91.100.01
1 9-1987		ГОСТ 24818-81	25.100.25
ГОСТ 24764-81	75.160.10	1 7-1986	
ГОСТ 24765-81	73.060.10	2 1-1988	
1 1-1985		ГОСТ 24819-81	25.100.25
2 4-1991		1 7-1986	
ГОСТ 24767-81	77.150.10	2 1-1988	
1 2-1987		ГОСТ 24820-81	25.100.25
ГОСТ 24768-2000	97.040.60	1 7-1986	
П 3-2002		2 1-1988	
ГОСТ 24769-2000	81.060.20	ГОСТ 24821-81	25.100.25
	97.040.60	1 7-1986	
ГОСТ 24770-81	81.060.20	2 1-1988	
1 5-1983		ГОСТ 24822-81	25.100.25
ГОСТ 24772-81	97.040.60	1 7-1986	
ГОСТ 24773-81	25.080.99	2 1-1988	
1 7-1987		ГОСТ 24823-81	25.100.25
ГОСТ 24775-81	37.040.10	1 7-1986	
ГОСТ 24778-81	83.080	2 1-1988	
ГОСТ 24779-81	83.160	ГОСТ ISO/IEC 24824-1-2013	35.100.60
1 4-1989		ГОСТ ISO/IEC 24824-2-2013	35.100.60
2 8-1990		ГОСТ ISO/IEC 24824-3-2013	35.100.60
ГОСТ 24780-81	03.120.30	ГОСТ 24824-88	61.080
1 7-1988		ГОСТ 24827-81	01.040.11
ГОСТ 24782-90	03.120	1 9-1988	11.040.60
ГОСТ 24784-81	87.040	ГОСТ 24829-81	83.200
1 5-1987		ГОСТ 24830-81	81.080
2 4-1991		1 10-1987	
ГОСТ 24786-81	29.140.40	2 6-1996	
1 4-1983		ГОСТ 24831-81	55.230
2 10-1987		1 6-1985	97.130
3 8-1990		2 2-1988	
		3 11-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24834-81	21.040.10
1 7-1988	
ГОСТ 24835-81	65.020.40
ГОСТ 24836-81	25.040.30
1 10-1987	35.240.50
ГОСТ 24838-87	33.160
1 12-1989	
2 6-1990	
3 6-1995	
ГОСТ 24839-81	91.080.10
ГОСТ 24839-2012	91.080.10
П 5-2016	
ГОСТ 24841-81	83.060
1 2-1993	
ГОСТ 24846-81	13.080.20
ГОСТ 24846-2012	93.020
ГОСТ 24847-81	13.080.40
ГОСТ 24848.1-81	21.220.10
1 10-1987	83.140.99
2 4-1992	
ГОСТ 24848.2-81	21.220.10
1 10-1987	83.140.99
2 4-1992	
ГОСТ 24848.3-81	21.220.10
1 10-1987	83.140.99
2 4-1992	
ГОСТ 24849-2014	13.060.70
ГОСТ 24850-81	21.100.20
ГОСТ 24851-81	17.040.30
1 12-1989	
ГОСТ 24852-81	17.040.30
ГОСТ 24853-81	17.040.30
1 5-1991	
ГОСТ 24855-81	17.220.20
1 10-1987	
ГОСТ 24856-2014	01.040.23
	23.060
ГОСТ 24857-81	23.120
1 1-1988	
2 6-1991	
ГОСТ 24861-2005	11.040.30
ГОСТ 24862-81	81.080
1 9-1983	
2 10-1986	
3 3-1989	
4 9-1991	
ГОСТ 24863-87	33.160.30
1 4-1989	
ГОСТ 24866-99	91.060.50
П 4-2004	
ГОСТ 24867-81	49.020
1 6-1983	
2 10-1989	
ГОСТ ЕН 24869-3-2009	13.340.20
ГОСТ 24869-98	25.080
	49.080
	75.080

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24870-81	13.340.10
1 7-1984	
2 5-1987	
3 3-1988	
4 12-1989	
ГОСТ 24871-81	13.340.10
1 5-1987	
2 3-1988	
3 12-1989	
ГОСТ 24874-91	29.035.10
ГОСТ 24875-88	29.160.30
ГОСТ 24876-81	37.040.20
1 7-1985	
2 11-1987	
3 7-1991	
ГОСТ 24878-81	01.040.11
	11.040.55
	67.220.10
ГОСТ 24881-81	
1 2-1987	
ГОСТ 24885-91	67.260
ГОСТ 24888-81	01.040.83
ГОСТ 24890-81	23.040.15
1 11-1987	
ГОСТ 24891-81	31.120
1 11-1988	
ГОСТ 24892-81	87.040
ГОСТ 24893.0-81	91.080.40
1 8-1986	
ГОСТ 24893.1-81	91.080.40
1 8-1986	
ГОСТ 24893.2-81	91.080.40
ГОСТ 24896-81	67.120.30
1 11-1987	
2 6-1995	
ГОСТ 24896-2013	67.120.30
ГОСТ 24897-81	29.030
1 9-1985	
2 8-1987	
3 8-1989	
ГОСТ 24898-81	49.060
ГОСТ 24899-81	01.080.20
1 3-1988	
2 11-1988	
3 8-1989	
ГОСТ 24900-81	25.060.20
ГОСТ 24901-2014	67.060
ГОСТ 24902-81	13.060.20
1 2-1988	
ГОСТ 24903-81	77.160
1 9-1986	
2 11-1991	
ГОСТ 24904-81	25.100.99
1 6-1987	
ГОСТ 24905-81	25.100.10
1 6-1987	
ГОСТ 24906-81	25.100.99
1 6-1987	
ГОСТ 24907-93	17.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24909-81	65.020.40	ГОСТ 24955-81	01.040.21
1 12-1985		ГОСТ 24956-81	77.120.50
2 11-1987		1 9-1987	
3 4-1994		2 12-1992	
ГОСТ 24912-81	13.340.10	3 12-1997	
1 3-1988		ГОСТ 24957-81	59.140.30
2 12-1989		1 12-1983	
ГОСТ 24913-81	13.340.10	2 12-1984	
1 2-1985		3 6-1986	
2 5-1987		4 12-1987	
3 3-1988		5 1-1993	
4 12-1989		ГОСТ 24959-81	17.040.30
ГОСТ 24915-81	29.160.30	1 12-1983	
ГОСТ 24916-81	77.160	2 9-1986	
1 11-1987		3 8-1988	
ГОСТ 24919-91 (ИСО 1407-76)	83.040.10	4 5-1991	
ГОСТ 24920-81	83.040.10	ГОСТ 24960-81	17.040.30
ГОСТ 24921-81	83.040.10	1 5-1985	
1 7-1990		ГОСТ 24961-81	17.040.30
ГОСТ 24922-81	83.040.10	ГОСТ 24962-81	17.040.30
1 6-1990		ГОСТ 24963-81	17.040.30
ГОСТ 24923-81	83.040.10	ГОСТ 24964-81	17.040.30
1 11-1990		1 5-1985	
ГОСТ 24925-81	19.100	ГОСТ 24965-81	17.040.30
1 1-1988	43.180	ГОСТ 24966-81	17.040.30
ГОСТ 24927-81	31.190	ГОСТ 24967-81	17.040.30
1 3-1987		ГОСТ 24968-81	17.040.30
ГОСТ 24930-81	33.050.10	1 5-1985	
ГОСТ 24932-81	17.040.30	ГОСТ 24969-81	17.040.30
1 5-1990		1 4-1988	
ГОСТ 24933.0-81	65.020.20	2 5-1991	
1 1-1987		ГОСТ 24970-88	97.040.60
ГОСТ 24933.1-81	65.020.20	1 1-2001	
1 1-1987		ГОСТ 24971-93	97.200.50
ГОСТ 24933.2-81	65.020.20	ГОСТ 24972-93	97.200.50
1 1-1987		ГОСТ 24974-81	83.060
ГОСТ 24933.3-81	65.020.20	1 9-1987	
ГОСТ 24934-81	23.160	2 10-1990	
1 8-1984		ГОСТ 24975.0-2015	71.080.10
2 10-1991		ГОСТ 24975.1-2015	71.080.10
ГОСТ 24935-81	23.160	ГОСТ 24975.2-89	71.080.10
1 8-1984		ГОСТ 24975.3-81	71.080.10
2 10-1991		1 3-1990	
ГОСТ 24936-89	29.030	ГОСТ 24975.4-89	71.080.10
	29.100.10	ГОСТ 24975.5-91	71.080.10
ГОСТ 24937-81	73.060.20	ГОСТ 24977.1-81	77.120.99
1 12-1991		1 11-1987	
ГОСТ 24938-2011	73.060.99	2 12-1992	
ГОСТ 24939-81	17.040.30	ГОСТ 24977.2-81	77.120.99
1 4-1990		1 11-1987	
ГОСТ 24940-96	91.040	2 12-1992	
П		ГОСТ 24977.3-81	77.120.99
ГОСТ 24941-81	73.020	1 11-1987	
1 12-1986		2 12-1992	
ГОСТ 24944-81	83.140.10	ГОСТ 24978-91 (ИСО 4740-85)	77.120.30
1 9-2000		ГОСТ 24979-81	25.040.40
ГОСТ 24947-81	83.080.20	1 11-1986	
ГОСТ 24950-81	23.040.40	2 7-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 24980-2005	55.020
ГОСТ 24981-81	55.180
1 5-1992	
ГОСТ 24982-81	77.140.20
1 10-1987	
ГОСТ 24983-81	91.080.40
1 8-1991	91.100.30
ГОСТ 24984-81	01.040.11
1 7-1985	11.040.50
2 2-1988	
ГОСТ 24985-81	83.160
ГОСТ 24986-81	91.100.10
ГОСТ 24987-81	49.090
ГОСТ 24990-81	23.040.60
1 2-1989	
ГОСТ 24991-81	77.100
1 4-1986	
ГОСТ 24992-2014	91.080.30
ГОСТ 24996-81	25.100.10
ГОСТ 24997-2004	21.040.10
ГОСТ 24998-81	17.040.30
1 5-1990	
ГОСТ 24999-81	01.040.49
ГОСТ 25001-81	77.150.10
1 4-1984	
2 11-1987	
ГОСТ 25002-94	47.020.20
ГОСТ 25003-81	25.100
1 7-1985	77.160
2 2-1987	
3 8-1987	
ГОСТ 25004-81	79.120.10
1 12-1992	
ГОСТ 25005-94	23.140
	27.200
ГОСТ 25006-81	01.040.73
1 6-1990	
ГОСТ 25007-81	33.040.20
1 10-1985	
ГОСТ 25010-81	53.120
ГОСТ 25011-81	67.120.10
1 4-1988	
ГОСТ 25013-81	85.060
1 9-1987	
2 2-1990	
3 7-1992	
ГОСТ 25014-81	55.180.40
1 6-1987	
2 6-1990	
ГОСТ 25015-81	83.100
ГОСТ 25018-81	29.060.01
1 5-1983	
2 8-1988	
ГОСТ 25020-93 (ИСО 4395-78)	23.100.20
ГОСТ 25021-93	21.060.60
ГОСТ 25022-81	21.200
1 5-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25024.0-83	31.120
1 8-1988	
ГОСТ 25024.1-81	31.120
1 11-1987	
ГОСТ 25024.2-83	31.120
ГОСТ 25024.3-83	31.120
ГОСТ 25024.4-85	31.120
1 9-1987	
2 6-1991	
ГОСТ 25024.5-87	31.120
1 7-1989	
ГОСТ 25024.6-88	31.120
ГОСТ 25024.7-90	31.120
ГОСТ 25028-81	59.120.20
ГОСТ 25030-81	29.120.10
1 4-1991	
ГОСТ 25031-81	59.120.10
1 5-1987	
2 7-1992	
ГОСТ 25032-81	53.020.30
ГОСТ 25034-85	29.120.10
1 4-1991	
ГОСТ 25040-81	81.080
1 8-1987	
ГОСТ 25041-81	59.120.40
ГОСТ 25042-81	59.120.40
1 1-1987	
ГОСТ 25043-2013	71.080.10
ГОСТ 25044-81	19.100
	43.180
ГОСТ 25045-81	29.035.50
1 6-1986	
ГОСТ 25046-2005	11.040.30
ГОСТ 25047-87	11.040
1 5-1989	
2 4-1990	
3 5-1991	
4 7-2002	
ГОСТ 25051.2-82	19.040
ГОСТ 25051.3-83	17.160
1 2-1988	19.060
ГОСТ 25051.4-83	17.160
ГОСТ 25052-87	11.040.60
1 5-1989	
ГОСТ 25053-87	11.040.60
1 5-1989	
ГОСТ 25054-81	77.140.85
1 6-1986	
2 8-1987	
3 6-1989	
4 7-1990	
ГОСТ 25055-87	83.080.10
1 6-1990	
ГОСТ 25056-81	47.020.10
1 4-1987	
2 4-1989	
3 1-1991	
ГОСТ 25057-81	27.120.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25058-81	27.120.30	ГОСТ 25118-82	87.040
1 10-1987		ГОСТ 25119-82	87.040
2 6-1995		ГОСТ 25120-82	37.040.20
3 7-1998		1 6-1985	
ГОСТ 25062-81	91.060.50	ГОСТ 25122-82	35.160
1 4-1988		1 8-1986	
ГОСТ 25063.1-81	37.040.30	2 12-1989	
ГОСТ 25063.2-81	37.040.30	ГОСТ 25123-82	35.160
ГОСТ 25063.3-81	37.040.30	ГОСТ 25124-82	35.160
ГОСТ 25065-90	23.040.60	ГОСТ 25127-82	65.100.30
ГОСТ 25066-91	01.040.31	1 10-1986	
ГОСТ 25070-2013	71.080.10	ГОСТ 25128-82	87.040
ГОСТ 25073-81	29.080.10	ГОСТ 25129-82	87.040
1 6-1985		1 9-1987	
2 9-1987		2 10-1989	
3 2-1989		ГОСТ 25130-82	25.220.99
4 10-1989		ГОСТ 25131-82	25.220.99
5 10-1990		ГОСТ 25132-82	59.080.30
ГОСТ 25075-81	47.020.30	1 9-1987	
1 9-1986		ГОСТ 25133-82	59.060.10
ГОСТ 25084-89	25.120.10	1 9-1987	
ГОСТ 25085-81	81.080	2 8-1990	
1 8-1987		3 4-1992	
ГОСТ 25086-2011	77.160	ГОСТ 25134-2013	11.120
1 1-2016		ГОСТ 25135-82	79.120.10
ГОСТ 25088-98	47.020.05	1 2-1988	
ГОСТ 25089-81	85.060	ГОСТ 25136-82	23.040.60
1 9-1987		ГОСТ 25137-82	91.100.15
2 2-1990		1 1-1987	
3 12-1992		ГОСТ 25138-93 (ИСО 1265-79)	83.080.20
ГОСТ 25091-82	75.180	ГОСТ 25139-93 (ИСО 6186-80)	83.080
ГОСТ 25094-94	91.100.15	ГОСТ 25140-93	77.120.60
ГОСТ 25095-82 (ИСО 3312-75)	77.040.10	ГОСТ 25142-82	01.040.25
1 5-1995	77.160	ГОСТ 25144-93	23.100.99
ГОСТ 25096-82	21.040.30	ГОСТ 25146-82	27.120.30
ГОСТ 25097-2002	91.060.50	1 3-1988	
ГОСТ 25098-87	91.080.40	ГОСТ 25148-82	11.060.20
ГОСТ 25099-82	85.060	1 2-1984	
1 4-1988		2 5-1985	
ГОСТ 25100-2011	93.020	3 11-1985	
П 6-2015		4 10-1987	
ГОСТ 25101-82	67.100.10	5 4-1989	
ГОСТ 25102-90	07.100.30	6 12-1990	
	67.100.10	ГОСТ 25149-82	71.100.55
ГОСТ 25105-82	21.100.10	1 12-1987	
ГОСТ 25106-82	21.100.10	2 12-1990	
ГОСТ 25108-82	83.200	ГОСТ 25150-82	01.040.91
ГОСТ 25109-82	83.200	ГОСТ 25151-82	01.040.91
ГОСТ 25110-82	49.095	ГОСТ 25154-82	29.120.20
ГОСТ 25111-82	49.095	ГОСТ 25155-82	01.040.59
ГОСТ 25113-86	19.100	ГОСТ 25157-82	25.100.25
1 9-1988		1 7-1986	
2 2-1990		2 1-1988	
ГОСТ 25114-82	73.060.10	ГОСТ 25158-82	25.100.25
1 10-1987		1 7-1986	
ГОСТ 25116-82	91.080.10	2 1-1988	
1 4-1988			
ГОСТ 25117-82	87.080		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25159-82	25.100.25
1 7-1986	
2 1-1988	
ГОСТ 25160-82	25.100.25
1 7-1986	
2 1-1988	
ГОСТ 25161-82	25.100.25
1 7-1986	
2 1-1988	
ГОСТ 25162-82	71.100.40
ГОСТ 25163-82	71.100.40
ГОСТ 25164-96 (ИСО 2186-73)	17.020
ГОСТ 25165-82	17.020
1 12-1984	
2 11-1987	
ГОСТ 25166-82	85.100
1 8-1990	
ГОСТ 25172-82 (ИСО 3878-83)	77.040.10
1 8-1987	77.160
2 5-1995	
ГОСТ 25174-82	83.140.40
1 10-1988	
ГОСТ 25176-82	19.100
	43.180
ГОСТ 25178-82	97.170
1 4-1988	
2 12-1989	
ГОСТ 25179-90	67.100.10
ГОСТ 25182-82	33.050.10
1 3-1988	
ГОСТ 25183.1-82	67.120.99
ГОСТ 25183.2-82	67.120.99
ГОСТ 25183.3-82	67.120.99
ГОСТ 25183.4-82	67.120.99
ГОСТ 25183.5-82	67.120.99
ГОСТ 25183.6-82	67.120.99
ГОСТ 25183.7-82	67.120.99
ГОСТ 25183.8-82	67.120.99
ГОСТ 25183.9-82	67.120.99
ГОСТ 25183.10-82	67.120.99
ГОСТ 25185.1-95 (ИСО 6486-2-81)	81.060.20
ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486-1-81)	81.060.20
1 12-2001	97.040.60
ГОСТ 25188-82	29.130.20
ГОСТ 25190-82	59.080.30
1 2-1988	
ГОСТ 25191-82	59.080.60
ГОСТ 25192-2012	91.100.30
ГОСТ 25194-82	11.140
1 6-1988	
ГОСТ 25196-82	23.160
ГОСТ 25197-82	23.160
1 8-1984	
ГОСТ 25198-82	23.160
1 8-1984	
ГОСТ 25199-82	01.040.23
ГОСТ 25202-82	33.040.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25204-82	25.040.30
1 1-1987	
ГОСТ 25205-82	01.040.37
ГОСТ 25207-85	77.100
ГОСТ 25209-82	83.140.10
ГОСТ 25210-82	71.080.60
	83.040
ГОСТ 25212-82	31.260
1 2-1988	
ГОСТ 25213-82	31.260
ГОСТ 25214-82	91.100.30
ГОСТ 25215-82	71.120.01
1 7-1990	
ГОСТ 25216-82	73.080
1 10-1987	
ГОСТ 25218-82	33.050.10
1 6-1984	
ГОСТ 25219-87	71.080.40
1 8-1992	
ГОСТ 25220-82	33.050.10
1 3-1988	
ГОСТ 25221-82	71.120.01
ГОСТ 25223-82	79.120.10
1 2-1988	
2 6-1989	
ГОСТ 25225-82	25.160.40
ГОСТ 25226-96	91.100.15
ГОСТ 25227-82	59.080.30
1 10-1985	
2 10-1987	
П 1-2004	
ГОСТ 25228-82	67.100.10
1 2-1988	
ГОСТ 25229-82	21.040.10
ГОСТ 25230-82	13.280
1 10-1987	
ГОСТ 25240-82	71.080.60
	83.040
ГОСТ 25241-82	71.080.60
	83.040
ГОСТ 25242-93	17.220.20
ГОСТ 25243-89	43.150
ГОСТ 25244-82	33.040.35
1 3-1988	
ГОСТ 25246-82	91.100.30
ГОСТ 25247-82	29.120.40
1 2-1989	
ГОСТ 25250-88	83.140.10
ГОСТ 25251-82	53.020.20
ГОСТ 25255-82	21.100.20
ГОСТ 25256-2013	21.100.20
ГОСТ 25258-82	17.220
1 3-1988	
ГОСТ 25260-82	73.020
1 5-1988	
ГОСТ 25261-82	71.080.70
	83.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25263-82	71.060.50	ГОСТ 25278.17-87	77.120.99
1 7-1984		ГОСТ 25279-93 (ИСО 3953-85)	77.160
2 10-1988		ГОСТ 25280-90 (ИСО 3987-85)	77.160
3 9-1993		ГОСТ 25281-82	77.160
ГОСТ 25265-91 (ИСО 4608-84)	83.080.20	1 6-1999	
ГОСТ 25266-82	71.080.30	ГОСТ 25282-93 (ИСО 3995-85)	77.040.10
1 10-1988			77.160
2 6-1996		ГОСТ 25283-93 (ИСО 4022-87)	77.160
ГОСТ 25268-82	67.180.10	ГОСТ 25284.0-95	77.120.60
1 8-1988		ГОСТ 25284.1-95	77.120.60
ГОСТ 25269-82	93.120	ГОСТ 25284.2-95	77.120.60
ГОСТ 25271-93 (ИСО 2555-89)	83.080	ГОСТ 25284.3-95	77.120.60
ГОСТ 25272-82	01.040.11	ГОСТ 25284.4-95	77.120.60
	11.040.50	ГОСТ 25284.5-95	77.120.60
ГОСТ 25273-82	01.040.11	ГОСТ 25284.6-95	77.120.60
	11.040.50	ГОСТ 25284.7-95	77.120.60
ГОСТ 25275-82	17.160	ГОСТ 25284.8-95	77.120.60
ГОСТ 25276-82	83.080	ГОСТ 25287-82	75.100
ГОСТ 25277-82	23.100.60	1 4-1988	
1 6-1984		2 6-1994	
2 3-1989		ГОСТ 25288-82	83.120
3 3-1990		ГОСТ 25289-82	01.040.43
4 5-1991		1 1-1989	
ГОСТ 25278.1-82	77.120.99	ГОСТ 25290-82	55.180.10
1 1-1988		1 12-1983	
ГОСТ 25278.2-82	77.120.99	2 6-1987	
1 1-1988		ГОСТ 25291-82	97.220.40
2 6-1998		1 5-1988	
ГОСТ 25278.3-82	77.120.99	2 12-1989	
1 1-1988		ГОСТ 25292-82	67.200.10
ГОСТ 25278.4-82	77.120.99	1 5-1984	
1 1-1988		2 1-1987	
ГОСТ 25278.5-82	77.120.99	ГОСТ 25293-82	29.200
1 1-1988		ГОСТ 25294-2003	61.020
ГОСТ 25278.6-82	77.120.99	1 7-2015	
1 1-1988		П 2-2006	
2 6-1998		П 8-2006	
ГОСТ 25278.7-82	77.120.99	ГОСТ 25295-2003	61.020
1 1-1988		1 5-2016	
2 6-1998		П	
ГОСТ 25278.8-82	77.120.99	П 8-2006	
1 1-1988		ГОСТ 25296-2003	61.020
ГОСТ 25278.9-82	77.120.99	1 7-2015	
1 1-1988		ГОСТ 25297-82	91.140.80
2 6-1998		ГОСТ 25298-82	91.140.80
ГОСТ 25278.10-82	77.120.99	1 2-1988	
1 1-1988		ГОСТ 25301-95	21.200
2 6-1998		ГОСТ 25302-94	47.020.50
ГОСТ 25278.11-82	77.120.99	ГОСТ 25303-92 (ИСО 1158-84)	83.080.20
1 1-1988		ГОСТ 25304-97	83.160.10
ГОСТ 25278.12-82	77.120.99	ГОСТ 25306-82	25.120.10
1 1-1988		ГОСТ 25307-82	17.040.10
ГОСТ 25278.13-87	77.120.99		21.020
1 6-1998		ГОСТ 25309-94	47.020.50
ГОСТ 25278.14-87	77.120.99	ГОСТ 25310-94	47.020.50
ГОСТ 25278.15-87	77.120.99	П	
ГОСТ 25278.16-87	77.120.99	ГОСТ 25311-82	67.120.99
1 6-1998		1 4-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25312-82	31.260
ГОСТ 25313-82	01.040.19 19.100
ГОСТ 25314-82	01.040.19 19.100
ГОСТ 25315-82	01.040.19 19.100
ГОСТ 25327-82	65.060.50
1 10-1987	
ГОСТ 25328-82	91.100.10
ГОСТ 25329-82	25.080.01
ГОСТ 25330-82	01.040.25
ГОСТ 25331-82	01.040.25
ГОСТ 25332-93	17.220.20
ГОСТ 25334-94 (ИСО 3338-1-77)	25.100.20
ГОСТ 25336-82	71.040.10 71.040.20
1 7-1984	
2 7-1986	
3 11-1988	
4 2-1990	
ГОСТ 25337-82	75.140
1 1-1988	
2 11-1995	
ГОСТ 25338-91	79.120
ГОСТ 25346-2013 (ISO 286-1:2010)	17.040
ГОСТ 25347-2013 (ISO 286-2:2010)	17.040
ГОСТ 25348-82	17.040.10 21.020
1 1-1989	
ГОСТ 25349-88	17.040.10 21.020
ГОСТ 25353-82	65.060.50
1 6-1991	
ГОСТ 25354-82	25.120.10
1 6-1988	
ГОСТ 25358-82	13.080.20
ГОСТ 25358-2012	93.020
ГОСТ 25359-82	03.120.01
1 10-1984	
ГОСТ 25360-82	03.120
1 5-1988	
2 2-1989	
ГОСТ 25363-2008	77.120.60
ГОСТ 25364-97	17.160
ГОСТ 25365-82	27.060.30
1 8-1987	
ГОСТ 25366-82	87.040
1 1-1988	
ГОСТ 25367-82	47.020.40
1 2-1990	
2 8-1995	
ГОСТ 25368-82	31.260
ГОСТ 25369-82	31.260
ГОСТ 25370-82	31.260
ГОСТ 25371-97 (ИСО 2909-81)	75.080
ГОСТ 25372-95 (МЭК 387-92)	01.080.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25373-82	31.260
1 1-1987	
ГОСТ 25374-82	67.180.10
1 2-1988	
ГОСТ 25375-82	01.040.11 11.080
ГОСТ 25377-93	11.040.30
ГОСТ 25379-82	25.080.01
ГОСТ 25380-2014	91.040.01
П 8-2015	
ГОСТ 25381-82	65.020.30
ГОСТ 25382-82	65.020.30
1 10-1989	
ГОСТ 25383-82	65.020.30
1 8-1987	
ГОСТ 25384-82	65.020.30
ГОСТ 25385-91	65.020.30
ГОСТ 25386-91	65.020.30
ГОСТ 25387-82	55.180.40
1 5-1988	
2 5-1990	
3 1-1991	
ГОСТ 25388-2001	55.020 59.060.20
ГОСТ 25389-93 (ИСО 802-76)	71.100.10
1 1-2000	73.060.40
ГОСТ 25390-93 (ИСО 2069-76)	71.100.10 73.060.40
ГОСТ 25391-82	67.120.20
1 5-1986	
2 7-1987	
3 11-1989	
ГОСТ 25393-90	25.100 77.160
ГОСТ 25394-90	25.100 77.160
ГОСТ 25395-90	25.100 77.160
ГОСТ 25396-90	25.100 77.160
ГОСТ 25397-90	25.100 77.160
ГОСТ 25398-90	25.100 77.160
ГОСТ 25399-90	25.100 77.160
ГОСТ 25400-90	25.100 77.160
ГОСТ 25401-90	25.100 77.160
ГОСТ 25402-90	25.100 77.160
ГОСТ 25403-82	25.100
1 4-1991	77.160
ГОСТ 25404-90	25.100 77.160
ГОСТ 25405-90	25.100 77.160

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25406-90	25.100 77.160	ГОСТ 25443-82	25.080.01
ГОСТ 25407-90	25.100 77.160	ГОСТ 25444-90 (ИСО 1089-80)	25.160.20 25.160.30
ГОСТ 25408-90	25.100 77.160	ГОСТ 25445-82	25.160.30
ГОСТ 25409-90	25.100 77.160	ГОСТ 25449-82 1 12-1987	27.060.30
ГОСТ 25410-82	25.100 77.160	ГОСТ 25450-82 1 1-1985 2 12-1987	27.060.30
ГОСТ 25411-90	25.100 77.160	ГОСТ 25451-82	59.140.30
ГОСТ 25412-90	25.100 77.160	ГОСТ 25452-90	83.140.40
ГОСТ 25413-82	25.100 77.160	ГОСТ 25453-89 1 5-1992	23.100 23.120
ГОСТ 25414-90	25.100 77.160	ГОСТ 25454-82	25.120.10
ГОСТ 25415-90	25.100 77.160	ГОСТ 25455-82	21.100.20
ГОСТ 25416-90	25.100 77.160	ГОСТ 25458-82	79.040
ГОСТ 25417-82	25.100 77.160	ГОСТ 25459-82	91.080.40
ГОСТ 25418-82 1 4-1991	25.100 77.160	ГОСТ 25461-82 1 4-1988	13.030.30
ГОСТ 25419-90	25.100 77.160	ГОСТ 25462-82	33.180
ГОСТ 25420-90	25.100 77.160	ГОСТ 25463-2001	45.060.10
ГОСТ 25421-90	25.100 77.160	ГОСТ 25464-82	73.060.20
ГОСТ 25422-90	25.100 77.160	ГОСТ 25465-95 1 2-2003	73.060.40
ГОСТ 25423-90	25.100 77.160	ГОСТ 25467-82	31.190
ГОСТ 25424-90	25.100 77.160	ГОСТ 25468-82 1 3-1988	75.180.10
ГОСТ 25425-90	25.100 77.160	ГОСТ 25469-93 (ИСО 2926-74)	71.100.10 73.060.40
ГОСТ 25426-90	25.100 77.160	ГОСТ 25470-82	73.060.10
ГОСТ 25427-91	25.060.10	ГОСТ 25471-82 1 1-1988	73.060.10
ГОСТ 25428-82 1 5-1988	83.080.20	ГОСТ 25472-82	73.060.10
ГОСТ 25431-82	07.040	ГОСТ 25473-82 1 1-1988	73.060.10
ГОСТ 25432-82 1 3-1987 2 10-1991	37.060.20	ГОСТ 25474-82 1 2-2004	77.150.99
ГОСТ 25437-82	01.040.27	ГОСТ 25475-82 1 2-2004	77.150.99
ГОСТ 25438-82 1 2-1987	85.040	ГОСТ 25476-82 1 1-1990	23.100.60
ГОСТ 25439-82 1 12-1989	55.040	ГОСТ 25478-91	43.020
ГОСТ 25441-90	59.080.30	ГОСТ 25479-82	83.200
ГОСТ 25442-82 1 10-1988 2 4-1989	77.150.99	ГОСТ 25480-82	83.200
		ГОСТ 25481-82	83.200
		ГОСТ 25483-95	65.060.70
		ГОСТ 25484-93	21.200
		ГОСТ 25485-89	91.100.30
		ГОСТ 25491-82	01.040.49
		ГОСТ 25492-82 1 1-1986	01.040.35
		ГОСТ 25493-82	73.020
		ГОСТ 25494-82	73.020
		ГОСТ 25495-82	73.020
		ГОСТ 25496-82 1 8-1987 2 7-1988 3 6-1990	47.020.50

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25498-82	73.060.20
1 1-1988	
ГОСТ 25499-82	73.020
ГОСТ 25500-82	29.035.20
1 6-1986	
2 12-1992	
ГОСТ 25501-82	01.040.77
1 8-1990	
2 5-1992	
ГОСТ 25502-82	37.040.10
ГОСТ 25504-82	01.040.27
ГОСТ 25505-82	37.060.10
ГОСТ 25506-82	01.040.59
1 9-1987	
ГОСТ 25507-82	79.120.10
1 2-1984	
ГОСТ 25508-82	79.120.10
ГОСТ 25509-82	01.040.67
1 2-1987	67.260
ГОСТ 25510-82	79.120.10
ГОСТ 25513-82	01.040.17
ГОСТ 25514-82	79.120.10
ГОСТ 25515-82	87.040
1 10-1988	
2 8-2002	
п 5-2003	
ГОСТ 25518-93	65.060.10
ГОСТ ISO 25518-2013	83.140
ГОСТ 25523-82	83.040.30
1 10-1988	
ГОСТ 25526-82	25.100.30
ГОСТ 25528-82	97.200.10
1 4-1989	
ГОСТ 25529-82	01.040.31
1 1-1987	31.080.10
ГОСТ 25530-82	61.040
1 5-1984	
2 8-1988	
ГОСТ 25531-1-2009 (ИСО 6301-1:2009)	23.100.99
ГОСТ 25531-2-2009 (ИСО 6301-2:1997)	23.100.99
ГОСТ 25532-89	01.040.31
ГОСТ 25535-2013	81.040.01
ГОСТ 25536-82	77.020
ГОСТ 25541-82	01.040.19
	19.100
ГОСТ 25542.0-93	71.100.10
1 1-2000	73.060.40
ГОСТ 25542.1-93 (ИСО 1232-76)	71.100.10
1 1-2000	73.060.40
ГОСТ 25542.2-93 (ИСО 805-76)	71.100.10
	73.060.40
ГОСТ 25542.3-93 (ИСО 1617-76)	71.100.10
	73.060.40
ГОСТ 25542.4-93 (ИСО 900-77)	71.100.10
	73.060.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25542.5-93 (ИСО 2829-73)	71.100.10
	73.060.40
ГОСТ 25542.6-93 (ИСО 1618-76)	71.100.10
	73.060.40
ГОСТ 25543-88	73.040
1 2-1990	
2 2-2004	
ГОСТ 25543-2013	75.160.10
П 7-2015	
ГОСТ 25546-82	53.020.20
1 2-1992	
ГОСТ 25547-82	65.040.10
1 3-1989	
ГОСТ 25548-82	01.040.25
ГОСТ 25549-90	75.100
ГОСТ 25552-82	59.080.50
1 4-1992	
2 3-1995	
ГОСТ 25555.1-2014	67.050
П 3-2016	67.080
ГОСТ 25555.3-82	67.080.01
1 4-1992	
ГОСТ 25555.4-91	67.080.01
ГОСТ 25555.5-2014	67.050
П 12-2015	67.080
ГОСТ 25556-82	21.060.10
1 12-1987	
ГОСТ 25557-2009 (ИСО 296:1991)	25.100.01
ГОСТ 25559-82	75.140
1 10-1988	
2 9-1992	
ГОСТ 25560-82	75.200
ГОСТ 25562-82	01.040.59
ГОСТ 25565-88	17.020
ГОСТ 25567-82	73.080
1 10-1985	
2 12-1988	
ГОСТ 25570-82	75.200
ГОСТ 25573-82	53.020.30
1 7-1987	
2 12-1989	
ГОСТ 25574-83	59.080.50
1 12-1988	
ГОСТ 25575-2014	17.040.30
ГОСТ 25576-83	17.040.30
1 10-1986	
2 4-1988	
3 3-1989	
ГОСТ 25577-83	77.140.70
1 5-1988	
2 11-1989	
ГОСТ 25578-83	75.160.30
ГОСТ 25579-83	79.040
1 3-1988	
ГОСТ 25580-83	65.020.30
ГОСТ 25581-91	65.020.30
ГОСТ 25582-83	65.020.30
1 6-1988	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25583-83 1 6-1988	65.020.30	ГОСТ 25629-83	01.040.65 65.140
ГОСТ 25584-90 1 1-1999	93.020	ГОСТ 25634-83 1 6-1991	07.040
ГОСТ 25586-83 1 6-1988	65.020.30	ГОСТ 25635-83	37.040.20
ГОСТ 25587-83 1 6-1988	65.020.30	ГОСТ 25636-83 1 3-1992	37.040.20
ГОСТ 25588-83 1 6-1987	55.180.10	ГОСТ 25639-83 1 1-1985 2 3-1987 3 11-1991	29.100.10
ГОСТ 25590-83 1 12-1983	59.060.10	ГОСТ 25640-83 1 6-1985 2 8-1986 3 11-1989	83.140.99
ГОСТ 25592-91 1 8-2001	91.100.15	ГОСТ 25641-84	83.160.10
ГОСТ 25593-83 1 8-1988 2 6-1991	25.100.70	ГОСТ 25642-83 1 11-1991	37.040.25
ГОСТ 25594-83 1 6-1987 2 9-1988 3 6-1991	25.100.70	ГОСТ 25643-83	37.040.20
ГОСТ 25595-83 1 1-1988	25.100.50 25.140.30	ГОСТ 25644-96	71.100.40
ГОСТ 25599.1-83 1 7-1988	77.160	ГОСТ 25645.101-83 1 2-1989	07.040
ГОСТ 25599.2-83 1 7-1988	77.160	ГОСТ 25645.102-83 1 2-1989	07.040
ГОСТ 25599.3-83 1 7-1988	77.160	ГОСТ 25645.103-84 1 2-1990	01.040.07 07.040
ГОСТ 25599.4-83 1 7-1988	77.160	ГОСТ 25645.104-84	01.040.07 07.040
ГОСТ 25600-83	25.140	ГОСТ 25645.105-84	01.040.07 07.040
ГОСТ 25601-83	25.140.30	ГОСТ 25645.106-84	07.040
ГОСТ 25602-83	79.120.20	ГОСТ 25645.108-84	07.040
ГОСТ 25603-83	21.080	ГОСТ 25645.109-84	07.040
ГОСТ 25604-83 1 1-1986 2 5-1992	23.100.99	ГОСТ 25645.110-84	07.040
ГОСТ 25605-83 1 3-1991	25.140	ГОСТ 25645.111-84	07.040
ГОСТ 25607-2009	93.080.20	ГОСТ 25645.112-84	07.040
ГОСТ 25608-83	65.020.20	ГОСТ 25645.113-84	07.040
ГОСТ 25609-83	83.140 97.150	ГОСТ 25645.115-84 1 3-1991	07.040
ГОСТ 25615-83 1 11-1986 2 2-1989	75.180.30	ГОСТ 25645.116-84	07.040
ГОСТ 25616-83	25.160.30	ГОСТ 25645.117-84	07.040
ГОСТ 25617-2014	59.080.30	ГОСТ 25645.118-84 1 6-1990	07.040
ГОСТ 25620-83 1 12-1990	33.060.30 49.090	ГОСТ 25645.119-84	07.040
ГОСТ 25621-83	83.140 91.100.50	ГОСТ 25645.121-85	07.040
ГОСТ 25622-83 1 12-1988	65.020.20	ГОСТ 25645.126-85 1 12-1989	07.040
ГОСТ 25624-93	33.060.01	ГОСТ 25645.127-85 1 12-1989	07.040
ГОСТ 25627-83	91.080.40	ГОСТ 25645.129-86	07.040
ГОСТ 25628-90	91.080.40	ГОСТ 25645.130-86	07.040
		ГОСТ 25645.131-86	07.040
		ГОСТ 25645.132-86	07.040
		ГОСТ 25645.134-86 1 2-1991	07.040
		ГОСТ 25645.135-86	07.040
		ГОСТ 25645.136-86	07.040
		ГОСТ 25645.137-86	07.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25645.138-86	07.040
ГОСТ 25645.139-86	07.040
1 5-1996	
ГОСТ 25645.143-88	07.040
ГОСТ 25645.145-88	17.240
ГОСТ 25645.146-89	07.040
ГОСТ 25645.147-89	07.040
ГОСТ 25645.148-89	07.040
ГОСТ 25645.149-89	07.040
ГОСТ 25645.150-90	07.040
ГОСТ 25645.151-90	17.240
ГОСТ 25645.153-90	07.040
ГОСТ 25645.154-90	07.040
ГОСТ 25645.155-91	07.040
ГОСТ 25645.156-91	07.040
ГОСТ 25645.201-83	01.040.13
1 5-1990	13.280
ГОСТ 25645.202-83	13.280
ГОСТ 25645.203-83	13.280
ГОСТ 25645.204-83	13.280
ГОСТ 25645.211-85	13.280
ГОСТ 25645.212-85	13.280
ГОСТ 25645.214-85	13.280
ГОСТ 25645.215-85	13.280
ГОСТ 25645.218-90	13.280
ГОСТ 25645.219-90	13.280
ГОСТ 25645.301-83	07.040
ГОСТ 25645.302-83	07.040
1 11-1992	
ГОСТ 25645.321-87	01.040.71
ГОСТ 25645.323-88	83.080
ГОСТ 25645.331-91	83.080
ГОСТ 25646-95	91.220
ГОСТ 25647-83	61.080
1 9-1988	
ГОСТ 25649-83	33.050.10
ГОСТ 25650-83	07.040
ГОСТ 25651-83	17.020
1 8-1988	
2 11-1991	
ГОСТ 25652-83	59.080.30
ГОСТ 25659-83	71.100.99
1 7-1989	
ГОСТ 25660-83	23.040.60
1 7-1990	
ГОСТ 25661-83	13.060.30
1 11-1988	
ГОСТ 25662-83	23.160
1 8-1984	
2 2-1989	
ГОСТ 25663-83	23.160
1 8-1984	
2 2-1989	
ГОСТ 25664-83	37.040.30
1 3-1988	
2 4-1989	
3 7-1996	
ГОСТ 25665-83	25.220.99

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25671-83	29.120.30
1 2-1989	
ГОСТ 25672-83	53.040.10
1 11-1985	
ГОСТ 25675-83	11.040.50
1 9-1988	
ГОСТ 25676-83	83.140.40
ГОСТ 25677-83	31.260
ГОСТ 25678-83	31.260
ГОСТ 25681-83	23.040.60
1 9-1988	
ГОСТ 25682-83	23.040.60
1 9-1988	
ГОСТ 25683-83	23.040.60
1 9-1988	
ГОСТ 25685-83	25.040.30
1 1-1987	
ГОСТ 25686-85	01.040.25
1 3-1986	
ГОСТ 25690-83	59.080.30
ГОСТ 25691-83	59.140.30
1 5-1987	
ГОСТ 25692-83	83.160.10
1 1-1990	
ГОСТ 25695-91	93.080.30
1 10-1996	
ГОСТ 25696-83	27.060.20
1 2-1987	
2 4-1989	
ГОСТ 25697-83	91.080.40
1 3-1986	
2 12-1988	
ГОСТ 25698-98 (ИСО 4498-1-90)	77.160
ГОСТ 25699.1-90 (ИСО 1124-88)	83.040.20
ГОСТ 25699.2-90	83.040.20
ГОСТ 25699.3-90 (ИСО 1304-85)	83.040.20
ГОСТ 25699.4-90	83.040.20
ГОСТ 25699.5-90	83.040.20
ГОСТ 25699.6-90	83.040.20
ГОСТ 25699.7-90 (ИСО 1126-85)	83.040.20
ГОСТ 25699.8-90	83.040.20
ГОСТ 25699.9-90	83.040.20
ГОСТ 25699.10-93 (ИСО 1437-85)	83.040.20
ГОСТ 25699.13-90	83.040.20
ГОСТ 25699.14-93 (ИСО 1305-87)	83.040.20
ГОСТ 25699.15-90	83.040.20
ГОСТ 25699.16-90	83.040.10
ГОСТ 25702.0-83	73.060.99
1 1-1989	
ГОСТ 25702.1-83	73.060.99
1 1-1989	
ГОСТ 25702.2-83	73.060.99
1 1-1989	
ГОСТ 25702.3-83	73.060.99
1 1-1989	
ГОСТ 25702.4-83	73.060.99
1 1-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25702.5-83 1 1-1989	73.060.99	ГОСТ 25727-83 1 10-1985	25.140.99
ГОСТ 25702.6-83 1 1-1989	73.060.99	2 1-1988	
ГОСТ 25702.7-83 1 1-1989	73.060.99	3 4-1989	
ГОСТ 25702.8-83 1 1-1989	73.060.99	ГОСТ 25732-88	73.060.10
ГОСТ 25702.9-83 1 1-1989	73.060.99	ГОСТ 25733-83	71.100.10
ГОСТ 25702.10-83 1 1-1989	73.060.99	1 10-1988	73.060.40
ГОСТ 25702.11-83 1 1-1989	73.060.99	2 10-1996	
ГОСТ 25702.12-83 1 1-1989	73.060.99	ГОСТ 25734-96	73.060
ГОСТ 25702.13-83 1 1-1989	73.060.99	П	
ГОСТ 25702.14-83 1 1-1989	73.060.99	ГОСТ 25735-83	75.180.10
ГОСТ 25702.15-83 1 1-1989	73.060.99	1 6-1987	
ГОСТ 25702.16-83 1 1-1989	73.060.99	2 10-1988	
ГОСТ 25702.17-83 1 1-1989	73.060.99	ГОСТ 25736-83	83.140.40
ГОСТ 25702.18-83 1 1-1989	73.060.99	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)	83.080.20
ГОСТ 25704-83 1 11-1989	37.060.20	ГОСТ 25738-83	43.060
ГОСТ 25706-83 1 9-1988	37.020		43.180
ГОСТ 25707-83	61.080	ГОСТ 25741-83	17.200.20
ГОСТ 25709-83	83.040.10	1 7-1986	
ГОСТ 25710-83 1 1-1985	85.060	2 10-1988	
2 2-1989	85.080	ГОСТ 25742.1-83	71.080.60
3 3-1990		1 10-1989	
ГОСТ 25712-88	43.120	ГОСТ 25742.2-83	71.080.60
ГОСТ 25714-83 1 1-1989	81.080	1 10-1989	
ГОСТ 25716-94	59.060.20	2 11-2000	
ГОСТ 25717-83	83.180	ГОСТ 25742.3-83	71.080.60
ГОСТ 25718-83 1 1-1989	87.040	1 10-1989	
2 1-1992		ГОСТ 25742.4-83	71.080.60
ГОСТ 25719-83	01.040.59	1 10-1989	
ГОСТ 25720-83	01.040.27	ГОСТ 25742.5-83	71.080.60
ГОСТ 25721-83	01.040.53	1 4-1991	
ГОСТ 25722-83	01.040.53	2 8-1993	
ГОСТ 25723-83	65.020.30	ГОСТ 25742.6-83	71.080.60
ГОСТ 25725-89	01.040.11	1 4-1991	
	11.040.30	ГОСТ 25742.7-83	71.080.60
ГОСТ 25726-83 1 4-1989	25.140.99	1 6-1992	
		ГОСТ 25743-83	27.120.99
		1 9-1988	
		ГОСТ 25747-83	71.120
		1 5-1989	
		ГОСТ 25749-2005	55.040
		1 10-2015	
		П 6-7-20007	
		ГОСТ 25751-83	01.040.25
		1 2-1990	
		ГОСТ 25752-83	35.220.22
		ГОСТ 25753-83	65.020.30
		ГОСТ 25754-83	65.020.30
		ГОСТ 25755-91	65.020.30
		ГОСТ 25756-83	01.040.17
		1 5-1991	
		ГОСТ 25757-83	71.120
		ГОСТ 25761-83	01.040.25
		ГОСТ 25762-83	01.040.25
		ГОСТ 25763-83	31.260

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25764-83	35.220.22
1 12-1988	
ГОСТ 25769-83	65.020.40
1 12-1988	
2 4-1994	
ГОСТ 25770-83	75.100
1 7-1986	
2 1-1989	
3 12-1992	
ГОСТ 25771-83	75.140
1 1-1988	
2 4-1995	
ГОСТ 25772-83	91.080.10
1 8-1989	
ГОСТ 25774-83	31.260
ГОСТ 25776-83	55.080
1 6-1989	
ГОСТ 25779-90	97.200.50
1 9-1992	
2 3-2002	
П 5-2003	
П 8-2003	
ГОСТ 25781-83	91.220
1 6-1985	
2 12-1987	
ГОСТ 25782-90	53.120
ГОСТ 25783-83	91.220
1 2-1989	
ГОСТ 25784-83	75.160.20
1 4-1989	
ГОСТ 25786-83	31.260
ГОСТ 25787-83	25.140.30
ГОСТ 25788-83	25.140.30
1 2-1985	
ГОСТ 25789-83	25.140.30
ГОСТ 25790-83	25.140.30
1 4-1989	
ГОСТ 25792-85	47.020.70
1 1-1988	
2 7-1988	
3 7-1989	
4 2-1990	
ГОСТ 25793-83	31.100
ГОСТ 25794.1-83	71.040.30
1 3-1991	
ГОСТ 25794.2-83	71.040.30
1 4-1991	
ГОСТ 25794.3-83	71.040.30
1 4-1991	
ГОСТ 25795-83	73.080
1 5-1989	
ГОСТ 25796.0-83	73.080
1 5-1989	
ГОСТ 25796.1-83	73.080
1 5-1989	
ГОСТ 25796.2-83	73.080
ГОСТ 25796.3-83	73.080
1 5-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25796.4-83	73.080
ГОСТ 25796.5-83	73.080
1 5-1989	
ГОСТ 25804.1-83	27.120.20
ГОСТ 25804.2-83	27.120.20
ГОСТ 25804.3-83	27.120.20
ГОСТ 25804.4-83	27.120.20
ГОСТ 25804.5-83	27.120.20
ГОСТ 25804.6-83	27.120.20
ГОСТ 25804.7-83	27.120.20
ГОСТ 25804.8-83	27.120.20
ГОСТ 25805-2000	33.040
ГОСТ 25806-83	33.050.10
ГОСТ 25807-2000	33.040
ГОСТ 25808-83	33.050.10
1 2-1989	
ГОСТ 25809-96	91.140.70
ГОСТ 25810-83	31.220
1 3-1985	
2 6-1987	
ГОСТ 25811-83	31.260
ГОСТ 25812-83	23.040.01
1 1-1987	
2 11-1987	
ГОСТ 25815-83	01.040.47
ГОСТ ЕН 25817-2002	25.160.01
ГОСТ 25818-91	91.100.10
1 8-2001	
ГОСТ 25819-83	31.260
ГОСТ 25820-2000	91.100.30
ГОСТ 25821-83	71.080.99
1 3-1989	75.120
ГОСТ 25822-83	71.120.01
ГОСТ 25823-83	71.060.20
1 7-1989	
2 8-1992	
ГОСТ 25824-83	61.080
ГОСТ 25825-83	61.080
ГОСТ 25826-83	03.080.10
ГОСТ 25827-93 (ИСО 7388-1-83)	25.060.20
ГОСТ 25828-83	75.160.20
ГОСТ 25830-83	33.040.50
ГОСТ 25831-83	37.040.20
ГОСТ 25832-89	67.060
1 5-1992	
ГОСТ 25834-83	29.140.20
1 1-1986	
2 1-1993	
ГОСТ 25835-83	53.020.20
1 2-1992	
ГОСТ 25836-83	65.060
1 10-1987	65.060.10
2 3-2000	
3 2-2003	
п 4-1985	
ГОСТ 25847-83	37.040.25
1 11-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25849-83	77.160
ГОСТ 25852-83	17.220.20
1 12-1986	
2 5-1987	
3 9-1991	
4 3-2006	
ГОСТ 25855-83	17.120
ГОСТ 25856-97	67.120.30
ГОСТ 25856-2013	67.120.30
ГОСТ 25857-83	71.100.30
1 9-1986	
2 5-1988	
3 5-1991	
4 8-1992	
5 7-2001	
ГОСТ 25858-83	17.040.30
1 9-1990	
ГОСТ 25859-83	71.120.01
1 7-1990	
ГОСТ 25861-83	35.160
1 10-1990	
ГОСТ 25862-83	25.040.40
1 7-1988	
ГОСТ 25864-83	17.100
1 11-1989	19.060
ГОСТ 25866-83	01.040.25
1 4-1989	
ГОСТ 25867-83	71.120.01
ГОСТ 25868-91	01.040.35
ГОСТ 25869-90	93.080.30
ГОСТ 25870-83	07.040
ГОСТ 25871-83	59.140.35
1 5-1989	
ГОСТ 25872-83	33.050.10
1 6-1988	
2 8-1989	
3 11-1991	
ГОСТ 25873-83	33.040.20
1 6-1990	
ГОСТ 25874-83	01.080.20
1 2-1985	
ГОСТ 25877-83	91.100.30
ГОСТ 25878-85	91.220
1 1-1991	
ГОСТ 25880-83	91.100.60
ГОСТ 25881-83	91.100.30
ГОСТ 25886-83	25.120.10
ГОСТ 25889.1-83	25.080.01
ГОСТ 25889.2-83	25.080.01
ГОСТ 25889.3-83	25.080.01
ГОСТ 25889.4-86	25.080.01
ГОСТ 25891-83	91.040.01
ГОСТ 25893-83	75.180.10
1 6-1987	
ГОСТ 25894-83	37.040.20
ГОСТ 25895-83	37.040.20
ГОСТ 25897-83	91.190
ГОСТ 25898-2012	91.100.01

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25899-83	61.060
1 3-1985	83.060
2 3-1989	
ГОСТ 25902-83	91.120.20
ГОСТ 25903-83	01.040.31
ГОСТ 25904-83	61.020
ГОСТ 25905-83	77.150.10
1 10-1987	
2 11-1989	
ГОСТ 25907-89	43.040.70
ГОСТ 25909-85	25.120.10
ГОСТ 25912-2015	91.080.40
ГОСТ 25915-88	25.120.10
ГОСТ 25916-83	01.040.13
ГОСТ 25917-83	31.260
ГОСТ 25918-83	31.260
ГОСТ 25919-83	25.120.10
ГОСТ 25920-83	25.120.10
ГОСТ 25921-83	35.220.10
1 10-1989	85.080
2 9-1992	
ГОСТ 25922-83	29.035.01
ГОСТ 25923-89	23.060.30
ГОСТ 25925-83	17.240
1 10-1989	
ГОСТ 25926-90	27.120.30
1 3-2001	
ГОСТ 25927-95 (ИСО 567-74)	75.160.10
ГОСТ 25930-83	29.035.20
1 5-1988	55.040
2 6-1989	
ГОСТ 25932-83	17.240
1 8-1989	19.100
ГОСТ 25933-83	29.120.99
1 9-1989	
ГОСТ 25934-83	59.140.30
ГОСТ 25935-83	17.240
1 7-1990	
ГОСТ 25937-83	59.140.30
ГОСТ 25938-90	47.020.40
1 8-1995	
ГОСТ 25939-83 (ИСО 1044-85)	53.060
1 8-1989	
ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)	01.080.20
1 8-1989	
ГОСТ 25942-90	65.060.10
ГОСТ 25945-98	91.100.50
ГОСТ 25947-83	77.160
1 6-1989	
ГОСТ 25948-83	77.120.99
1 6-1989	
ГОСТ 25950-83	75.160.20
1 5-1989	
ГОСТ 25951-83	83.040.10
1 8-1989	83.140.10
ГОСТ 25953-83	29.200
ГОСТ 25954-83	65.020.30
1 4-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 25955-83	65.020.30	ГОСТ 25997-83	03.120.30
1 4-1989		ГОСТ 25998-83	25.120.30
ГОСТ 25957-83	91.040.01	ГОСТ 25999-83	67.080.01
ГОСТ 25959-83	43.060	ГОСТ 26000-83	83.160.10
1 2-1987		1 12-1990	
2 4-1987		ГОСТ 26002-83 Э	79.040
3 2-1990		1 4-1986	
ГОСТ 25961-83	25.100.70	2 2-1987	
1 8-1990		ГОСТ 26003-83	97.140
ГОСТ 25966-83	65.020.30	1 9-1989	
1 4-1989		ГОСТ 26004-83	25.100.70
ГОСТ 25967-83	65.020.30	1 4-1989	
1 4-1989		ГОСТ 26005-83	23.100.50
ГОСТ 25968-83	37.040.20	1 7-1988	
1 12-1984		ГОСТ 26006-83	59.080.30
2 11-1991		1 9-1989	
ГОСТ 25969-83	25.100.25	ГОСТ 26007-83	77.040.10
1 7-1986		ГОСТ 26013-83	13.030.30
2 1-1988		1 2-1990	
ГОСТ 25970-83	25.100.25	ГОСТ 26015-83	11.140
1 7-1986		1 7-1985	
2 1-1988		2 7-1987	
ГОСТ 25971-83	25.100.25	3 10-1989	
1 7-1986		ГОСТ 26016-83	25.080.20
2 1-1988		1 8-1986	
ГОСТ 25972-83	25.100.25	2 9-1990	
1 7-1986		ГОСТ 26018-83	37.060.10
2 1-1988		ГОСТ 26019-83	37.040.10
ГОСТ 25973-83	25.100.25	1 4-1988	
1 7-1986		ГОСТ 26020-83	77.140.70
2 1-1988		ГОСТ 26021-83	43.040.10
ГОСТ 25974-83	25.100.25	1 11-1989	
1 7-1986		ГОСТ 26022-94	59.060.20
2 1-1988		ГОСТ 26023-83	87.040
ГОСТ 25980-83	17.160	1 12-1988	
ГОСТ 25981-83	11.040.30	ГОСТ 26025-83	65.060.10
1 6-1987		ГОСТ 26026-83	65.060.10
2 3-1989		ГОСТ 26028-83	75.080
3 3-1990		ГОСТ 26030-83	11.220
4 11-1990		1 9-1987	
ГОСТ 25982-83	11.060.20	ГОСТ 26030-2015	11.220
1 6-1987		ГОСТ 26032-96	17.020
2 2-1989		ГОСТ 26033-91	17.220.20
3 4-1990		ГОСТ 26035-83	17.220.20
ГОСТ 25983-83	73.080	1 10-1987	
1 6-1989		2 7-1988	
2 12-1995		3 4-1990	
ГОСТ 25984.1-83	73.080	ГОСТ 26043-83	17.160
1 6-1989		ГОСТ 26044-83	17.160
2 12-1995		1 11-1989	
ГОСТ 25987-83	25.100.10	ГОСТ 26046-83	47.020.20
ГОСТ 25992-83	97.200.20	ГОСТ 26047-83	91.080.10
1 2-1990		ГОСТ 26048-83	43.040.40
ГОСТ 25993-83	87.040	ГОСТ 26050-89	25.040.30
1 6-1996		ГОСТ 26053-84	25.040.30
ГОСТ 25995-83	11.040.55	1 8-1986	
1 6-1987		ГОСТ 26054-85	25.040.30
ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)	21.220.30	1 11-1990	25.160.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26055-84	91.220	ГОСТ 26104-89 (МЭК 348-78)	17.220.20
ГОСТ 26056-84	25.040.30		19.080
1 10-1990	25.160.30	ГОСТ 26107-84	13.080.10
ГОСТ 26057-84	53.020.20	ГОСТ 26110-84	45.080
ГОСТ 26058-85	23.100	1 4-1992	
1 4-1991	25.040.30	ГОСТ 26113-84	33.040.20
ГОСТ 26059-89	25.040.30	1 6-1990	
ГОСТ 26063-84	25.040.30	ГОСТ 26114-84	19.100
1 2-1986		1 2-1990	
2 1-1987		ГОСТ 26115-84	61.020
3 7-1992		1 12-1986	
ГОСТ 26066-83	73.080	ГОСТ 26116-84	75.180.10
1 9-1989		1 2-1986	
ГОСТ 26067.0-83	91.080.40	2 8-1988	
ГОСТ 26067.1-83	91.080.40	3 9-1990	
ГОСТ 26069-86	01.040.47	ГОСТ 26118-84	29.200
ГОСТ 26070-83	01.040.71	1 3-1986	
1 6-1992		2 4-1988	
ГОСТ 26072-89	65.020.30	ГОСТ 26119-97	01.110
ГОСТ 26073-84	65.020.30		97.030
ГОСТ 26074-84	65.080	ГОСТ 26120-84	01.040.49
1 2-1989		ГОСТ 26121-84	01.040.49
ГОСТ 26075-2013	11.120	ГОСТ 26126-84	25.160.40
ГОСТ 26079-84	73.100.30	1 7-1990	77.040.20
1 6-1986		ГОСТ 26127-84	29.035.10
ГОСТ 26080-84	31.190	1 4-1989	
1 10-1989		ГОСТ 26128-84	83.140.10
ГОСТ 26082-84	47.020.01	1 8-1989	
ГОСТ 26083-84	27.120.20	ГОСТ 26129-84	59.140.30
ГОСТ 26085-84	61.020	1 3-1990	
1 12-1987		ГОСТ 26130-84	29.035.10
ГОСТ 26086-84	31.260	1 7-1989	
1 2-1988		ГОСТ 26131-84	77.140.85
ГОСТ 26089-84	83.140.40	1 10-1989	
1 6-1986		ГОСТ 26132-84	75.080
ГОСТ 26090-84	65.020.30	1 4-1990	
ГОСТ 26091-84	65.020.30	2 7-1992	
ГОСТ 26092-84	29.140.40	ГОСТ 26134-84	91.100.30
1 1-1988		1 2-1989	
ГОСТ 26093-84	29.035.30	ГОСТ 26135-84	73.060.10
1 7-1987		ГОСТ 26136-84	73.060.10
2 4-1989		ГОСТ 26139-97	25.040
3 8-1990		ГОСТ 26140-84	11.040.50
ГОСТ 26094-84	59.140.30	1 5-1986	
ГОСТ 26095-84	59.080.30	2 4-1988	
1 5-1989		3 2-1990	
ГОСТ 26098-84	01.040.75	ГОСТ 26141-84	11.040.50
1 4-2001		1 4-1988	
ГОСТ 26099-84	23.160	2 2-1990	
1 4-1989		ГОСТ 26142-84	07.100.30
ГОСТ 26101-84	25.160.20	1 9-1991	65.120
1 10-1990		ГОСТ 26145-84	11.040.50
ГОСТ 26103-84	29.035.50	1 10-1989	
1 6-1986		ГОСТ 26147-84	43.040.50
2 3-1988		1 3-1987	
3 12-1988		ГОСТ 26148-84	01.040.17
4 10-1997		1 11-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26149-84	97.150
1 8-1999	
ГОСТ 26150-84	83.140
1 4-2001	91.100.99
ГОСТ 26153-84	25.060.20
ГОСТ 26154-84	37.040.10
1 5-1986	
2 8-1990	
3 5-1991	
ГОСТ 26155-84	55.140
ГОСТ 26157-84	37.060.10
1 11-1989	
ГОСТ 26158-84	71.120.01
ГОСТ 26159-84	71.120.01
ГОСТ 26160-84	87.080
ГОСТ 26161-89	11.040
1 8-1990	
ГОСТ 26164-84	31.180
ГОСТ 26165-2003	61.060
ГОСТ 26166-84	61.060
1 9-1986	
2 9-1988	
3 10-1989	
ГОСТ 26167-2005	61.060
ГОСТ 26168-84	45.080
ГОСТ 26169-84	33.100
ГОСТ 26170-84	19.100
1 1-1990	
ГОСТ 26171-2001	59.060.20
ГОСТ 26176-91	65.120
ГОСТ 26177-84	65.120
ГОСТ 26178-84	33.160.30
1 11-1990	
ГОСТ 26179-84	17.040.10
	21.020
ГОСТ 26180-84	65.120
ГОСТ 26181-84	67.080.01
1 4-1992	
ГОСТ 26182-84	19.100
ГОСТ 26183-84	67.080.20
ГОСТ 26184-84	01.040.71
	71.100.30
ГОСТ 26185-84	67.050
	67.120.30
ГОСТ 26186-84	67.050
1 2-1987	
2 4-1992	
ГОСТ 26188-84	67.080.01
1 4-1992	
ГОСТ 26189-84	25.080.01
ГОСТ 26190-84	25.080.01
ГОСТ 26191-84	75.100
ГОСТ 26192-84	31.060.10
ГОСТ 26194-84	87.060
ГОСТ 26196-84 (МЭК 437-73)	29.080.10
1 6-1989	
ГОСТ 26201-84	77.100
ГОСТ 26202-84	71.120.01

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26203-84	37.040.20
ГОСТ 26204-91	13.080.10
ГОСТ 26205-91	13.080.10
ГОСТ 26206-91	13.080.10
ГОСТ 26207-91	13.080.10
ГОСТ 26208-91	13.080.10
ГОСТ 26209-91	13.080.10
ГОСТ 26210-91	13.080.10
ГОСТ 26211-91	13.080.10
ГОСТ 26212-91	13.080.10
ГОСТ 26213-91	13.080.10
ГОСТ 26214-84	79.040
ГОСТ 26215-84	79.120.20
1 2-1990	
ГОСТ 26216-84	91.220
ГОСТ 26218-94	21.200
ГОСТ 26220-84	55.130
1 4-1988	
2 9-1989	
ГОСТ 26221-84	11.040.50
1 7-1986	
2 1-1988	
3 10-1989	
ГОСТ 26222-86	17.240
ГОСТ 26223-84	61.040
1 5-1986	
2 2-1990	
ГОСТ 26225-93	59.060.10
ГОСТ 26226-95	65.120
ГОСТ 26228-90	01.040.25
	25.040
ГОСТ 26229-84	25.120.10
1 5-1989	
ГОСТ 26230-88	25.120.10
ГОСТ 26231-84	65.020.40
ГОСТ 26238-93	25.060.20
ГОСТ 26239.0-84	29.045
ГОСТ 26239.1-84	29.045
1 10-1990	
ГОСТ 26239.2-84	29.045
1 10-1990	
ГОСТ 26239.3-84	29.045
1 10-1990	
ГОСТ 26239.4-84	77.120.99
1 10-1990	
ГОСТ 26239.5-84	29.045
1 10-1990	
ГОСТ 26239.6-84	29.045
1 10-1990	
ГОСТ 26239.7-84	29.045
1 10-1990	
ГОСТ 26239.8-84	29.045
1 10-1990	
ГОСТ 26239.9-84	77.120.99
1 10-1990	
ГОСТ 26242-90	25.040.40
ГОСТ 26244-84	13.080.99
	65.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26246.0-89 (МЭК 249-1-82)	29.035.99
1 10-1995	31.180
2 4-2002	
ГОСТ 26246.1-89 (МЭК 249-2-1-85)	29.035.10
1 8-1997	31.180
ГОСТ 26246.2-89 (МЭК 249-2-2-85)	29.035.10
1 8-1997	31.180
2 9/10-2003	
ГОСТ 26246.3-89 (МЭК 249-2-3-87)	29.035.10
1 8-1997	31.180
ГОСТ 26246.4-89 (МЭК 249-2-4-87)	29.035.30
1 8-1997	31.180
2 9/10-2003	
ГОСТ 26246.5-89 (МЭК 249-2-5-87)	29.035.30
1 8-1997	31.180
ГОСТ 26246.6-89 (МЭК 249-2-6-85)	29.035.10
1 8-1997	31.180
ГОСТ 26246.7-89 (МЭК 249-2-7-87)	29.035.10
1 8-1997	31.180
ГОСТ 26246.8-89 (МЭК 249-2-8-87)	29.035.20
1 10-1998	31.180
ГОСТ 26246.9-89	29.035.30
1 8-1997	31.180
ГОСТ 26246.10-89 (МЭК 249-2-11-89)	29.035.30
1 10-1998	31.180
ГОСТ 26246.11-89 (МЭК 249-2-12-89)	29.035.30
1 10-1998	31.180
ГОСТ 26246.12-89 (МЭК 249-2-13-89)	29.035.20
1 4-2002	31.180
ГОСТ 26246.13-89 (МЭК 249-2-15-87)	29.035.20
1 4-2002	31.180
ГОСТ 26246.14-91 (МЭК 249-3-1-81)	29.035.20
1 12-1988	31.180
ГОСТ 26250-84	23.040.10
1 12-1988	
ГОСТ 26251-84	47.020.10
1 7-1988	
2 10-1990	
ГОСТ 26252-84	77.160
1 11-1988	
ГОСТ 26253-84	91.060.10
ГОСТ 26254-84	91.060.10
ГОСТ 26258-87	25.100.99
ГОСТ 26259-87	25.060.20
ГОСТ 26260-84	25.060.20
ГОСТ 26261-84	13.080.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26262-84	13.080.40
ГОСТ 26263-84	13.080.20
ГОСТ 26265-84	01.120
1 6-1987	03.080.30
ГОСТ 26266-90	19.100
ГОСТ 26271-84	25.160.20
1 11-1991	
ГОСТ 26272-98	39.040.10
ГОСТ 26277-84	83.080
1 4-1990	
ГОСТ 26278-84	17.240
1 4-1990	
ГОСТ 26279-84	27.100
1 10-1990	
ГОСТ 26280-84	27.120.20
ГОСТ 26281-84	91.100.60
ГОСТ 26282-84	29.200
ГОСТ 26284-84	01.080.20
ГОСТ 26285-84	65.060.10
1 8-1987	
2 10-1988	
ГОСТ 26287-84	23.080
1 7-1986	97.030
2 1-1988	
3 1-1991	
4 3-1992	
5 8-1994	
ГОСТ 26288-84	59.140.30
ГОСТ 26289-84	59.080.30
1 6-1986	
2 2-1989	
ГОСТ 26290-90	21.100.20
ГОСТ 26291-84	27.120.20
1 4-1987	
2 8-1990	
ГОСТ 26295-84	71.080.30
1 9-1990	
ГОСТ 26296-84	71.120.20
1 3-1988	
ГОСТ 26297-84	83.200
ГОСТ 26298-84	83.200
ГОСТ 26299-84	83.200
ГОСТ 26300-84	59.080.20
1 9-1988	
2 8-1990	
3 6-1992	
4 3-1997	
ГОСТ 26301-84	91.080.10
ГОСТ 26302-93	81.040.20
ГОСТ 26303-84	71.120.01
1 7-1990	
ГОСТ 26304-84	23.040.60
1 9-1989	
ГОСТ 26305-84	27.120.30
1 7-1990	
ГОСТ 26306-84	27.120.30
1 7-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26307-84	27.120.30
1 7-1990	
ГОСТ 26308-84	27.120.30
1 7-1990	
ГОСТ 26311-84	83.080.20
ГОСТ 26312.1-84	67.060
1 8-1990	
2 8-1996	
ГОСТ 26312.2-84	67.060
1 8-1990	
ГОСТ 26312.3-84	67.060
1 8-1990	
ГОСТ 26312.4-84	67.060
1 9-1987	
2 8-1990	
3 4-1992	
ГОСТ 26312.5-84	67.060
1 8-1990	
ГОСТ 26312.6-84	67.060
1 8-1990	
ГОСТ 26312.7-88	67.060
1 1-1990	
ГОСТ 26313-2014	67.050
	67.080
ГОСТ 26314-98	47.020.10
ГОСТ 26315-84	33.040.20
1 1-1990	
ГОСТ 26318.0-84	73.080
1 11-1988	
2 6-1990	
3 4-1991	
ГОСТ 26318.1-84	73.080
1 4-1991	
ГОСТ 26318.2-84	73.080
1 1-1987	
2 4-1991	
ГОСТ 26318.3-84	73.080
1 1-1987	
2 4-1991	
ГОСТ 26318.4-84	73.080
1 1-1987	
2 11-1988	
3 4-1991	
ГОСТ 26318.5-84	73.080
1 1-1987	
2 4-1991	
ГОСТ 26318.6-84	73.080
1 1-1987	
2 4-1991	
ГОСТ 26318.7-84	73.080
1 1-1990	
ГОСТ 26318.8-84	73.080
1 4-1991	
ГОСТ 26318.9-84	73.080
1 1-1987	
2 4-1991	
ГОСТ 26318.10-84	73.080
1 4-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26318.11-84	73.080
1 4-1991	
ГОСТ 26318.12-84	73.080
1 4-1991	
ГОСТ 26318.13-84	73.080
1 1-1987	
ГОСТ 26318.14-84	73.080
ГОСТ 26319-84	13.300
1 6-1992	
П 1-2005	
ГОСТ 26320-84	33.160
1 4-1990	97.200.10
ГОСТ 26321-84	33.050.10
ГОСТ ISO 26322-1-2012	65.060.10
ГОСТ ISO 26322-2-2012	65.060.10
ГОСТ 26322-84	01.040.11
	11.060.20
ГОСТ 26323-2014	67.080.01
ГОСТ 26324-84	67.080.10
ГОСТ 26327-84	25.100.70
1 9-1986	
2 1-1990	
3 3-1992	
ГОСТ 26329-84	35.160
ГОСТ 26331-94	17.200.20
ГОСТ 26332-84	11.040.55
ГОСТ 26333-84	01.040.65
	65.060.35
ГОСТ 26334-84	91.140.90
ГОСТ 26335-84	27.120.30
1 5-1990	
ГОСТ 26336-97	01.080.20
1 7-1986	65.060.10
ГОСТ 26337-84	23.040.60
1 2-1989	
2 8-1998	
ГОСТ 26338-84	23.040.60
1 4-1991	
ГОСТ 26339-84	25.100.70
1 6-1987	
2 5-1990	
3 6-1991	
ГОСТ 26342-84	13.320
1	
2	
ГОСТ 26343-84	59.140.30
ГОСТ 26344.0-84	17.240
1 9-1990	27.120.20
ГОСТ 26346-84	29.120.10
1 6-1989	
ГОСТ 26348-84	33.050.10
1 8-1986	
2 3-1988	
3 4-1991	
ГОСТ 26349-84	23.040.60
1 2-1989	
2 8-1992	
3 4-2011	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26350-84	23.040.60	ГОСТ 26383-84	59.060.10
1 8-1992		1 4-1992	
ГОСТ 26351-84	07.040	ГОСТ 26384-84	55.120
ГОСТ 26352-84	07.040	1 12-1986	
ГОСТ 26354-84	25.120.30	2 12-1987	
1 11-1990		ГОСТ 26387-84	01.040.35
ГОСТ 26356-89	25.120.10	ГОСТ 26390-84	25.120.10
ГОСТ 26358-84	77.140.80	ГОСТ 26391-84	25.120.10
ГОСТ 26359-84	83.080.20	ГОСТ 26392-84	01.040.27
ГОСТ 26360-84	29.140.40	ГОСТ 26393-84	83.080.20
1 8-1990		ГОСТ 26394-84	25.120.10
ГОСТ 26361-2013	67.060	1 4-1990	
П 4-2016		ГОСТ 26395-84	25.120.10
ГОСТ 26362-84	61.060	1 4-1990	
ГОСТ 26363-84	27.100	ГОСТ 26396-84	25.120.10
1 9-1990		1 4-1990	
ГОСТ 26364-90	17.220.20	ГОСТ 26397-84	25.120.10
ГОСТ 26365-84	83.060	1 4-1990	
ГОСТ 26366-84	77.140.65	ГОСТ 26398-84	25.120.10
1 1-1990		1 4-1990	
2 7-1996		ГОСТ 26399-84	25.120.10
ГОСТ 26367.1-93 (МЭК 285-83)	29.220.30	1 4-1990	
ГОСТ 26367.2-93 (МЭК 509-88)	29.220.30	ГОСТ 26400-84	25.120.10
ГОСТ 26367.3-93 (МЭК 622-88)	29.220.30	1 4-1990	
ГОСТ 26368-90	11.040	ГОСТ 26401-84	25.120.10
ГОСТ 26370-84	75.160.20	1 4-1990	
ГОСТ 26371-84	71.100.55	ГОСТ 26402-84	25.120.10
1 6-1988		1 4-1990	
2 12-1989		ГОСТ 26403-84	25.120.10
ГОСТ 26372-84	65.100.20	1 4-1990	
1 11-1988		ГОСТ 26404-84	25.120.10
2 3-1990		1 4-1990	
3 5-1996		ГОСТ 26405-84	25.120.10
ГОСТ 26373-84	65.100.20	1 4-1990	
1 1-1990		ГОСТ 26406-84	81.060.20
п 7-1986			97.040.60
ГОСТ 26374-84	75.060	ГОСТ 26407-84	81.060.20
1 10-1991			97.040.60
ГОСТ 26377-84	75.100	ГОСТ 26408-85	25.160.30
1 1-1990		1 5-1990	
ГОСТ 26378.0-84	75.080	ГОСТ 26409-85	59.140.30
1 7-1991		ГОСТ 26411-85	29.060.20
ГОСТ 26378.1-84	75.080	ГОСТ 26412-85	27.120.20
1 7-1991		1 4-1990	
ГОСТ 26378.2-84	75.080	ГОСТ 26415-85	29.060.20
1 7-1991		ГОСТ 26416-85	29.200
ГОСТ 26378.3-84	75.080	1 2-1989	
1 1-1987		ГОСТ 26417-85	91.100.60
2 7-1991		ГОСТ 26420-85	97.220.40
ГОСТ 26378.4-84	75.080	1 5-1988	
1 7-1991		2 9-1990	
ГОСТ 26379-84	21.220.10	ГОСТ 26421-90	21.180
1 4-1990	83.140.99	ГОСТ 26423-85	13.080.20
2 4-1995		ГОСТ 26424-85	13.080.10
ГОСТ 26380-84	55.180.10	ГОСТ 26425-85	13.080.10
ГОСТ 26381-84	55.180.20	ГОСТ 26426-85	13.080.10
1 6-1990		ГОСТ 26427-85	13.080.10
ГОСТ 26382-84	13.160	ГОСТ 26428-85	13.080.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26429-85	91.080.10
ГОСТ 26430-96	29.120.40
ГОСТ 26431-85	61.060
ГОСТ 26432-85	01.040.75
ГОСТ 26433.0-85	01.100.30
ГОСТ 26433.1-89	01.100.30
ГОСТ 26433.2-94	01.100.30
ГОСТ 26434-85	91.080.40
ГОСТ 26435-85	59.080.30
ГОСТ 26436-85	59.140.30
1 1-1991	
ГОСТ 26437-85	29.060.10
1 10-1991	
ГОСТ 26438-85	91.220
ГОСТ 26445-85	29.060.10
ГОСТ 26446-85	19.060
	77.040.10
ГОСТ 26447-85	73.020
ГОСТ 26449.0-85	13.060.20
ГОСТ 26449.1-85	13.060.20
ГОСТ 26449.2-85	13.060.50
ГОСТ 26449.3-85	13.060.50
ГОСТ 26449.4-85	13.060.50
ГОСТ 26449.5-85	13.060.50
ГОСТ 26450.0-85	73.120
ГОСТ 26450.1-85	73.020
ГОСТ 26450.2-85	73.020
ГОСТ 26454-85	83.180
1 10-1990	
ГОСТ 26455-97	21.120.20
ГОСТ 26456.0-89	61.020
1 12-1995	
ГОСТ 26456.1-89	61.020
1 12-1995	
ГОСТ 26456.2-91	61.020
ГОСТ 26456.3-91	61.020
ГОСТ 26456-93	61.020
ГОСТ 26460-85	71.060.10
1 1-1999	
2	
ГОСТ 26462-85	01.040.65
	65.020
ГОСТ 26463-85	07.060
ГОСТ 26464-85	59.080.30
ГОСТ 26466-85	61.020
1 5-1991	
ГОСТ 26467-85	25.160.20
ГОСТ 26468-85	77.120.99
ГОСТ 26469-85	77.150.99
1 8-1990	
ГОСТ 26473.0-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26473.1-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26473.2-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26473.3-85	77.120.99
1 8-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26473.4-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26473.5-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26473.6-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26473.7-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26473.8-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26473.9-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26473.10-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26473.11-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26473.12-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26473.13-85	77.120.99
1 8-1991	
ГОСТ 26474-85	75.180.10
ГОСТ 26475-85	01.040.73
1 6-1991	
ГОСТ 26476-85	01.080.20
ГОСТ 26478-85	25.100.25
1 1-1988	
ГОСТ 26479-85	25.100.25
1 1-1988	
ГОСТ 26480-85	25.100.25
1 1-1988	
ГОСТ 26482-90	73.060.10
ГОСТ 26483-85	13.080.10
ГОСТ 26484-85	13.080.10
ГОСТ 26485-85	13.080.10
ГОСТ 26486-85	13.080.10
ГОСТ 26487-85	13.080.10
ГОСТ 26488-85	13.080.10
ГОСТ 26489-85	13.080.10
ГОСТ 26490-85	13.080.10
ГОСТ 26491-95	59.060.20
ГОСТ 26492-85	77.150.50
1 12-1989	
2 12-1991	
ГОСТ 26493-85	17.160
1 7-1990	85.100
ГОСТ 26495-85	65.020.40
ГОСТ 26496-85	23.100.10
1 1-1987	
2 1-1988	
ГОСТ 26497-89	25.120.10
ГОСТ 26498-85	07.100.30
1 10-1986	65.120
2 11-1988	
3 9-1991	
ГОСТ 26499-95	97.040
ГОСТ 26500-85	29.220.30
1 10-1988	
ГОСТ 26501-85	47.020.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26502-85	65.120	ГОСТ 26546-93	21.220.30
1 8-1988		ГОСТ 26548-85	23.120
2 2-1989		1 11-1990	
ГОСТ 26503-85	65.020.30	ГОСТ 26549-85	71.080.60
ГОСТ 26505-85	25.120.10	1 4-1994	
1 3-1990		ГОСТ 26553-85	01.040.35
ГОСТ 26506-85	25.120.10	ГОСТ 26554-85	83.060
1 3-1990		1 10-1990	
ГОСТ 26507-85	25.120.10	ГОСТ 26555-85	83.060
1 3-1990		1 11-1990	
ГОСТ 26508-85	25.120.10	ГОСТ 26556-85	33.040.40
1 3-1990		ГОСТ 26557-85	33.040.20
ГОСТ 26509-85	25.120.10	ГОСТ 26559-85	61.020
1 3-1990		1 4-1991	
ГОСТ 26510-85	25.120.10	ГОСТ 26560-85	59.080.30
1 3-1990		ГОСТ 26563-85	13.160
ГОСТ 26511-85	25.120.10	1 7-1990	
1 3-1990		ГОСТ 26564.0-85	81.080
ГОСТ 26512-85	25.120.10	1 4-1991	
1 3-1990		ГОСТ 26564.1-85	81.080
ГОСТ 26513-85	25.120.10	1 4-1991	
1 3-1990		ГОСТ 26564.2-85	81.080
ГОСТ 26514-85	25.120.10	1 4-1991	
1 3-1990		ГОСТ 26564.3-85	81.080
ГОСТ 26515-85	25.120.10	1 4-1991	
1 3-1990		ГОСТ 26564.4-85	81.080
ГОСТ 26516-85	25.120.10	1 4-1991	
1 3-1990		ГОСТ 26565-85	81.080
ГОСТ 26517-85	73.060.10	1 8-1990	
1 10-1990		ГОСТ 26566-85	01.040.49
ГОСТ 26521-85	67.180.10	ГОСТ 26567-85	29.200
1 1-1990		1 11-1989	
2 9-1991		ГОСТ 26568-85	17.160
ГОСТ 26522-85	01.040.29	1 3-1987	
ГОСТ 26525-85	35.020	ГОСТ 26569-85	37.060.20
ГОСТ 26526-85	23.020.30	1 2-1988	
1 6-1990	23.040.60	2 1-1990	
ГОСТ 26527-85	29.220.99	3 3-1992	
1 4-1987		ГОСТ 26570-95	65.120
2 8-1990		ГОСТ 26573.0-85	65.120
ГОСТ 26528-98 (ИСО 5754-78)	77.160	1 4-1989	
ГОСТ 26529-85	77.160	ГОСТ 26573.1-93	65.120
ГОСТ 26530-85	77.160	ГОСТ 26573.2-2014	65.120
ГОСТ 26532-85	33.040.20	ГОСТ 26573.3-85	65.120
1 12-1987		ГОСТ 26573.3-2014	65.120
ГОСТ 26537-85	33.040.20	ГОСТ 26574-85	67.060
ГОСТ 26538-85	25.060.20	1 9-1987	
ГОСТ 26539-85	25.060.20	2 1-1993	
ГОСТ 26540-85	25.060.20	3 11-1996	
ГОСТ 26541-85	25.060.20	4 8-1998	
ГОСТ 26542-85	25.080.01	ГОСТ 26575-85	31.020
ГОСТ 26543-94	21.200	1 4-1991	
ГОСТ 26544-85	71.100.50	ГОСТ 26576-85	21.100.20
ГОСТ 26545-85	67.080.20	ГОСТ 26577-85	61.040
1 4-1986		1 9-1988	
2 11-1986		ГОСТ 26580-85	61.060
3 8-1989		1 12-1991	83.140
4 3-1991			

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26581-85	75.100
1 1-1991	
ГОСТ 26582-85	67.260
ГОСТ 26583-85	25.120
1 8-1987	
ГОСТ 26584-85	13.340.20
1 5-1991	
ГОСТ 26585-2003	83.160.10
ГОСТ 26587-95	33.160.30
ГОСТ 26588-85	59.060.10
1 4-1992	
ГОСТ 26589-94	91.100.50
П 4-1998	
ГОСТ 26590-85	77.100
1 12-1987	
2 1-1990	
3 4-1991	
ГОСТ 26592-85	71.080.60
1 8-1992	
ГОСТ 26593-85	67.200.10
1 8-1999	
ГОСТ 26595-85	25.100.20
1 3-1989	
ГОСТ 26596-91	25.100.20
ГОСТ 26597-89	67.200.20
ГОСТ 26598-85	55.180.10
ГОСТ 26599-85	01.040.33
1 10-1986	
2 6-1989	
ГОСТ 26600-98	47.060
1 12-2001	
ГОСТ 26601-85	91.060.50
ГОСТ 26602.1-99	91.060.50
ГОСТ 26602.2-99	91.060.50
ГОСТ 26602.3-99	91.060.50
ГОСТ 26602.4-2012	91.060.50
ГОСТ 26602.5-2001	91.060.50
ГОСТ 26604-85	59.080.30
1 9-2000	
ГОСТ 26605-93 (ИСО 3386-1-86)	83.100
ГОСТ 26606-85	29.060.10
ГОСТ 26607-85	01.100.30
ГОСТ 26608-85	83.200
ГОСТ 26609-85	83.200
ГОСТ 26611-85	25.100.10
1 3-1987	
2 6-1992	
ГОСТ 26612-85	25.100.10
1 6-1992	
ГОСТ 26613-85	25.100.10
1 3-1987	
2 12-1988	
3 5-1989	
4 6-1992	
ГОСТ 26614-85	77.160
1 11-1991	
ГОСТ 26615-85	29.060.10
ГОСТ 26616-85	83.200

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26617-85	83.200
ГОСТ 26618-85	83.200
ГОСТ 26619-85	83.200
ГОСТ 26620-85	83.200
ГОСТ 26623-85	59.080.30
ГОСТ 26624-85	87.060.30
1 3-1991	
ГОСТ 26626-85	35.160
ГОСТ 26628-85	73.060.10
1 4-1992	
ГОСТ 26629-85	91.120.10
ГОСТ 26630-85	77.160
ГОСТ 26631-85	33.040.20
1 3-1988	
2 11-1991	
ГОСТ 26632-85	01.040.33
1 5-1990	
ГОСТ 26633-91	91.100.30
1 11-2002	
2 4-2007	
ГОСТ 26633-2012	91.100.30
ГОСТ 26634-91 (ИСО 1797-85)	11.060.20
ГОСТ 26635-85	27.120.10
ГОСТ 26640-85	01.040.65
	65.020
ГОСТ 26641-85	11.040.30
1 6-1987	
2 10-1989	
ГОСТ 26642-85	25.040.20
ГОСТ 26644-85	91.100.15
1 8-2001	
ГОСТ 26645-85	77.140.80
1 6-1989	
ГОСТ 26646-90	71.120.30
ГОСТ 26649-85	91.220
ГОСТ 26651-85	25.080.01
ГОСТ 26652-85	17.240
1 8-1990	
2 6-1995	
ГОСТ 26653-90	55.020
ГОСТ 26654-85	25.180.10
	25.200
ГОСТ 26655-85	19.100
	43.180
ГОСТ 26656-85	03.120.10
	19.100
ГОСТ 26657-97	65.120
ГОСТ 26658-85	27.100
ГОСТ 26661-85	37.040.20
1 10-1991	
ГОСТ 26662-85	25.040.30
1 7-1989	
ГОСТ 26663-85	55.080
1 6-1990	
ГОСТ 26664-85	67.120.30
ГОСТ 26665-97 (ИСО 2726-73)	25.140
ГОСТ 26666.0-85	59.080.30
1 8-1989	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26666.1-85	59.080.30	ГОСТ 26743.6-85	83.080.10
1 8-1989		1 7-1991	
ГОСТ 26666.2-85	59.080.30	ГОСТ 26743.7-86	83.080.10
ГОСТ 26666.3-85	59.080.30	ГОСТ 26743.8-86	83.080.10
1 8-1989		ГОСТ 26754-85	67.100.10
ГОСТ 26666.4-96	59.140.30	1 10-1989	
ГОСТ 26666.5-89	59.080.30	ГОСТ 26756-85	97.140
ГОСТ 26666.6-89	59.080.30	1 12-1988	
ГОСТ 26666.7-89	59.080.30	ГОСТ 26763-85	65.020.20
ГОСТ 26666.8-95 (ИСО 6940-84)	59.140.30	ГОСТ 26764-85	85.060
ГОСТ 26667-85	59.080.30	1 5-1990	
1 5-1992		ГОСТ 26765.20-91	31.240
ГОСТ 26668-85	07.100.30	ГОСТ 26765.51-86	35.200
ГОСТ 26669-85	07.100.30	1 6-1990	
1 12-1989		ГОСТ 26765.52-87	31.190
ГОСТ 26670-91	07.100.30		35.200
ГОСТ 26671-2014	67.050	ГОСТ 26766-85	67.080.20
	67.080	1 11-1986	
	67.120	2 3-1991	
ГОСТ 26673-90	75.180.10	ГОСТ 26767-85	67.080.20
ГОСТ 26676-85	21.100.20	1 11-1986	
ГОСТ 26678-85	97.040.30	2 3-1991	
1 1-1991		ГОСТ 26768-85	67.080.20
ГОСТ 26679-85	03.080.10	1 12-1986	
ГОСТ 26682-85	97.140	2 8-1988	
ГОСТ 26683-85	79.120.10	3 12-1989	
ГОСТ 26686-96	45.060.20	4 3-1991	
ГОСТ 26689-85	25.120.30	ГОСТ 26771-85	29.160.30
ГОСТ 26691-85	01.040.27	1 4-1988	
ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90)	29.220.30	ГОСТ 26772-85	29.160.01
ГОСТ 26698.1-93	73.100.30	1 1-1989	
ГОСТ 26698.2-93	73.100.30	ГОСТ 26775-97	93.040
ГОСТ 26699-98	73.100	ГОСТ 26781-85	67.100.10
ГОСТ 26703-93	71.040.10	ГОСТ 26783-85	33.040.20
	71.040.40	ГОСТ 26790-85	01.040.19
ГОСТ 26707-85	59.140.30		19.100
1 10-1988		ГОСТ 26791-89	67.060
2 8-1991	61.020	1 4-1992	
ГОСТ 26711-89	65.060.30	ГОСТ 26793-85	01.080.20
ГОСТ 26712-94	65.080	1 7-1990	
ГОСТ 26713-85	65.080	ГОСТ 26794-85	01.040.33
ГОСТ 26714-85	65.080	1 3-1988	
ГОСТ 26715-85	65.080	2 7-1990	
ГОСТ 26716-85	65.080	ГОСТ 26796-85	03.240
ГОСТ 26717-85	65.080	ГОСТ 26797-85	13.280
ГОСТ 26718-85	65.080	ГОСТ 26798.1-96	91.100.10
ГОСТ 26719-85	77.160	ГОСТ 26798.2-96	91.100.10
1 3-1990		ГОСТ 26799-97	33.160.20
ГОСТ 26725-97	45.060.20	ГОСТ 26800.1-86	97.140
ГОСТ 26726-85	71.040.30	1 12-1991	
ГОСТ 26738-91	65.060.20	ГОСТ 26800.2-86	97.140
ГОСТ 26743.1-91 (ИСО 8112-84)	83.080.10	1 12-1991	
ГОСТ 26743.2-91 (ИСО 7060-82)	83.080.10	ГОСТ 26800.3-86	97.140
ГОСТ 26743.3-91 (ИСО 7059-82)	83.080.10	1 3-1991	
ГОСТ 26743.4-85	83.080.10	ГОСТ 26800.4-86	97.140
1 7-1991		1 12-1991	
ГОСТ 26743.5-91	83.080.10	ГОСТ 26801-86	75.160.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26802-86	77.160
1 3-1990	
ГОСТ 26804-2012	91.090
ГОСТ 26805-86	21.060.40
ГОСТ 26807-86	49.090
1 11-1992	
ГОСТ 26808-86	67.120.30
ГОСТ 26809.1-2014	67.100.10
П 4-2016	
ГОСТ 26809.2-2014	67.100.10
П 12-2015	67.100.20
П 4-2016	67.100.30
ГОСТ 26810-86	25.140.30
1 2-1987	
2 12-1987	
3 11-1990	
ГОСТ 26811-2014	67.060
	67.180.10
ГОСТ 26812-86	29.220.10
ГОСТ 26813-99	97.180
ГОСТ 26814-86	29.060.20
ГОСТ 26816-86	91.080.99
ГОСТ 26819-86	91.080.40
1 4-1989	
ГОСТ 26820-86	13.140
ГОСТ 26823-86	91.040.30
ГОСТ 26824-2010	91.040
ГОСТ 26825-86	25.220.60
1 11-1992	27.120.20
ГОСТ 26826-86	65.120
1 2-1988	
ГОСТ 26828-86	01.080.20
ГОСТ 26829-86	67.120.30
1 12-1988	
ГОСТ 26830-86	29.200
1 5-1988	
ГОСТ 26831-86	11.040.55
ГОСТ 26832-86	67.080.20
1 3-1991	
ГОСТ 26838-86	55.160
1 6-1991	
ГОСТ 26840-86	23.120
1 3-1988	97.030
2 5-1992	
ГОСТ 26841-86	27.120.20
1 6-1990	
2 10-1991	
ГОСТ 26843-86	27.120.10
1 12-1989	
ГОСТ 26846-86	17.240
П	
ГОСТ 26849-86 (ИСО 4003-77)	77.160
1 7-1989	
ГОСТ 26858-86	29.035.50
ГОСТ 26860-93 (ИСО 5414-1-85)	25.060.20
ГОСТ 26862-86	21.060.50
1 7-1992	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26869-86	65.020.40
1 6-1992	
ГОСТ 26871-86	91.100.10
ГОСТ 26874-86	17.240
1 6-1987	
2 4-1999	
ГОСТ 26875-86	17.160
	19.060
ГОСТ 26876-86	77.160
ГОСТ 26877-2008	77.080.20
ГОСТ 26878-86	71.100.70
ГОСТ 26879-88	65.060.10
ГОСТ 26880.1-2010	77.120.60
ГОСТ 26880.2-2010	77.120.60
ГОСТ 26881-86	29.220.20
1 1-1989	
ГОСТ 26883-86	01.040.83
1 12-1989	
ГОСТ 26886-86	33.040.20
1 3-1991	
ГОСТ 26887-86	91.220
ГОСТ 26889-86	67.050
ГОСТ 26890-86	23.100
ГОСТ 26891-86	55.130
1 8-1988	
2 10-1991	
ГОСТ 26892-86	91.060.50
ГОСТ 26893-86	85.060
1 10-1991	
ГОСТ 26895-86	31.220
ГОСТ 26896-86	31.220
ГОСТ 26897-86	47.020.70
1 7-1988	
ГОСТ 26898-86	73.040
ГОСТ 26899-86	43.180
ГОСТ 26900-86	59.080.20
1 1-1988	
2 7-1991	
ГОСТ 26902-86	37.040.25
ГОСТ 26903-86	37.040.25
ГОСТ 26904-86	33.060.99
1 7-1993	
ГОСТ 26907-86	67.180.10
ГОСТ 26910-86	71.100.50
ГОСТ 26917-2000	73.020
П	
ГОСТ 26918-86	17.140.30
1 7-1991	
ГОСТ 26919-86	91.080.40
ГОСТ 26926-86	37.060.10
1 10-1990	
2 5-1991	
ГОСТ 26927-86	67.050
1 8-1990	
ГОСТ 26928-86	67.050
ГОСТ 26929-94	67.050
ГОСТ 26930-86	67.050
1 8-1990	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 26931-86	67.050	ГОСТ 26996-86	83.080.20
1 8-1990		1 8-1988	
ГОСТ 26932-86	67.050	2 5-1991	
1 8-1990		ГОСТ 26997-2003	11.040.40
ГОСТ 26933-86	67.050	П 7-2004	
1 8-1990		ГОСТ 26998-86	29.120
ГОСТ 26934-86	67.050	1 11-1990	
1 3-1991		ГОСТ 26999-86	77.100
ГОСТ 26935-86	67.050	ГОСТ 27001-86	67.120.30
ГОСТ 26938-95	13.220.10	1 6-1990	
ГОСТ 26949-86	31.200	ГОСТ 27002-86	97.040.60
1 10-1989		1 4-1989	
2 1-1991		2 12-1992	
ГОСТ 26950-86	13.080.10	3 6-2002	
ГОСТ 26951-86	13.080.10	4 12-2015	
ГОСТ 26952-97	13.220.10	ГОСТ 27005-86	91.100.30
ГОСТ 26953-86	13.080.99	ГОСТ 27006-86	91.100.30
ГОСТ 26954-86	13.080.20	ГОСТ 27014-86	71.100.50
ГОСТ 26955-86	13.080.99	ГОСТ 27015-86	85.060
ГОСТ 26957-97	21.200	ГОСТ 27016-86	31.100
ГОСТ 26958-86	77.120.60	1 1-1989	
1 7-1992		ГОСТ 27017-86	01.040.21
ГОСТ 26963-86	23.120	1 11-1989	21.060.01
1 7-1989		ГОСТ 27019-86	83.140.10
2 3-1990			97.150
ГОСТ 26966-86	01.040.93	ГОСТ 27020-86	01.040.29
ГОСТ 26967-86	01.040.93	ГОСТ 27021-86	65.060.10
ГОСТ 26968-86	67.180.10	ГОСТ 27023-86	83.140
1 7-1995		1 8-1999	97.150
ГОСТ 26971-86	67.060	ГОСТ 27024-86	65.120
1 4-1992		1 11-1987	
ГОСТ 26972-86	67.060	2 12-1992	
ГОСТ 26975-86	01.040.31	ГОСТ 27025-86	71.040.30
	31.190	1 9-1991	
ГОСТ 26980-95	53.100	ГОСТ 27026-86	71.040.30
ГОСТ 26982-86	67.060	1 6-1990	
1 3-1992		ГОСТ 27031-86	67.260
ГОСТ 26983-86	67.060	ГОСТ 27032-86	67.260
1 4-1987		ГОСТ 27034-86 (ИСО 4506-79)	77.160
2 3-1992		1 6-1995	
ГОСТ 26984-86	67.060	ГОСТ 27036-86	23.040.80
1 4-1987		1 1-1990	
2 3-1992		2 7-1992	
ГОСТ 26985-86	67.060	ГОСТ 27037-86	87.040
1 4-1987		ГОСТ 27038-86	73.100.10
2 3-1992		ГОСТ 27039-86	73.100.40
ГОСТ 26986-86	67.060	ГОСТ 27041-86	77.100
1 3-1992		1 3-1996	
ГОСТ 26987-86	67.060	ГОСТ 27043-86	29.200
1 4-1987		ГОСТ 27047-86	11.040.50
2 3-1992		1 3-1992	
ГОСТ 26988-86	79.060.20	ГОСТ 27048-86	11.040.50
ГОСТ 26991-86	33.180.20	1 3-1992	
1 6-1992		ГОСТ 27049-86	33.040
ГОСТ 26992-86	91.080.40	ГОСТ 27053-86	25.040.20
ГОСТ 26995-86	17.240		25.060.20
1 11-1992		ГОСТ 27057-86	21.100.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27065-86	01.040.13 13.060
ГОСТ 27066-86	25.100.20
ГОСТ 27067-86	71.040.30
ГОСТ 27068-86	71.040.30
ГОСТ 27069-86	77.100
1 6-1990	
2 3-1996	
ГОСТ 27072-86	11.040.55
ГОСТ 27073-86	17.060
ГОСТ 27075-86	31.160
ГОСТ 27076-86	59.040 71.080.99 71.100.40
ГОСТ 27077-86	83.140.30
ГОСТ 27078-86	83.140.30
ГОСТ 27079-94 (МЭК 729-82)	35.240.50
ГОСТ 27080-93 (МЭК 516-75)	35.160
ГОСТ 27082-2014	67.120.30
ГОСТ 27096-86	73.080
ГОСТ 27097-86	73.080
ГОСТ 27098-86	73.080
ГОСТ 27099-86	73.060.99
ГОСТ 27100-86	73.080
ГОСТ 27101-86	73.080
ГОСТ 27108-86	91.080.40
ГОСТ 27109-86	83.040.10
ГОСТ 27110-86	83.060
ГОСТ 27120-86	71.120.99
1 5-1992	
ГОСТ 27122-86	25.040.30
ГОСТ 27123-86	25.040.30
ГОСТ 27124-86	31.140
ГОСТ 27126-86	61.080
1 1-1991	
ГОСТ 27130-94 (ИСО 5451-80)	77.100
П 7-2002	
ГОСТ 27133-86	29.035.01
1 4-1990	
ГОСТ 27134-86	71.120.99
1 4-1990	
ГОСТ 27142-97	21.200
ГОСТ 27145-86	11.220
ГОСТ 27146-86	11.220
ГОСТ 27147-86	11.220
ГОСТ 27148-86	21.060.01
ГОСТ 27149-95	65.120
ГОСТ 27154-86	75.160.20
ГОСТ 27155-86	01.040.65 65.060.10
ГОСТ 27163-86	85.040
1 7-1992	
ГОСТ 27164-86	17.160 27.040
ГОСТ 27165-97	17.160
П 6-2000	
ГОСТ 27166-86	67.080.20
1 3-1991	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27168-86	67.060
1 2-1995	
2 9-1988	
ГОСТ 27170-86	61.020
ГОСТ 27172-86	17.240
1 11-1992	
ГОСТ 27173-86	17.240
1 11-1992	
ГОСТ 27174-86 (МЭК 623-83)	29.220.30
1 7-1988	
2 8-1989	
3 2-1990	
4 6-1990	
5 11-1990	
ГОСТ 27175-86	83.140.10
ГОСТ 27176-86	01.040.17
ГОСТ 27178-93	97.200.50
ГОСТ 27179-86	97.100.10
ГОСТ 27180-2001	91.100.25
ГОСТ 27181-86	25.100.70
1 11-1991	
ГОСТ 27184-86	71.040.30
1 6-1990	
ГОСТ 27186-86	01.040.67 67.060
ГОСТ 27193-86	75.060
ГОСТ 27198-87	67.080.10
ГОСТ 27200-87	31.180
ГОСТ 27201-87	35.160
1 8-1988	
2 6-1989	
3 4-1991	
ГОСТ 27203-87	67.260
ГОСТ 27204-87	91.220
1 1-1991	
ГОСТ ISO 27205-2013 (ISO 27205) IDF 149:2	67.100.10
ГОСТ 27206-87	27.120.30
1 11-1992	
ГОСТ 27207-87	67.120.30
1 7-1991	
ГОСТ 27208-87	77.140.80
ГОСТ 27209.0-89 (МЭК 398-72)	25.180.10
ГОСТ 27209.1-89 (МЭК 779-83)	25.180.10
ГОСТ 27209.2-90 (МЭК 676-80)	25.180.10
ГОСТ 27209.3-90 (МЭК 683-80)	25.180.10
ГОСТ 27209.4-91 (МЭК 703-81)	25.180.10
ГОСТ 27209.5-91 (МЭК 680-80)	25.180.20
ГОСТ 27212-87	27.120.30
1 2-1992	
ГОСТ 27213-87	83.140.99
ГОСТ 27214-87	61.020
ГОСТ 27215-87	91.080.40
ГОСТ 27215-2013	91.080.40
ГОСТ 27216-87	61.020
ГОСТ 27217-87	13.080.99
ГОСТ 27217-2012	93.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27218-87 1 12-1988	25.060.10	ГОСТ 27287-87	25.040.20 25.060.20
ГОСТ 27222-91 (МЭК 279-69)	29.160.01	ГОСТ 27288-87	61.080
ГОСТ 27223-87	29.160.30	ГОСТ 27289-87	59.120.10
ГОСТ 27225-87 1 6-1996	77.120.60	ГОСТ 27290-87	61.080
ГОСТ 27226-90	43.040.60	ГОСТ 27291-87	61.080
ГОСТ 27232-87	33.040.20	ГОСТ 27292-87	61.080
ГОСТ 27240-87	27.040	ГОСТ 27293-87	61.080
ГОСТ 27241-87	25.040.30	ГОСТ 27294-2013	29.060.20
ГОСТ 27242-87	13.160	ГОСТ 27295-87	59.120.40
ГОСТ 27243-2005 (ИСО 3747:2000)	17.140.20	ГОСТ 27296-2012 П 4-2016	91.120.20
ГОСТ 27244-93	01.040.59	ГОСТ 27297-87	17.240
ГОСТ 27246-87 (ИСО 7130-81)	53.100	1 6-1995	27.120.10
ГОСТ 27247-87	53.100	ГОСТ 27298-87	17.040.30
ГОСТ 27248-87 (ИСО 5005-77)	53.100	ГОСТ 27299-87	01.040.31
ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84)	53.100	ГОСТ 27300-87	35.240
ГОСТ 27251-87 (ИСО 5004-87)	53.100	1 1-1989	
ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84)	53.100	ГОСТ 27301-87	25.100
ГОСТ 27253-87 (ИСО 6012-82)	53.100		77.160
ГОСТ 27254-87	53.100	ГОСТ 27302-87	25.100
ГОСТ 27255-87	53.100		77.160
ГОСТ 27256-87	53.100	ГОСТ 27303-87	27.060.30
ГОСТ 27257-87	53.100	ГОСТ 27304-87	25.040.20
ГОСТ 27258-87 1 5-1992	53.100		25.060.20
ГОСТ 27260-87	73.100.99	ГОСТ 27306-95	97.120
ГОСТ 27262-87	65.120	ГОСТ 27307-2013	29.060.20
ГОСТ 27264-87	29.200	ГОСТ 27308-87	73.060.20
	31.080.30	ГОСТ 27309-87	73.060.20
ГОСТ 27265-87	77.150.50	ГОСТ 27310-87	65.060.50
1 8-1991		ГОСТ 27311-87	27.100
2 3-2006		ГОСТ 27312-87	25.040.30
П 4-1989		1 1-1991	
ГОСТ 27266-87	77.150.99	ГОСТ 27313-95 (ИСО 1170-77)	75.160.10
ГОСТ 27267-87	11.220	ГОСТ 27318-87	65.020.30
ГОСТ 27268-87	59.120.30	ГОСТ 27319-87	83.080.20
ГОСТ 27269-87	01.080.20	ГОСТ 27320-87	21.060.10
ГОСТ 27270-87	53.060	ГОСТ 27321-87	91.220
1 8-1992		ГОСТ 27322-87	27.010
ГОСТ 27271-2014	87.040	1 8-1988	
ГОСТ 27272-87	53.020.30	ГОСТ 27323-87	59.080.30
1 4-1990		ГОСТ 27325-87	79.080
ГОСТ 27273-87	13.100	ГОСТ 27326-87	79.080
ГОСТ 27274-87	61.080	ГОСТ 27329-87	73.060.99
ГОСТ 27275-87	61.080	1 2-1989	
ГОСТ 27276-87	31.220	ГОСТ 27330-97	23.120
ГОСТ 27277-87	31.220		91.140.30
ГОСТ 27278-87	31.220	ГОСТ 27331-87	13.220.10
ГОСТ 27279-87	31.220	ГОСТ 27332-87	01.040.49
ГОСТ 27280-87	31.220	ГОСТ 27333-87	19.100
ГОСТ 27281-87	31.220		77.040.20
ГОСТ 27282-87	65.040.10	ГОСТ 27334-87	43.180
ГОСТ 27284-87	01.040.17	ГОСТ 27336-93	91.220
	17.040.30	ГОСТ 27338-93	91.220
ГОСТ 27285-87	33.080	П 2-1995	
ГОСТ 27286-87	21.120.20	ГОСТ 27339-93	91.220
		П 8-2004	
		ГОСТ 27341-87 (ИСО 5396-77)	01.080.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27345-87	65.120
1 12-1988	
2 12-1992	
ГОСТ 27346-87	01.040.91
ГОСТ 27350-87	25.040.30
1 1-1991	
ГОСТ 27351-87	25.040.30
ГОСТ 27352-87	43.080.10
1 6-1990	
П 11-1995	
ГОСТ 27356-87	61.060
	83.060
ГОСТ 27357-87	33.080
ГОСТ 27358-87	83.200
1 6-1990	
ГОСТ 27360-87	29.180
ГОСТ 27365-87	21.100.20
ГОСТ 27370-87 (МЭК 778-84)	29.160.10
ГОСТ 27372-87	91.220
ГОСТ 27373-87	35.180
ГОСТ 27374-87	35.180
ГОСТ 27377-87	65.040.10
ГОСТ 27378-87	65.060.10
ГОСТ 27379-87	75.160.10
ГОСТ 27380-87	29.035.20
ГОСТ 27381-87	31.220.20
1 2-2001	
ГОСТ 27382-87	31.220.20
ГОСТ 27383-87	31.220.20
1 2-2001	
ГОСТ 27384-2002	13.060
1 7-2008	17.020
ГОСТ 27386-87	29.035.01
1 12-1988	
2 10-1997	
ГОСТ 27387-87	25.040.30
	25.160.30
ГОСТ 27388-87	65.060.01
1 6-1990	
2 2-2003	
ГОСТ 27389-87	29.240.99
ГОСТ 27390-87	29.240.99
ГОСТ 27395-87	13.080.10
ГОСТ 27396-93 (МЭК 120-84)	29.080.10
ГОСТ 27402-87	87.040
ГОСТ 27403-87	87.040
ГОСТ 27404-87	59.040
	71.080.99
	71.100.40
ГОСТ 27405-87	97.220.40
ГОСТ 27407-87	23.140
ГОСТ 27408-87	17.140.20
ГОСТ 27409-97	17.140.20
ГОСТ 27410-87	61.020
ГОСТ 27412-93	73.120
ГОСТ 27414-87	25.180.10
	25.200

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27415-87	13.030.40
2 5-1991	
ГОСТ 27417-98 (ИСО 4491-4-89)	77.160
ГОСТ 27418-87	01.040.33
ГОСТ 27419-87	61.020
ГОСТ 27420-87	61.060
	83.060
ГОСТ 27422-87	11.040.20
1 4-1990	
ГОСТ 27426-87 (МЭК 426-73)	17.220.99
	29.035.01
ГОСТ 27427-87 (МЭК 343-70)	17.220.99
	29.035.01
ГОСТ 27428-87 (МЭК 682-80)	29.140.20
ГОСТ 27429-87	71.100.70
1 8-1989	
2 8-1992	
3 7-2003	
ГОСТ 27430-87 (МЭК 34-10-75)	01.080.40
ГОСТ 27434-87	65.060.10
1 7-1989	
2 2-2003	
ГОСТ 27435-87	17.140.30
ГОСТ 27436-87	17.140.30
ГОСТ 27437-87	01.080.20
1 4-1989	11.080.10
ГОСТ 27438-87	01.040.61
ГОСТ 27439-87	11.040.50
ГОСТ 27440-87	97.040.99
ГОСТ 27441-87	97.040.20
ГОСТ 27442-87	61.080
ГОСТ 27443-87	59.140.40
ГОСТ 27444-87	59.140.40
ГОСТ 27445-87	17.240
1 6-1990	27.120.10
ГОСТ 27446-87	73.060.10
ГОСТ 27447-87	31.220
ГОСТ 27448-87	31.220
ГОСТ 27449-87	31.220
ГОСТ 27450-87	23.040.15
ГОСТ 27451-87	17.240
1 6-1989	
2 6-1995	
ГОСТ 27452-87	17.240
	27.120.20
ГОСТ 27453-87 (МЭК 592-2-18-84)	29.140.40
ГОСТ 27454-87	97.040.40
ГОСТ 27456-87	23.040.60
ГОСТ 27457-93	97.060
ГОСТ 27459-87	01.040.35
ГОСТ 27460-87	81.040.30
ГОСТ 27461-87	65.040.10
ГОСТ 27462-87	25.180.10
	25.200
ГОСТ 27463-87	35.040
1 5-1990	
ГОСТ 27464-87	35.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27465-87	35.040
1 5-1990	
ГОСТ 27466-87	35.040
1 5-1990	
ГОСТ 27467-87	25.080.10
ГОСТ 27468-92	71.120.30
ГОСТ 27469-87	59.140.30
ГОСТ 27471-87	01.040.29
ГОСТ 27472-87	43.160
ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79)	29.035.01
1 12-1989	
ГОСТ 27474-87 (МЭК 587-84)	29.035.01
ГОСТ 27475-87	71.100.50
ГОСТ 27477-87	23.060.50
ГОСТ 27478-87	13.030.40
1 4-1989	
2 5-1991	
ГОСТ 27482-87	27.020
ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)	13.220.40
ГОСТ 27484-87	29.020
ГОСТ 27488.15-90	13.280
ГОСТ 27491-87	25.060.10
1 8-1989	25.080.01
ГОСТ 27492-87 (МЭК 648-79)	29.035.20
ГОСТ 27493-87	67.060
1 1-1990	
ГОСТ 27494-87	67.060
1 1-1990	
ГОСТ 27495-87	67.060
1 1-1990	
ГОСТ 27496.1-87 (МЭК 377-1-73)	29.035.01
ГОСТ 27496.2-87 (МЭК 377-2-77)	29.035.01
ГОСТ 27503-87	59.140.35
ГОСТ 27504-87	59.080.30
ГОСТ 27505-87	33.160
1 11-1989	
ГОСТ 27506-87	33.050.10
ГОСТ 27513-87	21.140
1 5-1990	
ГОСТ 27514-87	29.020
ГОСТ 27518-87	03.120.10
	19.100
ГОСТ 27519-87 (ИСО 1956-1-82)	01.040.67
	67.080
ГОСТ 27520-87 (ИСО 1956-2-82)	01.040.67
	67.080
ГОСТ 27521-87 (ИСО 1990-1-82)	01.040.67
	67.080.10
ГОСТ 27522-87 (ИСО 1990-1-82)	01.040.67
	67.080.10
ГОСТ 27523-87 (ИСО 1991-1-82)	01.040.67
	67.080.20
ГОСТ 27524-87 (ИСО 1991-2-85)	01.040.67
	67.080.20
ГОСТ 27527-87	61.020
ГОСТ ISO/TS 27527-2013	35.240.80
ГОСТ 27528-87	27.140
ГОСТ 27529-87	27.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27533-87 (ИСО 3541-85)	53.100
ГОСТ 27534-87 (ИСО 6394-85)	17.140.20
	53.100
ГОСТ 27535-87 (ИСО 7134-85)	53.100
ГОСТ 27536-87 (ИСО 7133-85)	53.100
ГОСТ 27537-87	17.220.20
ГОСТ 27540-87	17.060
	71.040.40
ГОСТ 27541-87	59.080.30
1 3-1991	
ГОСТ 27542-87	59.080.30
1 3-1991	
ГОСТ 27543-87	67.180.10
ГОСТ 27547-87	65.120
ГОСТ 27548-97	65.120
1 7-2004	
ГОСТ 27550-87	31.060.10
ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)	53.020.20
1 2-1989	
ГОСТ 27552-87 (ИСО 4306-2-85)	01.040.53
ГОСТ 27553-87 (ИСО 4301-2-85)	53.020.20
ГОСТ 27555-87 (ИСО 4306-1-85)	01.040.53
ГОСТ 27558-87	67.060
1 1-1990	
ГОСТ 27559-87	67.060
1 1-1990	
ГОСТ 27560-87	67.060
1 1-1990	
2 2-1995	
3 12-1998	
ГОСТ 27561-87	73.060.20
ГОСТ 27562-87	73.060.10
ГОСТ 27563-87	91.060.10
ГОСТ 27565-87	71.040.30
ГОСТ 27566-87	71.040.30
1 6-2008	
ГОСТ 27567-87	71.040.30
ГОСТ 27568-87	67.100.30
ГОСТ 27569-87	67.080.20
1 3-1991	
ГОСТ 27570.0-87	97.030
1 7-1990	
ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88)	13.120
1 1-1996	
ГОСТ 27570.21-89	13.120
ГОСТ 27570.29-91	13.120
ГОСТ 27570.34-92	13.120
ГОСТ 27570.35-92	13.120
ГОСТ 27570.36-92	13.120
ГОСТ 27570.37-92	13.120
ГОСТ 27570.39-92	13.120
ГОСТ 27570.41-92	13.120
ГОСТ 27570.42-92	13.120
ГОСТ 27570.43-92	97.040.50
ГОСТ 27570.51-95	97.040.40
ГОСТ 27570.52-95	13.120
ГОСТ 27570.53-95	13.120

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27571-87	59.140.20
1 2-1990	
ГОСТ 27572-87	67.080.10
1 11-1989	
2 12-1990	
ГОСТ 27573-2013	67.080.10
	67.080.10
ГОСТ 27574-87	13.340.10
ГОСТ 27575-87	13.340.10
ГОСТ 27576-87	17.020
ГОСТ 27577-2000	75.060
ГОСТ 27578-87	75.160.30
1 6-2000	
ГОСТ 27580-88	25.160.40
ГОСТ 27581-88	23.040.50
ГОСТ 27583-88	67.120.20
ГОСТ 27584-88	53.020.20
1 6-1990	
ГОСТ 27587-88	35.180
ГОСТ 27590-2005	27.060.30
ГОСТ 27591-88	29.200
	31.080
ГОСТ 27593-88	01.040.13
	13.080
ГОСТ 27595-88	25.100.70
1 7-1990	
ГОСТ 27596-88	25.040
	55.220
ГОСТ 27597-88	31.020
ГОСТ 27598-94	91.220
ГОСТ 27599-88	67.100.30
ГОСТ 27602-88 (МЭК 544-1:1977)	29.035.01
ГОСТ 27603-88 (МЭК 544-2:1979)	29.035.01
ГОСТ 27604-88 (МЭК 544-3:1979)	29.035.01
ГОСТ 27605-88 (ИСО 544-4:1979)	29.035.01
ГОСТ 27609-88	19.060
ГОСТ 27610-88	65.020.40
ГОСТ 27611-88	77.080.10
1 4-1991	
ГОСТ 27614-93	91.220
П 2-1995	
ГОСТ 27619-88	61.020
ГОСТ 27620-88	61.020
ГОСТ 27625-88	27.100
ГОСТ 27626-88	49.090
ГОСТ 27627-88	79.080
ГОСТ 27628-88	59.080.50
ГОСТ 27632-88	17.240
1 6-1995	
ГОСТ 27635-88	65.020.40
ГОСТ 27636-95	91.220
ГОСТ 27637-88	77.120.10
ГОСТ 27639-88	59.120.50
ГОСТ 27640-88	03.120
ГОСТ 27641-88	59.120.99
ГОСТ 27643-88	13.340.10
ГОСТ 27647-88	31.040.20
ГОСТ 27648-88	31.040.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27651-88	13.340.10
ГОСТ 27652-88	13.340.10
ГОСТ 27653-88	13.340.10
ГОСТ 27654-88	13.340.10
ГОСТ 27655-88	01.040.17
ГОСТ 27660-88	29.160.10
ГОСТ 27661-88	29.080.10
1 12-1989	
ГОСТ 27666-88	47.080
ГОСТ 27667-88	33.160.30
1 7-1990	33.160.40
ГОСТ 27668-88	67.060
1 1-1990	
2 4-1995	
ГОСТ 27669-88	67.060
1 1-1990	
2 11-1996	
ГОСТ 27670-88	67.060
1 1-1990	
ГОСТ 27674-88	01.040.25
ГОСТ 27676-88	67.060
1 4-1995	
ГОСТ 27677-88	91.120
ГОСТ 27678-2014	79.060.20
ГОСТ 27679-88	91.120.20
ГОСТ 27680-88	79.060.20
1 3-2011	
ГОСТ 27681-88	17.180.30
ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)	29.140.30
1 2-1992	
ГОСТ 27684-88	97.100.10
ГОСТ 27686-88	01.080.20
ГОСТ ISO/TS 27687-2014	01.040.07
	07.030
ГОСТ 27691-88	71.120.01
ГОСТ 27692-2012	01.100.01
ГОСТ 27693-2012	01.100.01
П 11-2015	
ГОСТ 27694-88	31.200
1 10-1989	
2 12-1990	
3 7-1996	
ГОСТ 27696-88	25.040.30
ГОСТ 27697-88	25.040.30
ГОСТ 27698-88	25.180.10
ГОСТ 27699-88	29.200
ГОСТ 27700-88	71.100.10
	73.060.40
ГОСТ 27701-88	21.200
1 5-1992	
ГОСТ 27704-88	83.160
ГОСТ 27705-88	45.060.10
ГОСТ 27706-88	81.100
ГОСТ 27707-2007	81.080
ГОСТ 27708-88	25.220.60
	27.120.20
ГОСТ 27709-88	67.100.10
ГОСТ 27710-88	29.035.01

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27711-88	29.040.99	ГОСТ 27776-88	25.160.30
ГОСТ 27712-88	29.035.20	ГОСТ 27777-88	11.220
ГОСТ 27713-88	25.120.30	ГОСТ 27778-88	31.060.10
ГОСТ 27716-88	31.180	ГОСТ 27779-88	25.040
ГОСТ 27717-88 (ИСО 6393-85)	17.140.20		55.220
	53.100	ГОСТ 27780-88 (МЭК 748-1-84)	31.200
ГОСТ 27718-88 (ИСО 4510-2-86)	53.100	1 6-1989	
ГОСТ 27720-88 (ИСО 6302-86)	53.100	2 7-1990	
ГОСТ 27721-88 (ИСО 7131-84)	53.100	ГОСТ 27781-88	35.220.20
1 1-1990		ГОСТ 27782-88	01.040.25
ГОСТ 27724-88	25.100.30	ГОСТ 27784-88	13.080.10
1 1-1991		ГОСТ 27785-2012	11.220
ГОСТ 27727-88	25.180.10	ГОСТ 27786-88	07.100.30
ГОСТ 27728-88	25.180.10		65.120
ГОСТ 27729-88	25.180.10	ГОСТ 27787-88	35.060
ГОСТ 27734-88 (МЭК 675-80)	97.100.10	ГОСТ 27788-88	25.060.20
ГОСТ 27735-94	17.100	1 6-1990	
ГОСТ 27736-88	79.040	ГОСТ 27790-96 (ИСО 7368-89)	23.100.20
ГОСТ 27744-88	01.040.29	ГОСТ 27792-88	03.080.10
ГОСТ 27746-88	65.020.30	ГОСТ 27793-88	37.040.20
ГОСТ 27747-88	67.120.10	ГОСТ 27794-88	37.040.20
ГОСТ 27748-88	83.080.20	ГОСТ 27795-88	37.040.20
ГОСТ 27749.0-88	65.080	ГОСТ 27797-88	25.060.10
ГОСТ 27749.2-88	65.080	1 7-1990	
ГОСТ 27749.3-88	65.080	ГОСТ 27798-93 (ИСО 2927-73)	71.100.10
ГОСТ 27750-88	19.100		73.060.40
ГОСТ 27751-88	91.010.30	ГОСТ 27799-93 (ИСО 803-76)	71.100.10
1 1-1999			73.060.40
ГОСТ 27752-88	39.040.20	ГОСТ 27800-93 (ИСО 806-76)	71.100.10
1 6-1991			73.060.40
ГОСТ 27753.0-88	13.080	ГОСТ 27801-93 (ИСО 903-76)	71.100.10
ГОСТ 27753.1-88	13.080		73.060.40
ГОСТ 27753.2-88	13.080	ГОСТ 27802-93 (ИСО 902-76)	71.100.10
ГОСТ 27753.3-88	13.080.10		73.060.40
ГОСТ 27753.4-88	13.080.10	ГОСТ 27803-97	29.020
ГОСТ 27753.5-88	13.080.10	ГОСТ 27804-88	91.190
ГОСТ 27753.6-88	13.080.10	ГОСТ 27805-88	97.030
ГОСТ 27753.7-88	13.080.10	ГОСТ 27807-88	27.140
ГОСТ 27753.8-88	13.080.10	ГОСТ 27808-88	75.140
ГОСТ 27753.9-88	13.080.10	ГОСТ 27809-95	77.080.01
ГОСТ 27753.10-88	13.080.10	ГОСТ 27810-88	31.100
ГОСТ 27753.11-88	13.080.10	ГОСТ 27811-95	91.220
ГОСТ 27753.12-88	13.080.10	ГОСТ 27815-88	43.080.20
ГОСТ 27754-88 (МЭК 530-75)	97.040.50	1 3-1991	
ГОСТ 27758-88	17.100	ГОСТ 27816-88	91.220
ГОСТ 27763-88	33.080	1 3-2000	
1 9-1992		ГОСТ 27817-88	35.140
ГОСТ 27766-88	59.140.20	ГОСТ 27818-88	35.160
ГОСТ 27767-88	35.200	ГОСТ 27819-88	67.080.10
ГОСТ 27768-88	75.160.20	1 4-2000	
ГОСТ 27769-88	59.140.20	ГОСТ 27820-88	79.040
ГОСТ 27771-88	35.020	ГОСТ 27821-88	13.080.10
ГОСТ 27772-88	77.140.50	ГОСТ 27824-2000	27.060.10
1 11-1989		ГОСТ 27830-88	35.220.21
ГОСТ 27773-88	01.040.65	ГОСТ 27831-88 (ИСО 8652-87)	35.060
ГОСТ 27774-88	01.040.65	ГОСТ 27832-88	97.160
	65.020.30	ГОСТ 27833-88	01.040.35
ГОСТ 27775-2014	67.120.30	ГОСТ 27834-95	75.180.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27837-88	61.060
ГОСТ 27839-2013 П 4-2016	67.060
ГОСТ 27840-93	55.080
ГОСТ 27841-88	17.240
ГОСТ 27842-88 1 9-1989 2 12-1992 П 4-1996	67.060
ГОСТ 27843-2006	25.040
ГОСТ 27844-88 1 9-1989 2 12-1992	67.060
ГОСТ 27845-88	33.060.30 49.090
ГОСТ 27846-88	33.060.30 49.090
ГОСТ 27847-88	37.040.20
ГОСТ 27848-88	37.040.20
ГОСТ 27850-88 Э	67.060
ГОСТ 27851-88	23.100.10
ГОСТ 27852-88	59.120.30
ГОСТ 27853-88	67.080.01
ГОСТ 27854-88	23.080
ГОСТ 27855-88	25.080.50
ГОСТ 27856-88	01.080.20
ГОСТ 27857-88	65.060.35
ГОСТ 27860-88	19.060
ГОСТ 27861-88	77.150
ГОСТ 27862-88	43.060.50
ГОСТ 27863-88	29.260.20
ГОСТ 27864-88	25.180.10 25.200
ГОСТ 27866-88	71.040.30
ГОСТ 27867-88	25.180.10 25.200
ГОСТ 27868-88	71.040.30
ГОСТ 27869-88	71.040.30
ГОСТ 27871-88	21.200
ГОСТ 27872-88	17.020
ГОСТ 27873-88	53.080
ГОСТ 27874-88	11.040.20
ГОСТ 27875-88	11.060.20
ГОСТ 27876-88 1 8-1991	01.040.59
ГОСТ 27878-88	01.040.11
ГОСТ 27879-88 1 7-1990	25.040.20
ГОСТ 27880-88	25.180.20 25.200
ГОСТ 27881-88	25.180.20 25.200
ГОСТ 27882-88	25.180.20 25.200
ГОСТ 27883-88	17.020
ГОСТ 27884-93	25.120.30
ГОСТ 27886-88	59.080.30
ГОСТ 27887-88	59.080.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)	29.160.01
ГОСТ 27889-88	25.040 55.220
ГОСТ 27890-88 (ИСО 4624-78)	13.280
ГОСТ 27891-88 (ИСО 4624-78)	13.280 25.220.60
ГОСТ 27893-88	29.060.20
ГОСТ 27894.0-88	75.160.10
ГОСТ 27894.1-88	75.160.10
ГОСТ 27894.2-88	75.160.10
ГОСТ 27894.3-88	75.160.10
ГОСТ 27894.4-88	75.160.10
ГОСТ 27894.5-88	75.160.10
ГОСТ 27894.6-88	75.160.10
ГОСТ 27894.7-88	75.160.10
ГОСТ 27894.8-88	75.160.10
ГОСТ 27894.9-88	75.160.10
ГОСТ 27894.10-88	75.160.10
ГОСТ 27894.11-88	75.160.10
ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)	29.160.10
ГОСТ 27896-88	83.060
ГОСТ 27900-88 (МЭК 598-2-22-90)	29.140.40
ГОСТ 27905.1-88	29.080.30
ГОСТ 27905.2-88	29.080.30
ГОСТ 27905.3-88	29.080.30
ГОСТ 27905.4-88	29.080.30
ГОСТ 27906-88 Э	67.160.10
ГОСТ 27907-88 Э	67.160.10
ГОСТ 27908-88	33.180.20
ГОСТ 27912-88	33.050.10
ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)	53.020.20
ГОСТ 27914-88 (ИСО 8087-85) 1 5-1990	53.020.20
ГОСТ 27915-88 (МЭК 255-3-71)	29.120.70
ГОСТ 27916-88 (МЭК 255-11-79)	29.120.70
ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)	29.160.10
ГОСТ 27918-88 (МЭК 255-4-76)	29.120.70
ГОСТ 27920-88	53.100
ГОСТ 27922-88 (ИСО 6016-82)	53.100
ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80)	53.100
ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84)	29.020
ГОСТ 27925-88 (МЭК 879-86) 1 1-1990 2 12-1992	23.120 97.030
ГОСТ 27927-88 (ИСО 6014-86)	53.100
ГОСТ 27928-88 (ИСО 8152-84)	53.100
ГОСТ 27930-88	07.100.30
ГОСТ 27935-88	01.040.79
ГОСТ 27939-88	59.100.20
ГОСТ 27942-88	35.200
ГОСТ 27943-88	31.100 31.120
ГОСТ 27944-88 1 10-1993	25.120.10
ГОСТ 27945-95	91.220
ГОСТ 27947-88	19.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 27952-88	83.080.10
1 6-1992	
ГОСТ 27953-88	25.220.40
ГОСТ 27954-88	31.120
	35.180
ГОСТ 27955-88 (МЭК 782-84)	17.140.50
ГОСТ 27959-88	83.200
1 10-1993	
ГОСТ 27961-88	17.240
ГОСТ 27962-88	67.260
1 8-1990	
ГОСТ 27963-88 (ИСО 7136-86)	53.100
ГОСТ 27964-88 (ИСО 4287-2-84)	01.040.17
	17.040.20
ГОСТ 27973.0-88	39.060
1 1-1998	77.120.99
ГОСТ 27973.1-88	39.060
1 12-1997	77.120.99
П	
ГОСТ 27973.2-88	39.060
	77.120.99
ГОСТ 27973.3-88	39.060
	77.120.99
ГОСТ 27974-88	35.060
ГОСТ 27975-88	35.060
ГОСТ 27978-88	65.120
ГОСТ 27979-88	65.080
ГОСТ 27980-88	65.080
ГОСТ 27981.1-88	77.120.30
ГОСТ 27981.2-88	77.120.30
ГОСТ 27981.5-88	77.120.30
ГОСТ 27981.6-88	77.120.30
ГОСТ 27985-88	65.020.30
ГОСТ 27986-88	65.020.30
ГОСТ 27987-88	71.040.40
ГОСТ 27988-88	67.200.20
ГОСТ 27989-88	81.040.30
	97.040.60
ГОСТ 27990-88	13.320
ГОСТ 27994-88 (ИСО 6880-83)	65.060.20
ГОСТ 27995-88	65.120
ГОСТ 27996-88	65.120
ГОСТ 27997-88	65.120
ГОСТ 27998-88	65.120
ГОСТ 27999-88 (ИСО 5699-79)	65.060.50
ГОСТ 28000-2004	59.080.01
1 4-2016	
ГОСТ 28001-88	65.120
ГОСТ 28002-2002	33.100.20
	33.160
ГОСТ 28003-88	01.040.59
ГОСТ 28004-88 (ИСО 7607-84)	47.060
ГОСТ 28005-88	59.100.20
ГОСТ 28006-88	59.100.20
ГОСТ 28007-88	59.080.20
	83.040.30
ГОСТ 28008-88	59.100.20
ГОСТ 28009-88	53.040.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28010-88 (ИСО 8017-85)	25.120.30
ГОСТ 28011-88 (ИСО 8018-85)	25.120.30
ГОСТ 28012-89	91.220
ГОСТ 28013-98	91.100.10
1 11-2002	
ГОСТ 28015-89	91.080.20
ГОСТ 28016-89	23.040.60
1 11-1996	
ГОСТ 28017-89	31.220
ГОСТ 28018-89 (МЭК 454-1-74)	29.035.20
ГОСТ 28019-89	29.035.20
ГОСТ 28020-89 (МЭК 454-3-1-76)	29.035.20
ГОСТ 28021-89 (МЭК 454-3-2-81)	29.035.20
ГОСТ 28022-89 (МЭК 454-3-3-81)	29.035.20
ГОСТ 28023-89 (МЭК 454-3-4-78)	29.035.10
ГОСТ 28024-89 (МЭК 454-3-5-80)	29.035.10
ГОСТ 28025-89 (МЭК 454-3-6-84)	29.035.20
ГОСТ 28026-89 (МЭК 454-3-7-84)	29.035.20
ГОСТ 28027-89	29.035.20
ГОСТ 28028-89	13.040.30
ГОСТ 28029-89	47.080
ГОСТ 28030-89	47.080
ГОСТ 28031-89	17.240
ГОСТ 28032-89	25.120.10
1 6-1991	
ГОСТ 28033-89	77.040.20
	77.080.20
ГОСТ 28034-89	29.035.60
1 12-1989	
2 12-1991	
ГОСТ 28037-89	25.140.30
ГОСТ 28038-2013	67.050
	67.080
ГОСТ 28040-89	01.040.11
ГОСТ 28041-89	29.080.10
ГОСТ 28042-89	91.080.40
ГОСТ 28042-2013	91.080.40
П 5-2016	
ГОСТ 28043-89	35.200
ГОСТ 28044-89	25.100.25
ГОСТ 28045-89	25.100.25
ГОСТ 28046-89	25.100.25
ГОСТ 28047-89	25.100.25
ГОСТ 28048-89	25.100.25
ГОСТ 28049-89	25.100.25
ГОСТ 28050-89	25.100.25
ГОСТ 28051-89	25.100.25
ГОСТ 28052-97	77.140
ГОСТ 28053-89	77.120.01
ГОСТ 28054-89	35.200
ГОСТ 28055-89	65.020.40
ГОСТ 28057-89	77.120.30
ГОСТ 28058-89	39.060
1 1-1998	77.120.99
2 6/7-2007	
П 2-1990	
ГОСТ 28065-89	01.100.20
ГОСТ 28066-89	17.120

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28067-89	79.040
ГОСТ 28069-89	73.060.20
ГОСТ 28070-89	43.020
ГОСТ 28071-2005	11.040.30
ГОСТ 28072-89	97.220.40
ГОСТ 28073-89	61.020
ГОСТ 28074-89	65.120
ГОСТ 28075-89	65.120
ГОСТ 28076-89	01.040.25
ГОСТ 28077-89	73.060.20
ГОСТ 28078-89	65.120
ГОСТ 28079-89	35.100.20
ГОСТ 28080-89	35.100.20
ГОСТ 28081-89	35.220.21
ГОСТ 28082-89	35.020
ГОСТ 28083-89	11.220
ГОСТ 28083-2012	11.220
ГОСТ 28084-89	71.080.99
П 11-1990	71.100.45
ГОСТ 28085-2013	11.220
ГОСТ 28086-2013	11.220
	65.020.30
ГОСТ 28087-89	11.220
ГОСТ 28089-2012	91.060.10
ГОСТ 28091-89	27.060.10
ГОСТ 28092-89	43.040.20
ГОСТ 28093-89	59.080.30
ГОСТ 28094-89	17.040.30
ГОСТ 28095-89	03.240
ГОСТ 28096-89 (МЭК 795-84)	29.035.01
ГОСТ 28097-89 (МЭК 795-84)	29.035.60
ГОСТ 28098-89	65.040.10
ГОСТ 28099-89	65.060.10
ГОСТ 28100-2007 (ИСО 7235:2003)	91.120.20
ГОСТ 28101-89	25.100.10
ГОСТ 28102-89	97.140
1 5-2007	
ГОСТ 28103-89	59.120.10
ГОСТ 28104-89 (ИСО 4341-78)	35.220.22
ГОСТ 28105-89	97.140
1 3-2007	
ГОСТ 28106-89	77.150.30
ГОСТ 28106-2015	77.150.30
ГОСТ 28107-89	67.260
ГОСТ 28108-89	29.140.10
1 6-1990	
ГОСТ 28109-89	03.240
ГОСТ 28110-89	67.260
ГОСТ 28111-89	01.040.31
	31.190
ГОСТ 28112-89	67.260
ГОСТ 28113-89	75.180.10
ГОСТ 28114-89	29.060.20
ГОСТ 28115-89	71.120
ГОСТ 28116-95	97.040.60
ГОСТ 28117-89	83.140.30
ГОСТ 28119-89	25.060.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28120-89	25.040.20
	25.060.20
ГОСТ 28121-89	73.120
ГОСТ 28122-95	91.220
ГОСТ 28123-89	35.220.22
ГОСТ 28125-89 (МЭК 86-2-87)	29.220.10
1 8-1990	
ГОСТ 28126-89	01.040.59
ГОСТ 28127-89 (ИСО 1506-82)	01.040.59
1 6-1995	
ГОСТ 28129-89	17.240
ГОСТ 28130-89	13.220.10
ГОСТ 28131-89	11.060.20
ГОСТ 28132-95 (МЭК 254-2-85)	29.220.20
ГОСТ 28133-89	29.220.30
ГОСТ 28134-89	07.060
	75.180.10
ГОСТ 28136-89	97.140
1 06-2006	
ГОСТ 28137-89	55.130
ГОСТ 28138-89	47.080
ГОСТ 28139-89	13.100
ГОСТ 28142-89	33.050.10
ГОСТ 28143-89	59.140.30
ГОСТ 28144-89	59.140.30
ГОСТ 28147-89	35.040
ГОСТ 28148-89 (ИСО 3461-88)	01.080.20
ГОСТ 28149-89	71.060.50
ГОСТ 28150-89	67.260
ГОСТ 28157-89	83.080
ГОСТ 28160-89	23.100.10
ГОСТ 28161-89	35.260
	97.180
ГОСТ 28162-89	35.260
ГОСТ 28164-89	27.120.20
ГОСТ 28165-89	17.060
ГОСТ 28166-89	65.020.20
1 11-1992	
ГОСТ 28167-98	29.200
ГОСТ 28168-89	13.080
ГОСТ 28169-89	83.160.10
ГОСТ 28170-89	01.040.33
ГОСТ 28171-89	97.200.40
1 7-1991	
ГОСТ 28172-89	85.040
1 11-1990	
ГОСТ 28173-89 Э	29.060.01
ГОСТ 28174-89	65.060.10
ГОСТ 28176-89 (МЭК 151-28-78)	31.100
ГОСТ 28177-89	25.120.30
ГОСТ 28178-89	65.120
1 10-1991	
ГОСТ 28179-89	07.100.30
1 9-1991	65.120
2 3-1992	
ГОСТ 28181-89	65.020.20
ГОСТ 28182-89	65.020.20
ГОСТ 28183-89	97.060

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28184-89	71.100.50
ГОСТ 28185-89	73.100.30
ГОСТ 28186-89	45.060.10
ГОСТ 28187-89	17.040
ГОСТ 28188-89	67.160.20
ГОСТ 28189-89	65.120
1 9-1990	
ГОСТ 28191-89	23.040.70
ГОСТ 28192-89	77.120.01
ГОСТ 28193-89	27.060.30
ГОСТ 28195-99	03.120
	35.080
ГОСТ 28196-89	87.040
1 9-1992	
ГОСТ 28197-90	01.075
ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88)	19.040
1 3-1996	31.020
ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74)	19.040
1 11-1998	31.020
ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74)	19.040
1 11-1998	31.020
ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69)	19.040
	31.020
ГОСТ 28202-89 (МЭК 68-2-5-75)	19.040
	31.020
ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82)	19.040
	31.020
ГОСТ 28204-89 (МЭК 68-2-7-83)	19.040
	31.020
ГОСТ 28205-89 (МЭК 68-2-10-88)	19.040
	31.020
ГОСТ 28206-89 (МЭК 68-2-10-88)	19.040
	31.020
ГОСТ 28207-89 (МЭК 68-2-11-81)	19.040
	31.020
ГОСТ 28208-89 (МЭК 68-2-13-83)	19.040
	31.020
ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84)	19.040
	31.020
ГОСТ 28210-89 (МЭК 68-2-17-78)	19.040
	31.020
ГОСТ 28211-89 (МЭК 68-2-20-79)	19.040
	31.020
ГОСТ 28212-89 (МЭК 68-2-21-83)	19.040
1 3-1996	31.020
ГОСТ 28213-89	19.040
	31.020
ГОСТ 28214-89 (МЭК 68-2-28-81)	19.040
	31.020
ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87)	19.040
	31.020
ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-87)	19.040
	31.020
ГОСТ 28217-89 (МЭК 68-2-31-69)	19.040
	31.020
ГОСТ 28218-89 (МЭК 68-2-32-75)	19.040
	31.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28219-89	19.040
	31.020
ГОСТ 28220-89 (МЭК 68-2-34-73)	19.040
	31.020
ГОСТ 28221-89 (МЭК 68-2-35-73)	19.040
	31.020
ГОСТ 28222-89 (МЭК 68-2-36-73)	19.040
	31.020
ГОСТ 28223-89 (МЭК 68-2-37-73)	19.040
	31.020
ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77)	19.040
	31.020
ГОСТ 28225-89 (МЭК 68-2-39-78)	19.040
	31.020
ГОСТ 28226-89 (МЭК 68-2-42-72)	19.040
	31.020
ГОСТ 28227-89 (МЭК 68-2-43-76)	19.040
	31.020
ГОСТ 28228-89 (МЭК 68-2-44-79)	19.040
	31.020
ГОСТ 28229-89 (МЭК 68-2-45-80)	19.040
	31.020
ГОСТ 28230-89 (МЭК 68-2-46-82)	19.040
	31.020
ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82)	19.040
	31.020
ГОСТ 28232-89 (МЭК 68-2-48-82)	19.040
	31.020
ГОСТ 28233-89 (МЭК 68-2-49-83)	19.040
	31.020
ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-85)	19.040
	31.020
ГОСТ 28235-89 (МЭК 68-2-54-85)	19.040
	31.020
ГОСТ 28236-89 (МЭК 68-3-1-74)	19.040
	31.020
ГОСТ 28237-89 (МЭК 260-68)	19.040
ГОСТ 28238-89	67.200.20
ГОСТ 28239-89	59.080.30
ГОСТ 28241-89	25.140.30
ГОСТ 28243-96	17.200.20
П 6-2004	
ГОСТ 28244-96	29.060.10
ГОСТ 28245-89	75.160.10
ГОСТ 28246-2006	01.040.87
	87.040
ГОСТ 28247-89	43.040.70
ГОСТ 28249-93	29.020
ГОСТ 28250-89 (ИСО 2897-2-81)	83.080.20
ГОСТ 28251-89	59.120.20
ГОСТ 28252-89	25.120.10
ГОСТ 28253-89	59.080.30
1 3-2016	
ГОСТ 28254-89	65.120
ГОСТ 28255-89	65.120
ГОСТ 28256-89	65.120
ГОСТ 28258-89	17.240
ГОСТ 28259-89	13.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28261-89	43.040
ГОСТ 28262-89	43.020
ГОСТ 28263-89	33.050.10
ГОСТ 28264-89	33.050.10
ГОСТ 28265-89	33.050.10
ГОСТ 28266-89	33.050.10
ГОСТ 28267-89	33.050.10
ГОСТ 28268-89	13.080.40
ГОСТ 28269-89	27.060.30
1 2-1991	
ГОСТ 28270-89 (ИСО 8211-85)	35.020
ГОСТ 28271-89	17.240
ГОСТ 28272-89	35.220.21
ГОСТ 28273-89 (ИСО 9315-89)	35.200
ГОСТ 28274-89	01.040.61
ГОСТ 28275-94 (ИСО 2166-81)	67.080.20
ГОСТ 28276-89	33.160
ГОСТ 28277-89	25.160.40
ГОСТ 28278-89 (МЭК 268-7-84)	33.160.50
ГОСТ 28279-89	33.100
ГОСТ 28280-89	59.120.10
ГОСТ 28281-89	25.100.20
ГОСТ 28282-89 (ИСО 5414-2-82)	25.060.20
ГОСТ 28283-89	67.100.10
ГОСТ 28283-2015	67.100.10
ГОСТ 28284-89	59.120.30
ГОСТ 28285-89	65.120
ГОСТ 28286-89	65.060.99
ГОСТ 28287-89	65.060
ГОСТ 28288-89 (МЭК 598-2-6-79)	29.140.40
ГОСТ 28289-89	27.100
ГОСТ 28291-89	27.100
ГОСТ 28292-89	59.120.99
ГОСТ 28293-89	67.260
ГОСТ 28294-89 (ИСО 2802-74)	59.120.10
ГОСТ 28295-89	29.160.10
ГОСТ 28296-89	53.020.20
ГОСТ 28297-89	59.120.10
1 3-1991	
ГОСТ 28298-89	29.260.20
ГОСТ 28300-2010	45.060.10
П 10-2016	
П 6-2016	
ГОСТ 28301-2007	65.060.50
ГОСТ 28302-89	25.220.40
ГОСТ 28303-89	71.100.70
1 9-1991	
2 7-2003	
ГОСТ 28305-89	65.060.10
ГОСТ 28306-89	65.060.30
ГОСТ 28307-2013	65.060.10
ГОСТ 28308-89	27.100
ГОСТ 28309-89	31.060.10
	31.060.50
ГОСТ 28310-89	91.140.10
1 10-1993	
ГОСТ 28311-89	11.040.99
ГОСТ 28312-89 (МЭК 417-73)	01.080.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28313-89	53.100
	73.100.99
ГОСТ 28314-95	73.120
ГОСТ 28315-89	29.120.40
ГОСТ 28316-89	25.180.10
ГОСТ 28318-89	73.100.99
ГОСТ 28319-89	25.100.30
ГОСТ 28320-89	25.100.30
ГОСТ 28321-89	25.100.30
ГОСТ 28322-89	01.040.67
	67.080
ГОСТ 28323-89	73.100.30
ГОСТ 28324-89	33.040.40
ГОСТ 28325-95	73.120
ГОСТ 28326.1-89 (ИСО 4276-78)	71.100.20
ГОСТ 28326.2-89 (ИСО 7105-85)	71.100.20
ГОСТ 28326.3-89 (ИСО 7106-88)	71.100.20
ГОСТ 28326.4-89	65.080
ГОСТ 28326.5-89	65.080
ГОСТ 28326.6-89	65.080
ГОСТ 28326.7-89	65.080
ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)	29.160.30
ГОСТ 28329-89	01.040.65
	65.020.40
ГОСТ 28330-89	29.160.30
ГОСТ 28331-89	25.040.30
1 1-1991	
ГОСТ 28332-89	25.160.30
ГОСТ 28333-89	11.220
ГОСТ 28334-89	77.140.65
ГОСТ 28336-89	25.040.30
ГОСТ 28337-89	25.040.30
ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)	23.040.60
1 8-1992	
2 4-2011	
ГОСТ 28340-89 (ИСО 6282-83)	21.100.10
ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	23.060.20
ГОСТ 28345-89 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН №52)	43.020
1 6-1995	
ГОСТ 28346-89	67.080.10
ГОСТ 28347-89	91.220
ГОСТ 28351-89 (ИСО 6353-1-82)	71.080.01
ГОСТ 28352-89	13.220.10
ГОСТ 28353.0-89	39.060
	77.120.99
ГОСТ 28353.1-89	39.060
	77.120.99
ГОСТ 28353.2-89	39.060
	77.120.99
ГОСТ 28353.3-89	39.060
	77.120.99
ГОСТ 28354-89	25.060.10
ГОСТ 28355-89	03.120
ГОСТ 28356-89	87.100
ГОСТ 28357-89	75.160.10
ГОСТ 28358-89	01.040.21
ГОСТ 28359-89	43.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28360-89 (ИСО 8462-2-86)	35.220.22	ГОСТ 28410-89	65.020.30
ГОСТ 28361-89 (МЭК 379-87)	91.140.65	ГОСТ 28411-89	59.060.10
1 8-1990	97.040.50	ГОСТ 28413-89	23.100.10
ГОСТ 28362-89 (ИСО 2017-82)	17.160	ГОСТ 28414-89	67.200.10
ГОСТ 28365-89	71.040.30	ГОСТ 28415-89	59.080.60
ГОСТ 28366-89	71.040.30	1 10-1995	
ГОСТ 28367-94	59.080.30	2 3-2005	
ГОСТ 28368-89	61.020	ГОСТ 28416-89	61.020
ГОСТ 28369-89	19.100	ГОСТ 28417-89	11.220
ГОСТ 28370-89	45.080	ГОСТ 28418-2002 (ИСО	67.060
ГОСТ 28371-89	61.060	2171:1993)	
ГОСТ 28372-93 (ИСО 2465-74)	67.080.20	ГОСТ 28419-97	67.060
ГОСТ 28373-94 (ИСО 2167-87)	67.080.20	ГОСТ 28420-89	65.020.20
ГОСТ 28375-89 (МЭК 908-86)	33.160.30	ГОСТ 28422-89	59.140.30
ГОСТ 28376-89 (МЭК 908-87)	33.160.30	ГОСТ 28424-90	11.220
ГОСТ 28377-89	01.040.77	ГОСТ 28425-90	59.140.20
ГОСТ 28378-89	77.160	ГОСТ 28426-90	25.200
ГОСТ 28379-89	87.040	ГОСТ 28427-90	29.140.30
ГОСТ 28380-89 (МЭК 352-1-83)	29.120.20	1 1-1996	
ГОСТ 28381-89	31.220	2 10-1997	
1 11-1998		ГОСТ 28428-90	21.100
ГОСТ 28384-89	33.040.35	ГОСТ 28429-97	43.140
ГОСТ 28385-89	11.140	ГОСТ 28430-90 (ИСО 7406-86)	01.080.20
ГОСТ 28386-89	11.040	ГОСТ 28432-90	67.080.10
ГОСТ 28387-89	49.100	ГОСТ 28433-90	53.020.20
ГОСТ 28388-89	35.220.20	ГОСТ 28434-90	53.020.20
ГОСТ 28389-89	81.060.20	ГОСТ 28435-90	25.100.20
1 9-1997	97.040.60	ГОСТ 28436-90	25.100.20
ГОСТ 28390-89	97.040.60	ГОСТ 28437-90	25.100.20
1 4-2000		ГОСТ 28438-90	25.100.20
ГОСТ 28391-89	97.040.60	ГОСТ 28439-90	33.180
1 4-2000		ГОСТ 28441-99	01.040.35
ГОСТ 28392-89	49.090		07.040
ГОСТ 28393-89	77.140.60		35.240.70
ГОСТ 28394-89	77.080.10	ГОСТ 28442-90	25.100.25
ГОСТ 28395-89	25.040.30	ГОСТ 28443-90	43.040.60
ГОСТ 28396-89	67.060	ГОСТ 28444-90 (МЭК	29.140.40
ГОСТ 28397-89 (ИСО 2382-15-85)	01.040.35	598-2-10-87)	
ГОСТ 28399-89	59.120.10	ГОСТ 28445-90	61.020
ГОСТ 28400-89	97.170	ГОСТ 28446-90	27.140
1 7-1991		ГОСТ 28447.0-90	59.080.20
2 1-1993		ГОСТ 28447.1-90	59.080.20
ГОСТ 28401-2001	59.080.20	ГОСТ 28447.2-90	59.080.20
П		ГОСТ 28447.3-90	59.080.20
ГОСТ 28402-89	67.060	ГОСТ 28447.4-90	59.080.20
1 12-1992		ГОСТ 28447.5-90	59.080.20
ГОСТ 28406-89	35.200	ГОСТ 28447.6-90	59.080.20
ГОСТ 28407.0-89	73.060.99	ГОСТ 28448-90	53.020.20
ГОСТ 28407.1-89	73.060.99	ГОСТ 28449-90	33.040.35
ГОСТ 28407.2-89	73.060.99	ГОСТ 28450-2014	45.080
ГОСТ 28407.3-89	73.060.99	П 8-2015	
ГОСТ 28407.4-89	73.060.99	ГОСТ 28451-90 (ИСО	01.040.87
ГОСТ 28407.5-89	73.060.99	4617-1-3-86)	
ГОСТ 28407.6-89	73.060.99	ГОСТ 28455-90	01.040.59
ГОСТ 28407.7-89	73.060.99	ГОСТ 28456-90	21.060.10
ГОСТ 28408-89	53.020.30	ГОСТ 28457-90	21.060.10
1 3-1992		ГОСТ 28458-90	65.120
ГОСТ 28409-89	65.120	ГОСТ 28459-90	33.160.25

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28460-90	65.120
ГОСТ 28461-90	59.140.30
П 8-2015	
ГОСТ 28462-90 (ИСО 2890-73)	43.040.40
ГОСТ 28463-90 (ИСО 3162-74)	43.040.40
ГОСТ 28464-90 (ИСО 3854-76)	43.040.40
ГОСТ 28465-90	45.060.10
1 2-1997	
2 5-1999	
ГОСТ 28466-90	45.060
1 2-1997	
2 5-1999	
ГОСТ 28467-90	67.080.01
ГОСТ 28468-90	81.080
ГОСТ 28469-90	79.040
ГОСТ 28470-90	03.080.10
ГОСТ 28471-90	07.100.30
	65.120
ГОСТ 28473-90	77.040.30
ГОСТ 28474-90	61.020
ГОСТ 28475-90 (ИСО 5243-77)	59.120.30
ГОСТ 28476-90	59.120.30
ГОСТ 28477-90	59.120.30
ГОСТ 28478-90 (ИСО 6844-83)	71.100.40
ГОСТ 28479-90 (ИСО 8116-2-85)	59.120.20
ГОСТ 28483-90	67.060
ГОСТ 28484-90	25.060.20
ГОСТ 28485-90	25.060.20
ГОСТ 28486-90	59.080.30
1 11-1991	59.080.40
2 7-1994	
ГОСТ 28487-90	21.040
1 10-1992	
ГОСТ 28488-90 (МЭК 830-87)	17.240
ГОСТ 28489-90	01.040.37
ГОСТ 28490-90	59.080.30
ГОСТ 28491-90	59.060.10
1 12-2015	
П 9-2016	
ГОСТ 28492-90	01.040.73
ГОСТ 28493-90	25.120.30
ГОСТ 28494-90	25.120.30
ГОСТ 28495-90	07.100.30
	65.120
ГОСТ 28497-90	65.120
ГОСТ 28498-90	17.200.20
ГОСТ 28499-90	67.160.20
ГОСТ 28500-90 (ИСО 5288-82)	01.040.21
ГОСТ 28501-90	67.080.10
ГОСТ 28502-90	67.080.10
ГОСТ 28503-90	61.020
ГОСТ 28504-90	59.140.20
ГОСТ 28505-90	59.140.30
ГОСТ 28506-90	27.120.10
ГОСТ 28507-99	13.100
ГОСТ 28508-90	71.100.99
ГОСТ 28509-90	59.140.20
ГОСТ 28512.1-90 (ИСО 5311-83)	65.080

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28512.2-90 (ИСО 3944-80)	65.080
ГОСТ 28512.3-90 (ИСО 7837-83)	65.080
ГОСТ 28513-90	87.040
ГОСТ 28514-90	93.020
ГОСТ 28515-97	77.040
1 5-2015	
ГОСТ 28516-90	65.060.20
ГОСТ 28517-90	19.100
ГОСТ 28518-2005	11.040.30
ГОСТ 28519-90	11.040.30
ГОСТ 28520-90 (ИСО 2873-85)	55.020
1 3-2003	
ГОСТ 28521-90	25.100
ГОСТ 28522-90	47.020.30
ГОСТ 28523-90	65.060.10
ГОСТ 28524-90	65.060.01
ГОСТ 28527-90	25.100.20
ГОСТ 28528.1-90 (ИСО 4180-1-80)	55.020
ГОСТ 28528.2-90 (ИСО 4180-2-80)	55.020
ГОСТ 28529-90	25.180.10
	25.200
ГОСТ 28530-90	67.260
ГОСТ 28531-90	67.260
ГОСТ 28532-90	67.260
ГОСТ 28533-90	67.260
ГОСТ 28534-90	67.260
ГОСТ 28535-90	67.260
ГОСТ 28536-90	33.160.40
ГОСТ 28537-90	17.200.20
ГОСТ 28538-90	67.160.20
ГОСТ 28539-90	67.160.20
ГОСТ 28540-90	35.180
ГОСТ 28541-95	91.220
ГОСТ 28542-90	25.120.30
ГОСТ 28544-90	71.120
ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)	65.040.10
1 3-1995	
ГОСТ 28546-2002	71.100.70
П 5-2005	
ГОСТ 28547-90	23.140
ГОСТ 28548-90	01.040.77
ГОСТ 28549.2-90	01.040.75
	75.100
ГОСТ 28549.3-90	01.040.75
	75.100
ГОСТ 28549.4-90	01.040.75
	75.100
ГОСТ 28549.5-90	01.040.75
	75.100
ГОСТ 28549.7-90	01.040.75
	75.100
ГОСТ 28549.8-90	01.040.75
	75.100
ГОСТ 28549.9-90	01.040.75
	01.040.75

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28549.10-91	01.040.75 75.100	ГОСТ 28593-90	83.080.10
ГОСТ 28549.11-91	01.040.75 75.100	ГОСТ 28594-90	33.160
ГОСТ 28549.12-91	01.040.75 75.100	ГОСТ 28595-90	39.060
ГОСТ 28549.13-91	01.040.75 01.040.75	1 6-1999	77.120.99
ГОСТ 28554-90	59.080.30	2 6/7-2007	
ГОСТ 28555-90	25.160.20	ГОСТ 28596-90 (МЭК 196-65)	29.020
ГОСТ 28556-90	47.080	ГОСТ 28597-90	73.100.10
ГОСТ 28557-90	43.100	ГОСТ 28598-90	73.100.40
ГОСТ 28558-90	03.120.20 67.260	ГОСТ 28599-90	73.100.10
ГОСТ 28559-90 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН №61)	43.080	ГОСТ 28600-90	73.100.40
1 3-1992		ГОСТ 28601.1-90	17.020
ГОСТ 28560-90	07.100.30	ГОСТ 28601.2-90	17.020
ГОСТ 28561-90	67.080.01	ГОСТ 28601.3-90	31.260
1 4-1992		ГОСТ 28602.1-91 (МЭК 626-1-79)	29.035.01
ГОСТ 28563-90	23.140	ГОСТ 28602.3-90 (МЭК 626-3-88)	29.035.01
ГОСТ 28564-90	27.200	ГОСТ 28603-90	11.040.60
ГОСТ 28565-90 (ИСО 7506-84)	59.120.30	ГОСТ 28605-90	67.220.10
ГОСТ 28566-90	07.100.30	ГОСТ 28606-90	67.200
ГОСТ 28567-90	01.040.23	ГОСТ 28607-90	67.220.10
ГОСТ 28568-90	83.040.10	ГОСТ 28608-90 (МЭК 115-1-82)	31.040.10
ГОСТ 28570-90	91.100.30	ГОСТ 28609-90	53.020.20
ГОСТ 28572-90	75.160.10	ГОСТ 28610-90 (МЭК 115-2-82)	31.040.10
ГОСТ 28573-90	65.020.30	ГОСТ 28611-90 (МЭК 115-2-1-82)	31.040.10
ГОСТ 28574-90	19.040 25.220	ГОСТ 28612-90	65.120
	91.080.40	ГОСТ 28613-90	25.220
ГОСТ 28575-90	19.040 91.080.40	1 1-1993	87.020
ГОСТ 28576-90 (ИСО 8681-86)	01.040.75	ГОСТ 28614-90	83.060
ГОСТ 28577.0-90 (ИСО 8216-0-86)	75.160.20	ГОСТ 28615-90	67.160.10
ГОСТ 28577.1-90 (ИСО 8216-1-86)	75.160.20	ГОСТ 28616-90	67.160.10
ГОСТ 28577.2-90 (ИСО 8216-2-86)	75.160.20	1 6-1997	
ГОСТ 28577.3-90	75.160.20	ГОСТ 28617-95	25.220
ГОСТ 28578-90	31.080	ГОСТ 28618-90 (ИСО 6807-84)	75.180.10 83.140.40
ГОСТ 28579.3.3-90	29.035.50	ГОСТ 28619-90	83.060
ГОСТ 28580-90	29.035.10	ГОСТ 28620-90	67.060
ГОСТ 28581-90	35.260	1 12-1992	
ГОСТ 28582-90	75.080	2 10-1996	
ГОСТ 28583-90 (ИСО 6245-82)	75.080	ГОСТ 28621-90	83.060
ГОСТ 28584-90	81.080	ГОСТ 28622-2012	93.020
ГОСТ 28585-90	25.120.10	ГОСТ 28623-90 (МЭК 747-10-84)	31.080 31.200
ГОСТ 28586-90 (ИСО 5350-1-82)	85.040	ГОСТ 28624-90 (МЭК 747-11-85)	31.080
ГОСТ 28587-90	65.020.20	ГОСТ 28625-90 (МЭК 747-3-2-86)	31.080.10
ГОСТ 28588.1-90 (ИСО 4661-1-86)	83.060	ГОСТ 28626-90	31.040.30
ГОСТ 28588.2-90 (ИСО 4661-2-86)	83.060	ГОСТ 28627-90 (МЭК 1020-1-89)	31.220.20
ГОСТ 28589-90	67.120.10	ГОСТ 28628-90	73.100.40
1 3-2000		ГОСТ 28629-90	73.100.10
		ГОСТ 28630-90	01.040.83
		ГОСТ 28631-2005	59.140.35
		ГОСТ 28632-90 (ИСО 6746-2-87)	01.040.53
		ГОСТ 28633-90 (ИСО 6746-1-87)	01.040.53
		ГОСТ 28634-90 (ИСО 6011-87)	53.100
		ГОСТ 28635-90 (ИСО 5998-86)	53.100
		ГОСТ 28636-90	65.020.20
		ГОСТ 28637-90	97.170
		ГОСТ 28638-2000	97.180
		ГОСТ 28639-90	31.040.30
		ГОСТ 28640-90 (МЭК 590-77)	29.040.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28641-90	03.240
ГОСТ 28642-90	03.240
ГОСТ 28643-90 (ИСО 706-85)	83.040.10
ГОСТ 28644-90 (ИСО 6528-1-84)	83.060
ГОСТ 28645-90 (ИСО 6528-3-88)	83.060
ГОСТ 28646-90	59.120
ГОСТ 28647-90 (ИСО 1657-86)	83.040.10
ГОСТ 28648-90 1 12-1991	53.020.20
ГОСТ 28649-90	67.080.20
ГОСТ 28650-90	25.080.99
ГОСТ 28651-90 1 3-1992	25.080.99
ГОСТ 28653-90	01.040.97
ГОСТ 28654-90	25.100.70
ГОСТ 28655-90 (ИСО 976-86)	83.040.10
ГОСТ 28656-90 1 3-2000	75.160.30
ГОСТ 28657-90 (ИСО 4695-84)	73.060.10
ГОСТ 28658-90 (ИСО 7215-85)	73.060.10
ГОСТ 28659-90 (ИСО 2454-82)	83.060
ГОСТ 28660-90	97.170
ГОСТ 28662-90	59.040
ГОСТ 28663-90 1 12-2001	73.040
ГОСТ 28664-90	59.120.10
ГОСТ 28665-90 (ИСО 4650-84)	83.060
ГОСТ 28666.1-90 (ИСО 6639-1-86)	67.060
ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639-2-86)	67.060
ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639-3-86)	67.060
ГОСТ 28666.4-90	67.060
ГОСТ 28667-90	59.040
ГОСТ 28668.1-91 (МЭК 439-2-87)	29.130.20
ГОСТ 28668-90 (МЭК 439-1-85) П 10-2001	29.240.30
ГОСТ 28670-90	71.100.99
ГОСТ 28672-90	65.120 67.060
ГОСТ 28673-90 1 4-1995	67.060
ГОСТ 28674-90	67.060
ГОСТ 28675-90	33.040.20
ГОСТ 28676.1-90	65.020.20
ГОСТ 28676.2-90	65.020.20
ГОСТ 28676.3-90	65.020.20
ГОСТ 28676.4-90	65.020.20
ГОСТ 28676.5-90	65.020.20
ГОСТ 28676.6-90	65.020.20
ГОСТ 28676.7-90	65.020.20
ГОСТ 28676.8-90	65.020.20
ГОСТ 28676.9-90	65.020.20
ГОСТ 28676.10-90	65.020.20
ГОСТ 28676.11-90	67.080.20
ГОСТ 28676.12-90 1 4-1997	65.020.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28676.13-90	65.020.20
1 12-1995	
ГОСТ 28676.14-90	65.020.20
ГОСТ 28679-90	27.060
ГОСТ 28680-90	27.060.20
ГОСТ 28681.0-90	03.080.30
ГОСТ 28681.1-95	03.080.30 03.200
ГОСТ 28681.2-95	03.080.30 03.200
ГОСТ 28681.3-95	03.080.30
ГОСТ 28681.4-95	03.080.30 03.200
ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82)	29.140.40
ГОСТ 28683-90	59.120.99
ГОСТ 28684-90	11.040.30
ГОСТ 28685-90	67.160.10
ГОСТ 28686-90	85.060
ГОСТ 28687-90	71.040.30
ГОСТ 28688-90	29.220.30
ГОСТ 28690-90	33.100
ГОСТ 28691-90 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН №12)	43.040.60
ГОСТ 28692-90	59.080.01
ГОСТ 28693-90 1 6-2000	67.260
ГОСТ 28694-90	67.260
ГОСТ 28695-90	67.260
ГОСТ 28696-90 (ИСО 886-90)	35.100.20
ГОСТ 28697-90	23.040.80
ГОСТ 28698-90	67.120.30
ГОСТ 28699-90	79.120.20
ГОСТ 28700-90	79.120.20
ГОСТ 28701-90	79.120.20
ГОСТ 28702-90	19.100
ГОСТ 28703-90	11.040.55
ГОСТ 28704-90	01.040.33
ГОСТ 28705-90	71.120
ГОСТ 28706-90 (ИСО 9766-89)	25.100.30
ГОСТ 28707-90 (ИСО 246-78)	21.100.20
ГОСТ 28708-2013	65.040.10
ГОСТ 28709-90	25.100.20
ГОСТ 28710-90	53.020.20
ГОСТ 28711-90 (МЭК 64-87)	29.140.20
ГОСТ 28713-90	65.060.10
ГОСТ 28714-2007	65.060.25
ГОСТ 28715-90	91.220
ГОСТ 28717-90	65.060.01
ГОСТ 28718-90	65.060.25
ГОСТ 28719-90	25.100.20
ГОСТ 28720-90	79.120
ГОСТ 28721-90	25.180.10
ГОСТ 28722-90	65.060.50
ГОСТ 28723-90	17.120
ГОСТ 28724-90	17.120
ГОСТ 28725-90	17.040.30
ГОСТ 28726-90	75.060
ГОСТ 28727-90 (ИСО 4249-1-85)	83.160.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28728-90 (ИСО 4249-2-90)	83.160.10
ГОСТ 28729-90 (ИСО 8474-86)	55.180.40
ГОСТ 28730-90 (ИСО 8318-86)	55.180.40
ГОСТ 28731-90	67.120.20
ГОСТ 28732-90	25.040.30
ГОСТ 28733-90	25.080.01
ГОСТ 28734-90	25.100.70
ГОСТ 28735-2005	61.060
ГОСТ 28736-90	65.120
ГОСТ 28737-90	91.080.40
ГОСТ 28738-90	71.040.30
ГОСТ 28739-90 (МЭК 660-84)	29.080.10
ГОСТ 28741-90	67.080.20
ГОСТ 28742-90	67.260
ГОСТ 28743-93 (ИСО 333-83) 1 5-2000	75.160.10
ГОСТ 28744-90	43.040.50
ГОСТ 28745-90 (ИСО 8016-85)	65.060.01
ГОСТ 28746-90	29.035.20
ГОСТ 28747-90	29.080.20
ГОСТ 28748-90	59.080.30
ГОСТ 28749-90	33.040.20
ГОСТ 28750-90	67.220.10
ГОСТ 28751-90	33.100 43.040.10
ГОСТ 28752-90 (МЭК 130-9-89)	31.220.10
ГОСТ 28753.1-90	59.080.20
ГОСТ 28753.2-90	59.080.20
ГОСТ 28754-90 1 1-2002	59.140.35
ГОСТ 28755-90	59.080.30
ГОСТ 28756-90	71.120
ГОСТ 28757-90	27.040
ГОСТ 28758-97	65.120
ГОСТ 28759.1-90	71.120.20
ГОСТ 28759.2-90	71.120.20
ГОСТ 28759.3-90	71.120.20
ГОСТ 28759.4-90	71.120.30
ГОСТ 28759.5-90	71.120.01
ГОСТ 28759.6-90	71.120.20
ГОСТ 28759.7-90	71.120.20
ГОСТ 28759.8-90	23.020.30 71.120
ГОСТ 28760-90 (МЭК 496-75)	97.040.50
ГОСТ 28761-90	23.100
ГОСТ 28762-90	25.100.70
ГОСТ 28763-90 (МЭК 757-83)	01.070
ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89)	43.150
ГОСТ 28766-90	53.080
ГОСТ 28767-90	71.100.70
ГОСТ 28768-90	71.100.70
ГОСТ 28770-90 (ИСО 8313-89)	53.100
ГОСТ 28771-90 (ИСО 7129-89)	53.100
ГОСТ 28772-90 (ИСО 6518-80)	01.040.43
ГОСТ 28773-90 1 4-2016	21.100.10
ГОСТ 28774-90	21.100.10
ГОСТ 28775-90	27.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28776-90	53.020.30
ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88)	97.140
ГОСТ 28778-90	49.030.20
ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) П 5-2007	29.035.01
ГОСТ 28780-2004	01.040.83
ГОСТ 28781-90	75.160.20
ГОСТ 28782-90 (ИСО 7373-87)	77.100
ГОСТ 28783-90 (ИСО 98-77)	59.120.10
ГОСТ 28785-90	17.060
ГОСТ 28786-90	91.060.50
ГОСТ 28787-90 (ИСО 3303-90)	59.080.40
ГОСТ 28788-90 (ИСО 4646-89)	59.080.40
ГОСТ 28789-90 (ИСО 4675-79)	59.080.40
ГОСТ 28790-90 (ИСО 5979-82)	59.080.40
ГОСТ 28791-90 (ИСО 7854-84)	59.080.40
ГОСТ 28792-90 (ИСО 9374-1-89)	53.020.20
ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88)	97.140
ГОСТ 28794-90	71.040.30
ГОСТ 28796-90 (ИСО 5531-78)	67.060
ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81)	67.060
ГОСТ 28798-90	17.040.30
ГОСТ 28800-90	23.040.10
ГОСТ 28801-90 (ИСО 6525-83)	21.100.10
ГОСТ 28802-90	73.100.30
ГОСТ 28803-90 (ИСО 6523-84)	35.040
ГОСТ 28804-90 1 2-2001	83.080.10
ГОСТ 28805-90	07.100.30
ГОСТ 28806-90	01.040.35
ГОСТ 28807-90 1 12-1996	67.060
ГОСТ 28808-90 1 1-1993 2 12-1996	67.060
ГОСТ 28809-90 1 1-1993 2 11-1996	67.060
ГОСТ 28810-90 (ИСО 1872-76)	83.060
ГОСТ 28811-90 (МЭК 1020-4-89)	31.220.20
ГОСТ 28812-90	75.160.10
ГОСТ 28813-90 (ИСО 4383-81)	21.100.10
ГОСТ 28814-90	31.200
ГОСТ 28815-96	71.100.50
ГОСТ 28816-90	33.040.20
ГОСТ 28817-90	77.160
ГОСТ 28818-90	25.100.70
ГОСТ 28822-90	47.020.30
ГОСТ 28824-90	65.120
ГОСТ 28825-90	67.120.20
ГОСТ 28826-90 (ИСО 5284-86)	01.040.53
ГОСТ 28827-90 (ИСО 6518-2-82)	43.060.50
ГОСТ 28828-90 1 5-1997	75.160.20
ГОСТ 28829-90	65.020.40
ГОСТ 28830-90 (ИСО 3787-85)	25.160.50
ГОСТ 28831-90	77.140.50
ГОСТ 28832-90	59.080.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28833-90	01.040.81
ГОСТ 28834-90 (ИСО 2205-75)	01.040.59
ГОСТ 28835-90 (ИСО 2487-90)	01.040.59
ГОСТ 28836-90	17.100 19.060
ГОСТ 28838-90	33.040.20
ГОСТ 28839-90	65.020.30
ГОСТ 28840-90	19.060
ГОСТ 28841-90	19.060
ГОСТ 28842-90	27.140
ГОСТ 28843-90	59.080.20
ГОСТ 28844-90	25.220.40
ГОСТ 28845-90	19.060
ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78)	61.040
ГОСТ 28847-90	61.040
ГОСТ 28848-90 (ИСО 7094-83)	21.060.30
ГОСТ 28849-90	65.020.20
ГОСТ 28850-90	65.020.20
ГОСТ 28851-90	65.020.20
ГОСТ 28852-90	65.020.20
ГОСТ 28853-90	25.040.40
1 5-1992	
ГОСТ 28854-94	35.200
ГОСТ 28855-90	31.100
ГОСТ 28856-90	29.080.10
1 8-2001	
ГОСТ 28857-90 (ИСО 2005-85)	83.040.10
ГОСТ 28858-90 (ИСО 7780-87)	83.040.10 83.060
ГОСТ 28859-90 (ИСО 506-85)	83.040.10
ГОСТ 28860-90 (ИСО 1629-87)	83.040.10
ГОСТ 28861-90 (ИСО 1802-85)	83.040.10
ГОСТ 28862-90 (ИСО 124-85)	83.040.10
ГОСТ 28863-90 (ИСО 125-90)	83.040.10
ГОСТ 28864-90 (ИСО 127-84)	83.040.10
ГОСТ 28865-90	61.020
ГОСТ 28866-90	61.020
ГОСТ 28867-90	97.150
1 3-2005	
ГОСТ 28868-90	77.040.10
ГОСТ 28869-90	37.020
ГОСТ 28870-90	77.140.50
ГОСТ 28871-90	33.080
ГОСТ 28873-90	77.120.01
ГОСТ 28874-2004	81.080
ГОСТ 28875-90	67.220.10
ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	67.220.10
ГОСТ 28877-90 (ИСО 927-80)	67.220.10
ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-80)	67.220.10
ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80)	67.220.10
ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82)	67.220.10
ГОСТ 28881-90	67.060
ГОСТ 28882-90	59.080.30
ГОСТ 28883-90 (МЭК 62-74)	01.070
ГОСТ 28884-90 (МЭК 63-63)	31.040 31.060
ГОСТ 28885-90	31.060
1 5-1997	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28886-90	67.180.10
ГОСТ 28887-90	67.180.10
ГОСТ 28888-90	67.180.10
ГОСТ 28889-90 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН №22)	03.120 13.340.20
ГОСТ 28890-90	59.080.20
ГОСТ 28895-91 (МЭК 949-88)	29.020
ГОСТ 28896-91 (МЭК 384-1-82) 1 5-1995	31.060.10
ГОСТ 28897-91 (МЭК 384-11-88)	31.060.10 31.060.30
ГОСТ 28898-91 (МЭК 384-11-1-88)	31.060.10 31.060.30
ГОСТ 28899-91 (МЭК 205-66)	29.100.10
ГОСТ 28900-91 (МЭК 424-73)	29.100.10
ГОСТ 28901-91 (ИСО 6490-2-83)	65.120
ГОСТ 28902-91 (ИСО 6491-80)	65.120
ГОСТ 28903-91	61.040
ГОСТ 28904-91	71.120
ГОСТ 28905-91 (ИСО 7891-84)	53.100
ГОСТ 28906-91 (ИСО 7498-84)	35.100
ГОСТ 28907-91 (ИСО 8802-2-89)	35.110
ГОСТ 28908-91	23.060.20
ГОСТ 28910-91	01.040.25
ГОСТ 28911-98	91.140.90
ГОСТ 28912-91	23.100.60
ГОСТ 28913-91 (МЭК 829-88)	29.020 29.035.01
ГОСТ 28914-91	67.120.30
ГОСТ 28915-91	25.160.40
ГОСТ 28916-91	97.180
ГОСТ 28917-91 (ИСО 5912-85)	97.200.30
ГОСТ 28918-91	23.040.60
ГОСТ 28919-91	75.180.10
1 10-2012	
ГОСТ 28919-2002	75.180.99
П	
ГОСТ 28920-95	25.160.30
ГОСТ 28921-91 (ИСО 6015-89)	53.100
ГОСТ 28922-91	75.180.10
ГОСТ 28923-91	17.200.20 25.040.40
ГОСТ 28924-91	25.100.70
1 6-1995	
ГОСТ ISO 28927-4-2013	13.160 25.140.10
ГОСТ ISO 28927-11-2013	13.160 25.140.10
ГОСТ ISO 28927-12-2014	13.160 25.140.10
ГОСТ 28927-91 (МЭК 842-88)	29.160.20
ГОСТ 28928-91	67.200
ГОСТ 28929-91	67.200
ГОСТ 28930-91	67.200
ГОСТ 28931-91	67.200
П 12-2005	
ГОСТ 28932-91	01.100.40
1 10-1993	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28933-91	01.100.40
ГОСТ 28934-91	31.220.99
ГОСТ 28935-91 (ИСО 1952-76)	75.160.10
ГОСТ 28936-91	59.140.30
ГОСТ 28937-91	97.180
ГОСТ 28938-91 (МЭК 667-1-80)	29.035.10
ГОСТ 28939-91 (МЭК 667-2-82)	29.035.10
ГОСТ 28940-91 (МЭК 667-3-1-86)	29.035.10
ГОСТ 28941.1-91	23.040.60
ГОСТ 28941.2-91	23.040.60
ГОСТ 28941.3-91	23.040.60
ГОСТ 28941.4-91	23.040.60
ГОСТ 28941.5-91	23.040.60
ГОСТ 28941.6-91	23.040.60
ГОСТ 28941.7-91	23.040.60
ГОСТ 28941.8-91	23.040.60
ГОСТ 28941.9-91	23.040.60
ГОСТ 28941.10-91	23.040.60
ГОСТ 28941.11-91	23.040.60
ГОСТ 28941.12-91	23.040.60
ГОСТ 28941.13-91	23.040.60
ГОСТ 28941.14-91	23.040.60
ГОСТ 28941.15-91	23.040.60
ГОСТ 28941.16-91	23.040.60
ГОСТ 28941.17-91	23.040.60
ГОСТ 28941.18-91	23.040.60
ГОСТ 28941.19-91	23.040.60
ГОСТ 28941.20-91	23.040.60
ГОСТ 28941.21-91	23.040.60
ГОСТ 28941.22-91	23.040.60
ГОСТ 28941.23-91	23.040.60
ГОСТ 28941.24-91	23.040.60
ГОСТ 28941.25-91	23.040.60
ГОСТ 28941.26-91	23.040.60
ГОСТ 28941.27-91	23.040.60
ГОСТ 28941.28-91	23.040.60
ГОСТ 28942.1-91	23.040.60
ГОСТ 28942.2-91	23.040.60
ГОСТ 28942.3-91	23.040.60
ГОСТ 28942.4-91	23.040.60
ГОСТ 28942.5-91	23.040.60
ГОСТ 28942.6-91	23.040.60
ГОСТ 28942.7-91	23.040.60
ГОСТ 28942.8-91	23.040.60
ГОСТ 28942.9-91	23.040.60
ГОСТ 28943-91	61.040
ГОСТ 28944-91	25.160.30
ГОСТ 28945-91	59.120.50
ГОСТ 28946-91 (ИСО 616-77)	75.160.10
ГОСТ 28947-91 (ИСО 1768-75)	17.060
ГОСТ 28948-91	13.280
ГОСТ 28950-91	01.100.40
ГОСТ 28953-91	31.260
ГОСТ 28954-91 (ИСО 2271-89)	71.100.40
ГОСТ 28955-91	47.020.30
ГОСТ 28956-91 (ИСО 8320-86)	01.040.11 11.040.70
ГОСТ 28957-91 (ИСО 6687-82)	65.060.80

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 28958-91 (ИСО 6688-82)	65.060.80
ГОСТ 28959-91 (ИСО 2990-74)	71.060.30
ГОСТ 28960-91	71.080.60
ГОСТ 28961-91 (ИСО 887-83)	21.060.30
ГОСТ 28962-91 (ИСО 7379-83)	21.060.10
ГОСТ 28963-91 (ИСО 7380-83)	21.060.10
ГОСТ 28964-91 (ИСО 4029-77)	21.060.10
ГОСТ 28965-91	61.040
ГОСТ 28966.1-91	83.180
ГОСТ 28966.2-91	83.180
ГОСТ 28967-91	75.140
ГОСТ 28968-91 (ИСО 6945-83)	23.040.70 83.140.40
ГОСТ 28969-91	27.040
ГОСТ 28970-91	13.280
ГОСТ 28971-91 (ИСО 6406-85)	23.100.50
ГОСТ 28972-91	67.120.30
ГОСТ 28973-91 (ИСО 8442-87)	97.040.60
ГОСТ 28974-91	73.040
ГОСТ 28975-91 (ИСО 6395-88)	17.140.20 53.100
ГОСТ 28976-91 (МЭК 891-87)	27.160
ГОСТ 28977-91 (МЭК 904-1-87)	27.160
ГОСТ 28978-91	25.100.10
ГОСТ 28979-91	25.060.20
ГОСТ 28980-91	25.100.10
ГОСТ 28981-91	25.100.10
ГОСТ 28982-91	97.180
ГОСТ 28983-91 (ИСО 4510-1-87)	53.100
ГОСТ 28984-2011	91.020
ГОСТ 28985-91	73.020
ГОСТ 28987-91 (МЭК 255-10-79)	29.120.70
ГОСТ 28988-91	21.260 23.100
ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)	01.080.20
ГОСТ 28990-91 (ИСО 7408-83)	65.080
ГОСТ 28991-91	73.040 75.160.10
ГОСТ 28992-91	73.040
ГОСТ 28993-91	73.040 75.160.10
ГОСТ 28994-91 (ИСО 5239-80)	01.040.59
ГОСТ 28995-91 (ИСО 7104-85)	71.100.20
ГОСТ 28996-91	01.040.75
ГОСТ 28996-2012	01.040.75 75.180.10
ГОСТ 28997-91 (МЭК 723-1-82)	31.220.99
ГОСТ 28998-91 (МЭК 723-2-83)	29.100.10 31.220.99
ГОСТ 28999-91 (МЭК 723-2-1-83)	29.100.10 31.220.99
ГОСТ 29000-91 (МЭК 723-3-85)	29.100.10 31.220.99
ГОСТ 29001-91 (МЭК 723-3-1-85)	29.100.10 31.220.99
ГОСТ 29002-91 (МЭК 723-4-87)	29.100.10 31.220.99

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 29003-91 (МЭК 723-4-1-87)	29.100.10 31.220.99
ГОСТ 29004-91 (МЭК 367-1-82)	29.100.10 31.220.99 33.120.99
ГОСТ 29005-91 (МЭК 367-2-74)	29.100.10 31.220.99 33.120.99
ГОСТ 29006-91 (ИСО 4491-3-89)	77.160
ГОСТ 29007-91	83.060
ГОСТ 29008-91 (ИСО 6814-83)	01.040.65 65.060.80
ГОСТ 29009-91 (ИСО 6816-84)	01.040.65 65.060.80
ГОСТ 29010-91	21.260
ГОСТ 29011-91 (МЭК 1020-2-90)	31.220.20
ГОСТ 29012-91 (ИСО 4492-85)	77.160
ГОСТ 29013-91	59.080.30 59.080.40
ГОСТ 29014-91	23.100
ГОСТ 29015-91	23.100
ГОСТ 29016-91 (ИСО 2733-83)	25.220.50
ГОСТ 29017-91 (ИСО 2733-83)	25.220.50
ГОСТ 29018-91	01.040.67 67.160.10
ГОСТ 29019-91 (ИСО 4535-83)	25.220.50
ГОСТ 29020-91 (ИСО 2742-83)	25.220.50
ГОСТ 29021-91 (ИСО 2722-73)	25.220.50
ГОСТ 29022-91 (ИСО 2744-83)	25.220.50
ГОСТ 29023-91 (ИСО 4533-83)	25.220.50
ГОСТ 29024-91	71.040.40
ГОСТ 29025-91	19.100
ГОСТ 29026-91	19.020
ГОСТ 29027-91	17.060
ГОСТ 29028-91 (МЭК 115-4-82)	31.040.10
ГОСТ 29029-91 (МЭК 115-4-1-83)	31.040.10
ГОСТ 29030-91	67.080.01
ГОСТ 29031-91	67.080.01
ГОСТ 29032-91	67.080.01
ГОСТ 29033-91	67.060
ГОСТ 29034-91 (МЭК 115-5-82)	31.040.10
ГОСТ 29035-91 (МЭК 115-5-1-83)	31.040.10
ГОСТ 29037-91	33.100
ГОСТ 29038-91	61.020
ГОСТ 29039-91	67.220.20
ГОСТ 29040-91	75.160.20
ГОСТ 29042-91 (МЭК 115-6-83)	31.040.10
ГОСТ 29043-91 (МЭК 115-6-2-83)	31.040.10
ГОСТ 29044-91 (ИСО 384-78)	71.040.20
ГОСТ 29045-91	67.220.10
ГОСТ 29046-91	67.220.10
ГОСТ 29047-91	67.220.10
ГОСТ 29048-91	67.220.10
ГОСТ 29049-91	67.220.10
ГОСТ 29050-91	67.220.10
ГОСТ 29051-91	67.220.10
ГОСТ 29052-91	67.220.10
ГОСТ 29053-91	67.220.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ EN 29053-2011	91.100.60
ГОСТ 29054-91	67.220.10
ГОСТ 29055-91	67.220.10
ГОСТ 29056-91	67.220.10
ГОСТ 29057-91	13.340.10
ГОСТ 29058-91	13.340.10
ГОСТ 29059-91	67.080.01
ГОСТ 29060-91 (ИСО 6179-89)	59.080.40
ГОСТ 29061-91 (ИСО 6451-82)	59.080.40
ГОСТ 29062-91 (ИСО 2231-89)	59.080.40
ГОСТ 29063-91 (ИСО 4637-79)	59.080.40
ГОСТ 29064-91	75.160.20
ГОСТ 29065-91	67.260
ГОСТ 29066-91	25.040.99
ГОСТ 29067-91	21.200
ГОСТ 29068-91 (МЭК 115-6-1-83)	31.040.10
ГОСТ 29069-91 (МЭК 115-7-84)	31.040.10
ГОСТ 29070-91 (МЭК 115-7-1-84)	31.040.10
ГОСТ 29071-91 (МЭК 115-8-89)	31.040.10
ГОСТ 29072-91 (МЭК 115-8-1-89)	31.040.10
ГОСТ 29073-91	33.100.20
ГОСТ 29074-91	17.240 27.120.20
ГОСТ 29075-91	17.240 27.120.20
ГОСТ 29076-91 (ИСО 6826-82)	27.020 43.060 47.020.20
ГОСТ 29077-91	83.200
ГОСТ 29078-91	59.140.30
ГОСТ 29079-91 (ИСО 35-89)	83.040.10
ГОСТ 29080-91 (ИСО 126-89)	83.040.10
ГОСТ 29081-91 (ИСО 2004-88)	83.040.10
ГОСТ 29082-91 (ИСО 2027-90)	83.040.10
ГОСТ 29083-91 (ИСО 8053-86)	83.040.10 83.060
ГОСТ 29084-91 (ИСО 241-75)	25.100.10
ГОСТ 29086-91 (ИСО 602-83)	73.040
ГОСТ 29087-91 (ИСО 352-81)	75.160.10
ГОСТ 29088-91 (ИСО 1798-83)	83.100
ГОСТ 29089-91 (ИСО 1859-80)	83.100
ГОСТ 29090-91 (ИСО 9539-88)	25.160.30
ГОСТ 29091-91 (ИСО 9012-88)	25.160.30
ГОСТ 29092-91 (ИСО 2584-72)	25.100.20
ГОСТ 29093-91	61.040
ГОСТ 29095-91	77.120.40
ГОСТ 29096-91 (ИСО 4210-89)	43.150
П	
ГОСТ 29097-91	61.020
П 8-1992	
ГОСТ 29098-91	59.080.30 59.080.40
ГОСТ 29099-91	01.040.35
ГОСТ 29101-91	59.100.10
ГОСТ 29102.1-91 (ИСО 4074-2-80)	11.200
ГОСТ 29102.2-91 (ИСО 4074-3-80)	11.200

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 29102.3-91 (ИСО 4074-4-80)	11.200
ГОСТ 29103-91	77.120.99
ГОСТ 29104.0-91	59.080.30
ГОСТ 29104.1-91	59.080.30
ГОСТ 29104.2-91	59.080.30
ГОСТ 29104.3-91	59.080.30
ГОСТ 29104.4-91	59.080.30
ГОСТ 29104.5-91	59.080.30
ГОСТ 29104.6-91	59.080.30
ГОСТ 29104.7-91	59.080.30
ГОСТ 29104.8-91	59.080.30
ГОСТ 29104.9-91	59.080.30
ГОСТ 29104.10-91	59.080.30
ГОСТ 29104.11-91	59.080.30
ГОСТ 29104.12-91	59.080.30
ГОСТ 29104.13-91	59.080.30
ГОСТ 29104.14-91	59.080.30
ГОСТ 29104.15-91	59.080.30
ГОСТ 29104.16-91	59.080.30
ГОСТ 29104.17-91	59.080.30
ГОСТ 29104.18-91	59.080.30
ГОСТ 29104.19-91	59.080.30
ГОСТ 29104.20-91	59.080.30
ГОСТ 29104.21-91	59.080.30
ГОСТ 29104.22-91	59.080.30
ГОСТ 29104.23-91	59.080.30
ГОСТ 29105.1-91	65.020.20
ГОСТ 29105.2-91	65.020.20
ГОСТ 29105.3-91	65.020.20
ГОСТ 29106-91 (МЭК 748-1-84)	31.200
ГОСТ 29107-91 (МЭК 748-2-85)	31.200
ГОСТ 29108-91 (МЭК 748-3-86) 1 7-2003	31.200
ГОСТ 29109-91 (МЭК 748-4-87)	31.200
ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) 1 10-1998	29.220.20
ГОСТ 29112-91	11.220
ГОСТ 29113-91 П 10-2005	65.120
ГОСТ 29114-91	13.030.30
ГОСТ 29115-91	17.240
ГОСТ 29116-91 (ИСО 523-74)	25.100.20
ГОСТ 29117-91	77.080.20
ГОСТ 29118-91 (ИСО 3859-85)	25.100.20
ГОСТ 29119-91	97.040.50
ГОСТ 29120-91	03.120.20 43.020
ГОСТ 29121-91	77.140.65 91.140.90
ГОСТ 29122-91	13.340.10
ГОСТ 29123-91	01.080.20 67.260
ГОСТ 29124-91	35.180
ГОСТ 29125-91	35.160
ГОСТ 29127-91 (ИСО 7111-87)	83.080
ГОСТ 29128-91	01.040.67 67.120.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 29129-91 (ИСО 3940-77)	25.100.20
ГОСТ 29130-91	25.220 77.060
ГОСТ 29131-91 (ИСО 2211-73)	71.040.40
ГОСТ 29132-91 (ИСО 5610-89)	25.100.10
ГОСТ 29133-91 (ИСО 5611-89)	25.100.10
ГОСТ 29134-97 1 4-2003 2 6-2005	27.060.20
ГОСТ 29135-91	67.160.20
ГОСТ 29136-91	67.120.30
ГОСТ 29137-91	31.180
ГОСТ 29138-91	67.060
ГОСТ 29139-91	67.060
ГОСТ 29140-91	67.060
ГОСТ 29141-91 (ИСО 664-90)	67.200.20
ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	67.200.20
ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)	67.060
ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)	67.060
ГОСТ 29145-91	97.030
ГОСТ 29148-2003	67.140
ГОСТ 29149-91 (МЭК 73-84)	01.070
ГОСТ 29150-2001	61.040
ГОСТ 29151-91 1 8-2015	59.080.40
ГОСТ 29152-91	59.140.30
ГОСТ 29153-91 (ИСО 1413-84)	39.040.10
ГОСТ 29154-91 (ИСО 1112-74)	39.040
ГОСТ 29155-91 (ИСО 764-84)	39.040.10
ГОСТ 29157-91	33.100
ГОСТ 29158-91 (ИСО 9536-89)	01.040.79
ГОСТ 29159-91 (ИСО 9266-88)	01.040.79
ГОСТ 29160-91 (ИСО 9375-89)	01.040.79
ГОСТ ISO/IEC 29160-2014	35.040
ГОСТ 29161-91 (ИСО 9567-89)	01.040.79
ГОСТ 29162-91 (ИСО 9617-89)	01.040.79
ГОСТ 29163-91 (ИСО 9265-88)	01.040.79
ГОСТ 29164-91 (ИСО 9615-89)	01.040.79
ГОСТ 29165-91 (ИСО 9616-89)	01.040.79
ГОСТ 29166-91	97.200.40
ГОСТ 29167-91	91.100.30
ГОСТ 29168-91	53.020.20
ГОСТ 29169-91 (ИСО 648-77)	71.040.20
ГОСТ 29170.1-91 (МЭК 893-1-87)	29.035.20
ГОСТ 29171-91 (ИСО 7231-84)	83.100
ГОСТ 29172-91 (ИСО 2210-72)	71.080.20
ГОСТ 29173-91 (ИСО 2209-73)	71.080.20
ГОСТ 29174-91 (ИСО 8068-87)	75.100
ГОСТ 29175-91 (ИСО 2491-74)	21.120.30
ГОСТ 29176-91	29.020
ГОСТ 29177-91	67.060
ГОСТ 29178-91	33.100
ГОСТ 29179-91	33.100
ГОСТ 29180-91	33.100
ГОСТ 29181-91	67.080.10
ГОСТ 29182-91 (ИСО 6111-82)	13.340.50
ГОСТ 29183-91	13.060.20
ГОСТ 29184-91	07.100.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 29185-2014	07.100.30
ГОСТ 29186-91	67.220.10
ГОСТ 29187-91	67.080.10
ГОСТ 29188.0-91	71.100.70
ГОСТ 29188.1-91	71.100.70
ГОСТ 29188.2-91	71.100.70
ГОСТ 29188.3-91	71.100.70
ГОСТ 29188.4-91	71.100.70
ГОСТ 29188.5-91	71.100.70
ГОСТ 29188.6-91	71.100.70
ГОСТ 29189-91	71.100.70
ГОСТ 29190-91 (ИСО 1064-74)	71.100.40
ГОСТ 29192-91	33.100
ГОСТ 29193-91 (ИСО 3427-76)	71.080.20
ГОСТ 29194-91 (ИСО 6747-88)	01.040.53
ГОСТ 29195-91 (ИСО 9558-89)	01.040.79
ГОСТ 29196-91 (ИСО 9452-89)	01.040.79
ГОСТ 29197-91 (ИСО 5169-77)	01.110
ГОСТ 29198-91 (ИСО 9537-89)	01.040.79
ГОСТ 29199-91 (ИСО 9451-89)	01.040.79
ГОСТ 29200-91 (ИСО 9128-87)	01.080.20
ГОСТ 29202-91 (ИСО 4384-2-82)	21.100.10
ГОСТ 29203-91 (ИСО 6526-83)	21.100.10
ГОСТ 29204-91 (ИСО 4385-81)	21.100.10
ГОСТ 29205-91	33.100
	45.060
ГОСТ 29206-91	67.080.01
ГОСТ 29207-91 (ИСО 2749-73)	65.080
ГОСТ 29208.1-91 (ИСО 2461-73)	71.060.50
ГОСТ 29208.2-91 (ИСО 2462-73)	71.060.50
ГОСТ 29208.3-91 (ИСО 2463-73)	71.060.50
ГОСТ 29208.4-91 (ИСО 3199-75)	71.060.50
ГОСТ 29209-91 (МЭК 747-2-83)	31.080.10
ГОСТ 29210-91 (МЭК 747-3-85)	31.080.10
ГОСТ 29211-91	97.180
ГОСТ 29212-91 (ИСО 4384-1-82)	21.100.10
ГОСТ 29213-91 (ИСО 896-77)	01.075
ГОСТ 29214-91 (ИСО 8040-86)	37.020
ГОСТ 29215-91 (ИСО 3260-82)	85.040
ГОСТ 29217-91 (ИСО 5995-1-82)	83.160.10
ГОСТ 29218-91 (ИСО 6054-1-90)	83.160.10
ГОСТ 29219-91	73.080
ГОСТ 29220-91	73.080
ГОСТ 29221-91	25.100.50
ГОСТ 29222-91	59.080.30
	59.080.40
ГОСТ 29223-91	59.080.30
ГОСТ 29224-91 (ИСО 386-77)	17.200.20
ГОСТ 29225-91 (ИСО 1775-75)	71.040.20
ГОСТ 29226-91	17.060
ГОСТ 29227-91 (ИСО 835-1-81)	17.060
	71.040.20
ГОСТ 29228-91 (ИСО 835-2-81)	71.040.20
ГОСТ 29229-91 (ИСО 835-3-81)	17.060
	71.040.20
ГОСТ 29230-91 (ИСО 835-4-81)	17.060
	71.040.20
ГОСТ 29231-91	59.080.50

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 29232-91 (ИСО 4311-79)	71.100.40
ГОСТ 29233-91	73.100.30
ГОСТ 29234.0-91	25.120.30
ГОСТ 29234.1-91	25.120.30
ГОСТ 29234.2-91	25.120.30
ГОСТ 29234.3-91	25.120.30
ГОСТ 29234.4-91	25.120.30
ГОСТ 29234.5-91	25.120.30
ГОСТ 29234.6-91	25.120.30
ГОСТ 29234.7-91	25.120.30
ГОСТ 29234.8-91	25.120.30
ГОСТ 29234.9-91	25.120.30
ГОСТ 29234.10-91	25.120.30
ГОСТ 29234.11-91	25.120.30
ГОСТ 29234.12-91	25.120.30
ГОСТ 29234.13-91	25.120.30
ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)	43.150
ГОСТ 29236-91 (ИСО 7109-85)	71.060.40
ГОСТ 29237-91 (ИСО 7108-85)	71.060.40
ГОСТ 29238-91 (ИСО 2995-74)	71.060.50
ГОСТ 29239-91	59.060.10
1 2-2005	
ГОСТ 29240-91 (ИСО 5420-83)	01.040.25
ГОСТ 29241-91	21.100.20
ГОСТ 29242-91	21.100.20
ГОСТ 29243-91 (ИСО 584-82)	83.080.10
ГОСТ 29244-91 (ИСО 483-88)	83.200
ГОСТ 29245-91	67.100.10
ГОСТ 29246-91	67.100.10
ГОСТ 29247-91	67.100.10
ГОСТ 29248-91	67.100.10
ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)	53.060
ГОСТ 29250-91	59.080.40
ГОСТ 29251-91 (ИСО 385-1-84)	71.040.20
ГОСТ 29252-91 (ИСО 385-2-84)	71.040.20
ГОСТ 29253-91 (ИСО 385-3-84)	71.040.20
ГОСТ 29254-91	33.100
ГОСТ 29255-91 (ИСО 6618-87)	75.080
ГОСТ 29256-91 (ИСО 3914-1-82)	59.120.20
ГОСТ 29257-91 (ИСО 3917-3-84)	59.120.20
ГОСТ 29258-91 (ИСО 3914-2-81)	59.120.10
ГОСТ 29259-91 (ИСО 1946-76)	59.120.10
ГОСТ 29260-91	59.120.30
ГОСТ 29261-91 (ИСО 1131-76)	59.120.30
ГОСТ 29262-91 (ИСО 5246-77)	59.120.30
ГОСТ 29263-91 (ИСО 2174-90)	71.100.40
ГОСТ 29264-91 (ИСО 1063-74)	71.100.40
ГОСТ 29266-91 (ИСО 9373-89)	53.020.20
ГОСТ 29267-91	67.080.20
ГОСТ 29268-91	65.020.20
ГОСТ 29269-91	13.080
ГОСТ 29270-95	67.080.01
ГОСТ 29271-91	33.160.40
1 10-1993	
ГОСТ 29272-92	67.160.10
ГОСТ 29273-92 (ИСО 581-80)	01.040.25
ГОСТ 29274-92 (ИСО 9535-89)	01.040.79
ГОСТ 29275-92	67.120.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 29276-92	67.120.30
ГОСТ 29277-92	59.140.30
ГОСТ 29278-92	77.160
ГОСТ 29279-92 (МЭК 741-82)	17.220.20
ГОСТ 29280-92 (МЭК 1000-4-91)	33.100
ГОСТ 29281-92	47.020.01
ГОСТ 29282-92	97.180
ГОСТ 29283-92 (МЭК 747-5-84)	31.260
ГОСТ 29284-92	29.220.10
ГОСТ 29285-95	21.200
ГОСТ 29286-92	33.160.30
ГОСТ 29287-92 (ИСО 3195-75)	71.060.40
ГОСТ 29288-92 (ИСО 5313-86)	65.080
ГОСТ 29289-92	71.100.99
ГОСТ 29290-92 (ИСО 7546-83)	53.100
ГОСТ 29291-92 (ИСО 7451-83)	53.100
ГОСТ 29292-92 (ИСО 9533-89)	53.100
ГОСТ 29293-92 (ИСО 7852-83)	21.060.10
ГОСТ 29294-2014	67.160.20
ГОСТ 29295-92 (ИСО 9246-88)	53.100
ГОСТ 29296-92	77.150.20
1 3-2007	
ГОСТ 29297-92 (ИСО 4063-90)	01.080.30
ГОСТ 29298-2005	59.080.30
П 2-2007	
ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	67.120.10
ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)	67.120.10
ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)	67.120.10
ГОСТ 29302-92 (ИСО 3331-75)	71.060.50
ГОСТ 29303-92	77.150.20
ГОСТ 29304-92 (ИСО 3330-75)	71.060.50
ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	67.060
ГОСТ 29306-92 (ИСО 1173-88)	25.140.30
ГОСТ 29307-92 (ИСО 7860-83)	43.140
ГОСТ 29308-92 (ИСО 1703-83)	01.040.25
ГОСТ 29309-92	19.060
	87.020
ГОСТ 29310-92	27.060
1 4-1995	
ГОСТ 29311-92	11.220
ГОСТ 29312-92	11.220
ГОСТ 29313-92 (ИСО 5314-81)	65.080
ГОСТ 29314-92 (ИСО 478-74)	85.060
ГОСТ 29316-92	59.140.30
ГОСТ 29317-92 (ИСО 3270-84)	87.040
ГОСТ 29318-92 (ИСО 4627-81)	87.040
ГОСТ 29319-92 (ИСО 3668-76)	87.040
ГОСТ 29320-92	53.020
ГОСТ 29321-92	53.020.20
ГОСТ 29322-2014	29.020
ГОСТ 29323-92 (МЭК 242-67)	33.200
ГОСТ 29325-92 (ИСО 3126-74)	23.040.20
	83.140.30
ГОСТ 29326-92 (ИСО 9771-89)	83.080.10
ГОСТ 29327-92 (ИСО 8989-88)	83.080.10
ГОСТ 29328-92	27.040
ГОСТ 29329-92	17.100
ГОСТ 29330-92 (ИСО 2281-90)	39.040.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 29331-92 (ИСО 5630-4-86)	85.060
ГОСТ 29332-2006	59.060.20
ГОСТ 29333-92 (ИСО 5789-79)	71.080.20
ГОСТ 29334-92	71.040.30
ГОСТ 29335-92	13.340.10
1 5-1999	
П 9-2000	
ГОСТ 29336-92 (ИСО 2993-74)	71.060.50
ГОСТ 29337-92 (ИСО 2994-74)	71.060.50
ГОСТ 29338-92	13.340.10
1 5-1999	
ГОСТ ISO 29621-2013	71.100.70
	71.100.99
ГОСТ ISO 29941-2013	83.140
ГОСТ ISO 29981-2013	67.100.01
ГОСТ 30001.1-93	43.150
ГОСТ 30001.2-93	21.220.30
	43.150
ГОСТ 30001.3-93	21.040
	43.150
ГОСТ 30002-93	77.160
ГОСТ 30003-93	77.040.10
ГОСТ 30004.1-93	67.200.10
ГОСТ 30004.2-93	67.200.10
ГОСТ 30005-93	01.040.81
ГОСТ 30008-93 (ИСО 7180-86)	23.100.01
ГОСТ 30009-93	23.100.20
ГОСТ 30011.1-2003	29.130.20
ГОСТ 30011.1-2012	29.240.30
ГОСТ 30011.2-2002 (МЭК 60947-2:1998)	29.120.40
ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	29.120.40
ГОСТ 30011.4.1-96 (МЭК 947-4-1-90)	29.240.30
	29.130.20
ГОСТ 30011.5.1-2002	29.130.20
ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)	29.120.40
ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:1997)	29.130.20
	29.130.20
ГОСТ 30011.6.1-2002	29.120.40
ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989)	29.240.30
ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	29.130.20
ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	29.130.20
ГОСТ 30012.1-2002	17.220.20
ГОСТ 30012.9-93	17.220.20
1 3-2003	
ГОСТ 30013-2002	53.060
ГОСТ 30015.1-93	23.100.20
ГОСТ 30015.2-93	23.100.20
ГОСТ 30015.3-93	23.100.20
ГОСТ 30015.4-93	23.100.20
ГОСТ 30016.1-93	23.100.01
ГОСТ 30016.2-93	23.100.01
ГОСТ 30019.1-93	59.080.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30019.2-93	19.020 59.080.30
ГОСТ 30019.3-93	19.020 59.080.30
ГОСТ 30019.4-93	19.020 59.080.30
ГОСТ 30020-93	25.160.30
ГОСТ 30021-93	25.160 25.160.01
ГОСТ 30022.1-93 (ИСО 5636-3-84)	85.060
ГОСТ 30022.2-93 (ИСО 8791-2-90)	85.060
ГОСТ 30022.3-93 (ИСО 5636-5-86)	85.060
ГОСТ 30023-93 (ИСО 3039-75)	85.060
ГОСТ 30024-93 (ИСО 607-80)	71.100.40
ГОСТ 30025-93	67.200.20
ГОСТ 30027-93	25.060.10 25.080.01
ГОСТ 30028.1-93	71.100.50
ГОСТ 30028.2-93	71.100.50
ГОСТ 30028.3-93	71.100.50
ГОСТ 30028.4-2006	71.100.50
ГОСТ 30030-93 (МЭК 742-83)	29.180
ГОСТ 30034-93 (МЭК 678-80)	25.040.40
ГОСТ 30035-93	53.100
ГОСТ 30036.1-93	73.080
ГОСТ 30036.2-93	73.080
ГОСТ 30036.3-93	73.080
ГОСТ 30037-93	71.100.30
ГОСТ 30038-93 (ИСО 2881-77)	65.160
ГОСТ 30039-98	65.160
ГОСТ 30040-93	65.160
ГОСТ 30041-93	65.160
ГОСТ ЕН 30042-2002	25.160.01
ГОСТ 30043-2002	67.060
ГОСТ 30044-93	67.060
ГОСТ 30045-93	97.220.20
ГОСТ 30046-93 (ИСО 7971-86)	67.060
ГОСТ 30047-93 (ИСО 7569-86)	79.120.10
ГОСТ 30048-93 (ИСО 7590-85)	79.120.10
ГОСТ 30049-93 (ИСО 7957-87)	79.120.10
ГОСТ 30050-93 (ИСО 3771-77)	75.080
ГОСТ 30051-93	25.080.50
ГОСТ 30052-93 (ИСО 5647-90)	85.060
ГОСТ 30053-93	59.100.10
ГОСТ 30054-2003	01.040.67 67.120.30
ГОСТ 30055-93 1 6-2004	59.080.50
ГОСТ 30056-93	59.080.30
ГОСТ 30058-95	67.180.10
ГОСТ 30059-93 П 8-2007	67.160.20
ГОСТ 30060-93	67.160.10
ГОСТ 30061-93	65.020.20
ГОСТ 30062-93	91.060.50

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30064-93	25.080
ГОСТ 30065-93 (ИСО 1039-88)	33.120.99
ГОСТ 30066-96	29.035.20 83.140.10
ГОСТ 30067-93	53.100
ГОСТ 30068-93 (ИСО 801-1-79)	85.040
ГОСТ 30069.2-93 (ИСО 8136-86)	23.100.20
ГОСТ 30070.1-93 (ИСО 6020-2-91)	23.100.20
ГОСТ 30070.3-93 (ИСО 8131-92)	23.100.20
ГОСТ 30070.4-93	23.100.20
ГОСТ 30071.1-93	23.100.20
ГОСТ 30072.1-93	23.100.01
ГОСТ 30072.2-93	23.100.60
ГОСТ 30073-93	23.100.60
ГОСТ 30074-93	23.100.60
ГОСТ 30075-93	23.100.60
ГОСТ 30076-93	23.100
ГОСТ 30077-93	21.200
ГОСТ 30078.1-93	21.200
ГОСТ 30078.2-93	21.200
ГОСТ 30078.3-93	21.200
ГОСТ 30080-93	91.220
ГОСТ 30081-93	91.220
ГОСТ 30082-93	77.120.60
ГОСТ 30084-93	59.080.30
ГОСТ 30086-93 (ИСО 4247-77)	25.060.20
ГОСТ 30087-93	07.100.30 65.120
ГОСТ 30088-93	65.020.20
ГОСТ 30089-93	67.200.10
ГОСТ 30090-93 1 8-2001	55.080
ГОСТ 30091-93	79.120.10
ГОСТ 30092-93 (ИСО 2351-86)	25.140.30
ГОСТ 30095-93	83.080.10
ГОСТ 30097-93 (ИСО 9787-90)	25.040.30
ГОСТ 30098-93	25.080.99
ГОСТ 30099-93 1 2-2007	97.140
ГОСТ 30100-93 (ИСО 1015-92)	73.040
ГОСТ 30101-93	85.040
ГОСТ 30102-93 (ИСО 2076-89)	01.040.59
ГОСТ 30103-94	23.100.99
ГОСТ 30105-94	23.100.20
ГОСТ 30106-94	65.020.20
ГОСТ 30108-94	91.100.01
1 5-1998	
2 5-2001	
ГОСТ 30109-94	91.060.50
п 11-2000	
ГОСТ 30110-94	97.100.01
ГОСТ 30113-94 (ИСО 2470-77)	85.060
ГОСТ 30114-95 (ИСО 5636-1-84)	85.060
ГОСТ 30115-95 (ИСО 8791-1-86)	85.060
ГОСТ 30116-94	85.040
	85.060
ГОСТ 30118-97	43.140

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30119-97	43.140	ГОСТ 30175-94	25.080.20
ГОСТ 30120-97	43.140	ГОСТ 30176-95	23.140
ГОСТ 30121-94	23.120	ГОСТ 30177-94 (ИСО 1886-90)	59.100.10
	91.140.30	ГОСТ 30178-96	67.050
ГОСТ 30122-94	43.120	ГОСТ 30179-94	91.220
	91.140.30	ГОСТ 30180.1-99 (МЭК 554-1-77)	85.060
ГОСТ 30123.0-97	23.120	ГОСТ 30180.2-99 (МЭК 554-2-77)	85.060
ГОСТ 30123.1-97	23.120	ГОСТ 30181.1-94	65.080
ГОСТ 30123.2-2003	23.120	ГОСТ 30181.2-94 (ИСО 5315-84)	65.080
ГОСТ 30124-94	17.100	ГОСТ 30181.3-94	65.080
ГОСТ 30125-94	01.040.59	ГОСТ 30181.4-94 (ИСО 5315-84)	65.080
ГОСТ 30126-94	23.100.99	ГОСТ 30181.5-94 (ИСО 5315-84)	65.080
ГОСТ 30127-94	23.100.99	ГОСТ 30181.6-94 (ИСО 5315-84)	65.080
ГОСТ 30129-96	17.100	ГОСТ 30181.7-94	65.080
ГОСТ 30130-94	67.040	ГОСТ 30181.8-94 (ИСО 5315-84)	65.080
ГОСТ 30131-96	65.120	ГОСТ 30181.9-94 (ИСО 5315-84)	65.080
ГОСТ 30133-95	21.040.01	ГОСТ 30182-94	65.080
1 4-1992		ГОСТ 30184-96	33.160.30
ГОСТ 30134-97	07.100.30	ГОСТ 30188-97	21.220.30
	65.120		53.020.30
ГОСТ 30135-94	59.100.30	ГОСТ 30190-2000	59.060.10
ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89)	77.140.60	ГОСТ 30191-96 (ИСО 8664-92)	83.160.30
ГОСТ 30137-95	53.040.10	ГОСТ 30192.1-98	97.080
ГОСТ 30139-94	23.120	ГОСТ 30192-94	83.140.40
	91.220	ГОСТ 30193-94	73.100.99
ГОСТ 30141-94	71.040.40	ГОСТ 30195-94	29.160.30
ГОСТ 30142-94	71.040.40	ГОСТ 30196-94	75.020
ГОСТ 30143-94	71.100.60	ГОСТ 30197-94	19.020
ГОСТ 30144-94	71.100.60		59.080.30
ГОСТ 30145-94	71.100.60	ГОСТ 30198-94 (ИСО 7796-85)	97.220.20
ГОСТ 30146-95	67.260	ГОСТ 30199-94 (ИСО 7138-84)	97.220.20
1 9-2001		ГОСТ 30200-94	59.080.30
ГОСТ 30147-95 (МЭК 436-81)	97.040.40	ГОСТ 30201-94	59.080.30
ГОСТ 30148-94	29.160.01	ГОСТ 30202-94	59.080.30
ГОСТ 30149-95	29.160	ГОСТ 30203-94	59.080.30
ГОСТ 30150-96	55.200	ГОСТ 30204-95	97.040.30
ГОСТ 30152-94	19.020	ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92)	91.140.50
	37.040.10	ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-90)	91.140.50
ГОСТ 30153-94	77.140.80	ГОСТ 30208-94 (ИСО 7153-1-88)	11.060.20
ГОСТ 30154-94	97.040.20		77.140.20
П 6-1999		ГОСТ 30209-94	97.140
ГОСТ 30155-95	23.100.99	1 5-2007	
ГОСТ 30156-95 (ИСО 6953-1-90)	23.100.99	ГОСТ 30210-94	97.140
ГОСТ 30157.0-95	59.080.30	1 5-2007	
ГОСТ 30157.1-95	59.080.30	ГОСТ 30211-94 (ИСО 7174-1-88)	97.140
ГОСТ 30159-94	71.100.99	ГОСТ 30212-94	97.140
ГОСТ 30163.0-95 (МЭК 704-1-82)	97.180	1 3-2007	
ГОСТ 30164-94	21.200	ГОСТ 30213-94 (ИСО 8325-85)	11.060.20
ГОСТ 30165-94	45.080	ГОСТ 30214-94 (ИСО 2157-84)	11.060.20
ГОСТ 30166-2014	01.040.01	ГОСТ 30215-94 (ИСО 6360-1-85)	11.060.20
ГОСТ 30167-2014	01.040.01	ГОСТ 30216-94 (ИСО 6360-2-85)	11.060.20
ГОСТ 30168-95	19.020	ГОСТ 30217-94	17.220.20
	65.020.20	ГОСТ 30219-95	19.020
ГОСТ 30169-94	31.240		79.040
ГОСТ 30170-96	33.060.01	ГОСТ 30220-95	25.160.30
ГОСТ 30173-96	17.040.10	ГОСТ 30221-97 (МЭК 905-87)	29.180
1 6-2008	21.120.30	ГОСТ 30222-95	21.240
ГОСТ 30174-96	91.220	ГОСТ 30223-95	21.200

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30224-96	21.200
ГОСТ 30225-94 (ИСО 4251-5-92)	83.160.30
ГОСТ 30226-93	59.080.20
ГОСТ 30227-93	59.080.20
ГОСТ 30232-94	17.200.20
ГОСТ 30233-95	91.100.15
ГОСТ 30234-95	21.060.60
	43.150
ГОСТ 30236-95	59.060.01
	59.080.30
ГОСТ 30238.2-98 (ИСО 7867-2-96)	83.160.30
ГОСТ 30240.0-95	73.060.99
ГОСТ 30240.1-95	73.060.99
ГОСТ 30240.2-95	73.060.99
ГОСТ 30240.3-95	73.060.99
ГОСТ 30240.4-95	73.060.99
ГОСТ 30240.5-95	73.060.99
ГОСТ 30240.6-95	73.060.99
ГОСТ 30240.7-95	73.060.99
ГОСТ 30240.8-95	73.060.99
ГОСТ 30240.9-95	73.060.99
ГОСТ 30241.1-96	43.040.10
1	
ГОСТ 30242-97 (ИСО 6520-82)	25.160.40
ГОСТ 30243.1-97	45.060.20
ГОСТ 30243.2-97	45.060.20
ГОСТ 30243.3-99	45.060.20
ГОСТ 30244-94	13.220.50
ГОСТ 30245-2003	77.140.70
ГОСТ 30245-2012	77.140.70
ГОСТ 30246-94	77.140.50
ГОСТ 30247.0-94	13.220.50
	91.080
ГОСТ 30247.1-94	13.220.50
	91.080
ГОСТ 30247.2-97	91.080
ГОСТ 30247.3-2002	91.080
ГОСТ 30248-97	97.100
ГОСТ 30248-2013	97.100.10
ГОСТ 30249-97	45.040
ГОСТ 30254-95	29.120.30
ГОСТ 30255-2014	97.140
П 8-2015	
ГОСТ 30256-94	91.100.01
ГОСТ 30257-95	65.120
ГОСТ 30259-97	29.240.10
ГОСТ 30260-96	25.160.30
ГОСТ 30261-96	25.160.30
ГОСТ 30262-95 (МЭК 413-72)	29.160.10
ГОСТ 30263-96 (ИСО 30263-93)	83.060
ГОСТ 30264-95	31.040.20
ГОСТ 30265-95	31.040.20
ГОСТ 30266-95	71.100.70
П 2-1997	
ГОСТ 30267-95	77.140.20
ГОСТ 30268-95	71.100.40
ГОСТ 30269-95	77.150.60

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30270-95	13.320
	29.160.01
ГОСТ 30271-96 (ИСО 5629-83)	85.060
п 3-2002	
ГОСТ 30273-98	25.060.20
ГОСТ 30275-96	25.160.30
ГОСТ 30276-95	59.080.30
ГОСТ 30277-95	59.080.30
ГОСТ 30278-95	19.020
	71.100.40
ГОСТ 30279-95	19.020
	71.100.40
ГОСТ 30280-95	19.020
	71.100.40
ГОСТ 30281-95	71.100.40
ГОСТ 30282-95	71.100.40
ГОСТ 30283-95	19.020
	71.100.40
ГОСТ 30284-97	29.080.10
ГОСТ 30286-94	25.040.30
ГОСТ 30287-95	67.080
ГОСТ 30288-95	55.100
П 5-1999	
ГОСТ 30290-94	91.100.01
ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81)	59.080
ГОСТ 30293-95	67.260
ГОСТ 30294-95	67.260
ГОСТ 30295-96	25.160.30
ГОСТ 30296-95	17.160
ГОСТ 30297-95	29.180
ГОСТ 30298-95	33.120.40
ГОСТ 30299-95	33.120.40
ГОСТ 30300-95	33.120.40
ГОСТ 30301-95	91.100.40
ГОСТ 30302-95	55.180.01
ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)	59.080.40
ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77)	59.080.40
ГОСТ 30305.1-95	67.100.10
П 4-2016	
ГОСТ 30305.2-95	67.100.10
ГОСТ 30305.3-95	67.100.10
ГОСТ 30305.4-95	67.100.10
ГОСТ 30306-95	67.200.10
ГОСТ 30307-95	83.180
ГОСТ 30310-96	59.100.30
ГОСТ 30311-96	77.120
ГОСТ 30312-95	59.080.30
ГОСТ 30313-95	73.040
1 12-2001	
П 11-2001	
ГОСТ 30314-2006	67.120.30
ГОСТ 30315-95	13.110
ГОСТ 30316-95	67.260
ГОСТ 30317-95	67.060
ГОСТ 30318-95	33.060.20
	33.100
ГОСТ 30319.0-96	75.060
1 9/10-2004	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30319.1-96	75.060	ГОСТ 30324.21-2002	11.040.10
1 9/10-2004		ГОСТ 30324.23-95	11.040.55
ГОСТ 30319.2-96	75.060		13.260
1 9/10-2004		ГОСТ 30324.25-95	11.040.55
ГОСТ 30319.3-96	75.060	ГОСТ 30324.26-95	11.040.55
1 9/10-2004		ГОСТ 30324.27-95	11.040.55
ГОСТ 30321-95	53.020.20	ГОСТ 30324.30-2002	11.040.50
1 6-2002			11.040.55
ГОСТ 30322-95 (ИСО 8749-86)	21.060.10	ГОСТ 30324.31-2002 (МЭК 60601-2-31:1994)	11.040.60
ГОСТ 30323-95	29.020	ГОСТ 30324.32-2002 (МЭК 60601-2-32:1994)	11.040.50
ГОСТ 30324.0.2-2012 =IEC 60601-1-2:2001	11.040	ГОСТ 30324.33-2002	11.040.55
ГОСТ 30324.0.3-2002	11.040.50	ГОСТ 30324.35-2002	11.140
П			13.260
ГОСТ 30324.0.4-2002	11.040	ГОСТ 30324.38-2002	11.140
	13.260		13.260
	35.240.80	ГОСТ 30324.41-2012	11.040
ГОСТ 30324.0-95	11.040		11.140
1 12-2001		ГОСТ 30324.45-2002	11.040.50
ГОСТ 30324.1.2-2012	11.040.01	ГОСТ 30324.47-2012 (IEC 60601-2-47:2001)	11.040.55
	33.100.10	ГОСТ 30324.49-2012 (IEC 60601-2-49:2001)	11.040
	33.100.20	ГОСТ 30325-2012 (IEC 60898:1995)	29.120.30
ГОСТ 30324.1-2002	11.040.50	ГОСТ 30327-2013	61.020
ГОСТ 30324.2.9-2012 (IEC 60601-2-9:1996)	19.100	ГОСТ 30330-95	01.040.73
ГОСТ 30324.2.29-2012	11.040.50		73.020
ГОСТ 30324.2.38-2012 (IEC 60601-2-38:199)	11.140	ГОСТ 30331.1-95	13.260
ГОСТ 30324.2.41-2012	13.260		91.140.50
	11.040.30		13.260
	11.040.55	ГОСТ 30331.2-95	91.140.50
	11.040.99		13.260
ГОСТ 30324.2.47-2012 IEC 60601-2-47:2001	11.040	ГОСТ 30331.3-95	91.140.50
ГОСТ 30324.2.49-2012 (IEC 60601-2-49:200)	11.040		13.260
ГОСТ 30324.2-95	11.040.30	ГОСТ 30331.4-95	91.140.50
1 7-1996			13.260
ГОСТ 30324.3-95	11.040.60	ГОСТ 30331.5-95	91.140.50
ГОСТ 30324.4-95	11.040.10		13.260
ГОСТ 30324.5-95	11.040.60	ГОСТ 30331.6-95	91.140.50
	13.260		13.260
ГОСТ 30324.6-95	11.040.60	ГОСТ 30331.7-95	91.140.50
ГОСТ 30324.7-2002	11.040.50		13.260
ГОСТ 30324.8-95 (МЭК 601-2-8-87)	11.040.50	ГОСТ 30331.8-95	91.140.50
I 6-2000			13.260
ГОСТ 30324.9-2012 (IEC 60601-2-9:1996)	19.100	ГОСТ 30331.9-95	91.140.50
ГОСТ 30324.10-95	11.040.60		13.260
ГОСТ 30324.11-2002	11.040.50	ГОСТ 30331.10-2001	27.020
	11.040.60		29.020
ГОСТ 30324.12-95	11.040.10	ГОСТ 30331.11-2001	27.020
ГОСТ 30324.14-95	11.040.60		29.020
ГОСТ 30324.15-95	11.040.50	ГОСТ 30331.12-2001	27.020
ГОСТ 30324.16-95	11.040.20		29.020
ГОСТ 30324.18-95	11.040.55	ГОСТ 30331.13-2001	27.020
ГОСТ 30324.19-95	11.040		29.020
ГОСТ 30324.20-95	11.040	ГОСТ 30331.14-2001	27.020
			29.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30331.15-2001	27.020 29.020
ГОСТ 30332-95	59.040 97.160
ГОСТ 30333-2007	13.100
ГОСТ 30334-95	33.100 35.160
ГОСТ 30335-95	01.040.03 03.080.30 03.220
ГОСТ 30336-95	19.080 33.100
ГОСТ 30338-95	33.060.20 33.100
ГОСТ 30339-95	13.260 91.140.50
ГОСТ 30340-95 П 4-1997	91.100.10
ГОСТ 30340-2012	91.100.40
ГОСТ 30341-96	17.220.20 27.010
ГОСТ 30342-96	91.140.30
ГОСТ 30343-96	23.120
ГОСТ 30344-96	23.120
ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-2-8-92) 1 6-2002 п 1-2002	97.030
ГОСТ 30345.2-2000 (МЭК 335-2-8-92)	13.120 97.170
ГОСТ 30345.4-95 (МЭК 235-2-7-93)	97.060
ГОСТ 30345.5-96	13.120 97.040
ГОСТ 30345.6-97	13.120 97.080
ГОСТ 30345.7-96	13.120 97.040
ГОСТ 30345.12-96	97.060
ГОСТ 30345.16-97 1 12-2006	13.120 97.040.50
ГОСТ 30345.17-98	13.120 97.040.50
ГОСТ 30345.22-98	61.080
ГОСТ 30346-96	31.040.20
ГОСТ 30347-97	07.100.30
ГОСТ 30349-96	65.100
ГОСТ 30350-96	31.200
ГОСТ 30351-2001	59.060.99
ГОСТ 30352-96 П 10-2001	25.100.70
ГОСТ 30353-95	91.060.30
ГОСТ 30354-96	67.060
ГОСТ 30355.1-96 (ИСО 2866-74)	71.040.40
ГОСТ 30355.2-96 (ИСО 3425-75)	71.040.40
ГОСТ 30355.3-96 (ИСО 3426-75)	71.040.40
ГОСТ 30355.4-96 (ИСО 3704-76)	71.040.40
ГОСТ 30355.5-96 (ИСО 3705-76)	71.040.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30355.6-96 (ИСО 5793-78)	71.040.40
ГОСТ 30356-96	17.220.20 27.010
ГОСТ 30357-96	71.100
ГОСТ 30358-96	59.080.20
ГОСТ 30359-96	59.080.30 59.080.70
ГОСТ 30360-96	67.200.20
ГОСТ 30361-96 П1 1-2001	67.200.20
ГОСТ 30362.1-96 (ИСО 6022-81)	23.100.20
ГОСТ 30362.2-96 (ИСО 8137-86)	23.100.20
ГОСТ 30363-2013	67.120.20
ГОСТ 30364.0-97	67.120.20
ГОСТ 30364.1-97	67.120.20
ГОСТ 30364.2-96	67.120.20
ГОСТ 30365.1-96 (ИСО 7425-1-88)	23.100.20
ГОСТ 30365.2-96 (ИСО 7425-2-89)	23.100.20
ГОСТ 30366-96 (ИСО 6195-86)	23.100.20
ГОСТ 30367-96 (ИСО 6981-92)	23.100.20
ГОСТ 30368-96 (ИСО 6982-92)	23.100.20
ГОСТ 30369-96	91.220
ГОСТ 30370-96	35.240.50
ГОСТ 30371-96	27.100
ГОСТ 30372-95	01.040.33 33.100
ГОСТ 30373-95	19.100 33.100
ГОСТ 30377-95	33.100
ГОСТ 30378-95 П П 7-2003	33.100
ГОСТ 30379-95	13.320 33.100
ГОСТ 30380-95	33.160.40
ГОСТ 30381-95	33.100
ГОСТ 30382-95	33.100
ГОСТ 30383-95	59.080.30
ГОСТ 30384-95	59.080.30
ГОСТ 30385-95	59.080.30
ГОСТ 30386-95 1 7-2015	59.080
ГОСТ 30387-95	59.080.30
ГОСТ 30388-95	59.080.30
ГОСТ 30389-2013	55.200
ГОСТ 30390-2013	67.230
ГОСТ 30391-95 (МЭК 513-76)	11.040
ГОСТ 30392-95 1 7-2002	11.080.10
ГОСТ 30393-95 (ИСО 7740-85)	11.040.30
ГОСТ 30394.1-95 (ИСО 7787-1-84)	11.060.20
ГОСТ 30394.2-95 (ИСО 7787-2-84)	11.060.20
ГОСТ 30395.1-95 (ИСО 3630-1-90)	11.060.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30395.2-95 (ИСО 3630-2-86)	11.060.20
ГОСТ 30396-95 (ИСО 7786-90)	11.060.20
ГОСТ 30397-95 (ИСО 7711-84)	11.060.20
ГОСТ 30398-95	11.060.20
ГОСТ 30399-95	11.040.40
ГОСТ 30402-96	13.220.50
ГОСТ 30403-2012	13.220.50
ГОСТ 30404-2000	75.160.10
ГОСТ 30404-2013 (ISO 157:1996)	75.160.10
ГОСТ 30405-96	67.260
ГОСТ 30406-96	67.260
ГОСТ 30407-96	81.040.30
1 7-2005	97.040.60
ГОСТ 30408-96	23.100
ГОСТ 30409-96 (МЭК 584-3-89)	17.200.20
ГОСТ 30410.1-96 (ИСО 8332-93)	83.040.20
ГОСТ 30410.2-96 (ИСО 8332-93)	83.040.20
ГОСТ 30410.3-96 (ИСО 8332-93)	83.040.20
ГОСТ 30410.4-96 (ИСО 8332-93)	83.040.20
ГОСТ 30410.5-96 (ИСО 8332-93)	83.040.20
ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91)	65.060.80
ГОСТ 30412-96	93.080.20
ГОСТ 30413-96	93.080.20
ГОСТ 30414-96	17.100
ГОСТ 30415-96	77.040.20
1 7-2004	77.080.20
ГОСТ 30416-96	13.080.20
ГОСТ 30416-2012	13.080
ГОСТ 30417-96	67.200.10
П 3-2002	
ГОСТ 30418-96	67.200.10
ГОСТ 30419-96	45.060
1 3-2008	
ГОСТ 30420-96	61.040
ГОСТ 30421-96	17.200.20
ГОСТ 30422-96 (ИСО 3612-75)	65.160
ГОСТ 30423-96 (ИСО 3550-85)	65.160
ГОСТ 30425-97	67.080.01
ГОСТ 30426-97	65.140
ГОСТ 30427-96	79.060.10
ГОСТ 30428-96	33.100
ГОСТ 30429-96	33.100
ГОСТ 30430-96	25.160.10
ГОСТ 30431-96	25.220.40
ГОСТ 30432-96	77.040
ГОСТ 30433-96	23.100
ГОСТ 30434-96	17.160
	23.120
ГОСТ 30435-96 (ИСО 5628-90)	85.060
ГОСТ 30436-96 (ИСО 1924-2-85)	85.060
ГОСТ 30437-96 (ИСО 3688-77)	85.040
П 12-2001	
ГОСТ 30438-2003 (ИСО 3400:1997)	65.160
ГОСТ 30439-96	65.100
ГОСТ 30440-97	65.140
ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)	21.220.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)	21.220.30
ГОСТ 30443-97	25.120.30
ГОСТ 30444-97	91.100
ГОСТ 30445-2009	59.060.10
ГОСТ 30446-95	65.020.20
ГОСТ 30447-95	65.020.20
ГОСТ 30448-95	65.020.20
ГОСТ 30449-95	65.020.20
ГОСТ 30450-95	65.020.20
ГОСТ 30451-95	65.020.20
ГОСТ 30452-95	65.020.20
ГОСТ 30453-95	65.020.20
ГОСТ 30454-97	59.080
ГОСТ 30455-97	03.120.10
ГОСТ 30456-97	77.040.10
П 11-2000	
ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93)	17.140.20
ГОСТ 30458-97	29.080
ГОСТ 30459-2008	91.100.30
ГОСТ 30460-97	19.040
	19.060
ГОСТ 30461-97	47.020.30
ГОСТ 30462-97	17.100
	19.060
ГОСТ 30463-97	29.120
ГОСТ 30465-97 (МЭК 734-93)	13.060
ГОСТ 30466-98	97.040.50
	97.040.60
ГОСТ 30467-97	45.060
ГОСТ 30468-97	71.100.40
ГОСТ 30470-97	59.080.30
ГОСТ 30471-96 (ИСО 7193-85)	11.180
ГОСТ 30472-96 (ИСО 7930-86)	11.180
ГОСТ 30473-96 (ИСО 7176-1-86)	11.140
	11.180
ГОСТ 30474-96 (ИСО 7176-5-86)	11.140
	11.180
ГОСТ 30475-96 (ИСО 6440-85)	01.040.11
	11.180
ГОСТ 30476-96 (ИСО 7176-2-86)	11.180
ГОСТ 30477-96 (ИСО 7176-6-90)	11.140
	11.180
ГОСТ 30478-96	11.180
ГОСТ 30479-97	03.120.10
ГОСТ 30480-97	03.120.10
ГОСТ 30481-97	23.100.01
ГОСТ 30482-97	25.160.10
ГОСТ 30483-97	65.020.20
	65.120
	67.060
ГОСТ 30484-97	17.080
	35.020
ГОСТ 30485-97	35.240.50
ГОСТ 30486-97	17.040.30
	17.200.10
ГОСТ 30487-97	43.120
ГОСТ 30488-97 (ЕН 45013-89)	03.120.20
ГОСТ 30491-2012	93.080.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30493-96	91.140.70
ГОСТ 30494-2011	13.040.30
ГОСТ 30495-2006	71.100.50
ГОСТ 30496-97	45.060
ГОСТ 30497-96 (ИСО 7176-10-89)	11.140 11.180
ГОСТ 30498-97 (ИСО 3093-82)	67.060
ГОСТ 30499-97 (МЭК 1050-91)	29.180
ГОСТ 30500-97	21.140
ГОСТ 30501-97	29.035.01
ГОСТ 30502-97	65.120
ГОСТ 30503-97	65.120
ГОСТ 30504-97	65.120
ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	25.140.20 65.060.80
ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	65.060.80
ГОСТ 30507-97	97.180
ГОСТ 30508-97	73.060
ГОСТ 30509-97 (МЭК 721-3-9-93) П 6-2000	29.020
ГОСТ 30510-97	77.040
ГОСТ 30511.1-97	77.040
ГОСТ 30511.2-97	77.040
ГОСТ 30511.3-97	77.040
ГОСТ 30511.4-97	77.040
ГОСТ 30511.5-97	77.040.30
ГОСТ 30511.6-97	77.040
ГОСТ 30512-97	25.080.50
ГОСТ 30513-97	19.060
ГОСТ 30514-97	27.180
ГОСТ 30515-97	91.100.10
ГОСТ 30515-2013 П 11-2015	91.100.10
ГОСТ 30516-97	45.080
ГОСТ 30517-97	17.040.30 17.200.10 27.060
ГОСТ 30520-97	97.220.40
ГОСТ 30521-97	13.340.20
ГОСТ 30522-97	13.340.20
ГОСТ 30523-97	55.200
ГОСТ 30524-2013	55.200
ГОСТ 30525-97	21.200
ГОСТ 30526-97	23.100.99
ГОСТ 30527-97	25.060
ГОСТ 30528-97	23.120 91.140.30
ГОСТ 30529-97 (ИСО 4495-78)	77.160
ГОСТ 30530-97	17.140.20
ГОСТ 30531-97	29.080.10
ГОСТ 30532-97	29.130.01
ГОСТ 30533-97	29.100.20
ГОСТ 30534-97	17.040
ГОСТ 30535-97	83.180
ГОСТ 30536-2013 П 4-2015	67.160.10 71.080.60
ГОСТ 30537-97	43.080.99

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30538-97	67.050
ГОСТ 30539-97 (ИСО 6150-88)	23.100
ГОСТ 30540-97	91.220
ГОСТ 30541-97	21.260
ГОСТ 30542-97	17.200.20
ГОСТ 30543-97	17.200.20
ГОСТ 30544-97	25.080
ГОСТ 30545-99	67.120.10
ГОСТ 30546.1-98 1 5-2005 П 1-2007	01.120
ГОСТ 30546.2-98 (МЭК 68-3-3-91) 1 4-2005	01.120
ГОСТ 30546.3-98 1 4-2005	01.120
ГОСТ 30547-97 1 8-2001 П 5-2002 П 5-2003	83.140
ГОСТ 30548-97 П 1-2004	59.080.30
ГОСТ 30549-98	45.060.20
ГОСТ 30550-98 (ИСО 4496-78)	77.160
ГОСТ 30551-98	43.040.60
ГОСТ 30552-98	45.060
ГОСТ 30553-98 (ИСО 904-76)	71.060.30
ГОСТ 30554-98 (ИСО 907:1976)	71.060.30
ГОСТ 30555-98	67.080.20
ГОСТ 30556-98	65.020.20
ГОСТ 30557-98	71.040.40 75.160.20
ГОСТ 30558-98 П 3-2000	73.060
ГОСТ 30559-98	73.060
ГОСТ 30560-98 1 6-2008	21.060.10
ГОСТ 30561-98 ГОСТ 30561-2013 1 2-2016	67.180.10 67.180.10
ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)	67.100.10
ГОСТ 30563-98	23.040.10
ГОСТ 30564-98	23.040.10
ГОСТ 30565-98	77.140.70
ГОСТ 30566-98	73.080
ГОСТ 30567-98	79.040
ГОСТ 30568-98	59.080.30
ГОСТ 30569-98 (ИСО 3401-91)	65.160
ГОСТ 30570-2003 (ИСО 10315:2000) П 11-2015	65.160
ГОСТ 30570-2015	65.160
ГОСТ 30571-2003 (ИСО 4387:2000)	65.160
ГОСТ 30572-98	25.200
ГОСТ 30573-98	77.120.10
ГОСТ 30574-98 1 4-2005	27.020
ГОСТ 30575-98 (ИСО 6798-95)	27.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30576-98	17.160	ГОСТ 30627.1-98	67.100.10
ГОСТ 30577-98	73.120	ГОСТ 30627.2-98	67.100.10
ГОСТ 30578-98	13.060.30	ГОСТ 30627.3-98	67.100.10
	85.040	ГОСТ 30627.4-98	67.100.10
ГОСТ 30579-98	67.080.20	ГОСТ 30627.5-98	67.100.10
ГОСТ 30580-98	59.080.20	ГОСТ 30627.6-98	67.100.10
ГОСТ 30581-98	73.120	ГОСТ 30628-98	73.100
ГОСТ 30582-98	71.060.30	ГОСТ 30629-2011	91.100
ГОСТ 30583-98	03.100.50	ГОСТ 30630.0.0-99	19.060
ГОСТ 30584-99 (МЭК 146-1-91)	29.200	ГОСТ 30630.0.1-2002	19.040
ГОСТ 30585-98	29.020		19.060
ГОСТ 30586-98	29.020	ГОСТ 30630.1.1-99	19.060
ГОСТ 30587-98 (МЭК 619-93)	97.040.50	1 2-2015	
ГОСТ 30588-98 (ИСО 592-81)	71.100.60	ГОСТ 30630.1.2-99	19.060
ГОСТ 30589-97	03.080.30	1 2-2015	
ГОСТ 30590-2014	03.080.30	ГОСТ 30630.1.3-2001	19.060
ГОСТ 30591-97	03.080.30	ГОСТ 30630.1.4-2002	19.060
ГОСТ 30592-2014	03.080.30	ГОСТ 30630.1.5-2013 (IEC	01.120
ГОСТ 30593-97	43.040	60068-2-65:1993	
ГОСТ 30594-97	03.220.01	ГОСТ 30630.1.6-2013	19.080
ГОСТ 30595-97	03.220.01	ГОСТ 30630.1.7-2013	19.060
ГОСТ 30596-97	03.220.01	ГОСТ 30630.1.8-2002 (МЭК	17.160
ГОСТ 30597-97	53.020.01	60068-2-57-89)	
	91.220	ГОСТ 30630.1.9-2002 (МЭК	17.160
ГОСТ 30598-98	77.140	60068-2-64-93)	
ГОСТ 30599-97	43.040.50	ГОСТ 30630.1.10-2013	19.060
ГОСТ 30600-97	43.040	ГОСТ 30630.2.1-2001	01.120
ГОСТ 30601-97	43.040.20		19.040
ГОСТ 30602-97	01.040.67	ГОСТ 30630.2.1-2013	19.040
	01.140	ГОСТ 30630.2.2-2001	01.120
ГОСТ 30603-98	59.080.20		19.040
ГОСТ 30604-98	27.060	ГОСТ 30630.2.3-2002	19.040
ГОСТ 30605-98	17.220.20	ГОСТ 30630.2.4-2001	01.120
ГОСТ 30606-98	17.220.20		19.040
ГОСТ 30607-98	25.040.40	ГОСТ 30630.2.5-2013	19.040
ГОСТ 30608-98	77.120.30	ГОСТ 30630.2.6-2013	19.040
	77.120.60	П 5-2015	
ГОСТ 30609-98	77.120.10	ГОСТ 30630.2.7-2013	19.040
ГОСТ 30610-98	13.160	ГОСТ 30630.3.0-2001	01.120
ГОСТ 30611-98	59.080.20		19.040
ГОСТ 30612-99	13.220.20	ГОСТ 30630.3.1-2002	01.120
ГОСТ 30615-99	67.050		19.040
ГОСТ 30616-98	67.080.20	ГОСТ 30630.3.2-2013	19.080
ГОСТ 30617-98	31.080.99	ГОСТ 30630.5.4-2013 (IEC	19.040
ГОСТ 30618-99	31.080.99	60721-2-6:1990)	
ГОСТ 30619-98	29.200	ГОСТ 30631-99	19.040
ГОСТ 30620-98	77.160	ГОСТ 30632-99	45.060
ГОСТ 30621-98	71.060.30	ГОСТ 30633-99	21.100.20
ГОСТ 30622.1-2003 (ИСО	65.160	ГОСТ 30634-99	25.220.20
10362-1:1999)		ГОСТ 30635-99	43.040.50
ГОСТ 30622.2-98 (ИСО	65.160	1 7-2004	
10362-2-95)		ГОСТ 30636-99 (ИСО 11234-94)	43.150
ГОСТ 30623-98	67.100.20	ГОСТ 30637-99	67.100.10
ГОСТ 30624-98	67.100.20	ГОСТ 30638-99	01.120
ГОСТ 30625-98	67.100.10	ГОСТ 30639-99	97.040.20
П 11-2000		ГОСТ 30640-99 (ЕН 796-95)	35.040
П 6-2001		ГОСТ 30642-99 (ИСО 7625-83)	77.160
ГОСТ 30626-98	67.100.10		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30643-98	91.080 91.120.10
ГОСТ 30644-99	23.120
ГОСТ 30645-99	27.080
ГОСТ 30646-99	23.120
ГОСТ 30647-99	25.120
ГОСТ 30648.1-99	67.100.10
ГОСТ 30648.2-99	67.100.10
ГОСТ 30648.3-99	67.100.10
ГОСТ 30648.4-99	67.100.10
ГОСТ 30648.5-99	67.100.10
ГОСТ 30648.6-99	67.100.10
ГОСТ 30648.7-99	67.100.10
ГОСТ 30649-99	77.120.70
1 7-2005	
2 10-2009	
П15-2001	
ГОСТ 30650-99	67.120.20
ГОСТ 30652-99	17.160
ГОСТ 30653-99	35.240.20
ГОСТ 30654-99	35.240.20
ГОСТ 30655-99	35.240.30
ГОСТ 30656-99	35.240.30
ГОСТ 30657-99	35.240.30
ГОСТ 30658-99	35.060
ГОСТ 30659-99	27.020
ГОСТ 30661-99	17.240
ГОСТ 30662-99	19.020 87.020
ГОСТ 30663-99 (ИСО 6621-2-84)	43.060.10
ГОСТ 30664-99 (ИСО/МЭК 11404-96)	35.060
ГОСТ 30665-99 (ИСО 6624-1-89)	43.060.10
ГОСТ 30666-99 (ИСО 6625-86)	43.060.10
ГОСТ 30667-99	59.140.30
ГОСТ 30668-2000	31.020
ГОСТ 30669-2000	67.080.10 67.080.20
ГОСТ 30670-2000	67.080.20
ГОСТ 30671-99 (ИСО 5963-85)	01.140.20
ГОСТ 30672-99	13.080
ГОСТ 30672-2012	93.020
ГОСТ 30673-99	83.140.01
ГОСТ 30673-2014	83.140.01
ГОСТ 30674-99	91.060.50
ГОСТ 30675-2000 (МЭК 641-1-79)	29.035.10 85.060
ГОСТ 30676-2000	25.080.50
ГОСТ 30677-2000	25.080.50
ГОСТ 30678-2000	61.060
ГОСТ 30679-99	17.200.20
ГОСТ 30682-2000	25.140.20
ГОСТ 30683-2000	17.140.20
ГОСТ 30684-2000	59.060.30
ГОСТ 30685-2000	25.080.50
ГОСТ 30686-2000	17.200.20
ГОСТ 30687-2000 (ИСО 8643-97)	43.060 53.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30688-2000 (ИСО 8643-97)	53.100
ГОСТ 30689-2000 (ИСО 8925-89)	53.100
ГОСТ 30690-2000	17.140.20
ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)	17.140.20
ГОСТ 30692-2000 (ИСО 4871-96)	65.120
ГОСТ 30693-2000	91.100.50
ГОСТ 30694-2000	13.220.10
1 12-2009	
ГОСТ 30695-2000 (МЭК 679-2-81)	31.140
ГОСТ 30696-2000 (МЭК 122-2-83)	31.140
ГОСТ 30698-2014	81.040.30
ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)	25.140.20
П 3-2004	
ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	25.140.20
ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	25.140.20
ГОСТ 30702-2000	59.060.10
ГОСТ 30703-2001	13.100 19.100
ГОСТ 30704-2001	71.100.50
ГОСТ 30705-2000	67.100.10
ГОСТ 30706-2000	67.100.10
ГОСТ 30707-2001	67.080.01
ГОСТ 30708-2001	67.080.10
ГОСТ 30709-2002	01.040.01
ГОСТ 30710-2001	67.080.10 67.080.20 67.040
ГОСТ 30711-2001	67.040
ГОСТ 30712-2001	67.160.20
П 8-2007	
ГОСТ 30713-2000	59.060.99
ГОСТ 30714-2000	13.200 59.080.99
ГОСТ 30715-2000	47.020.30
ГОСТ 30716-2000	03.100.50
ГОСТ 30719-2000 (МЭК 642-79)	31.140
ГОСТ 30720-2001 (ИСО 11203-95)	17.140.20
ГОСТ 30721-2000	35.040
ГОСТ 30722-2000	23.100.10
ГОСТ 30723-2001	65.060
ГОСТ 30724-2001	01.040.59 59.060.10
ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91)	65.060.80
ГОСТ 30726-2001	07.100.30 67.040
П 5-2006	
ГОСТ 30727-2001	73.060.99
ГОСТ 30728-2001	59.080.30
ГОСТ 30729-2001	19.060 43.040.50 43.040.99
ГОСТ 30730-2001	01.020 65.060
ГОСТ 30731-2001	43.040.40 43.040.50

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30732-2006	91.120.10	ГОСТ 30773-2001	13.020
П 9-2002			13.030
П 9-2004		ГОСТ 30774-2001	13.020
ГОСТ 30733-2000	81.040.20	ГОСТ 30775-2001	13.030
П 3-2004		ГОСТ 30776-2002	75.180
ГОСТ 30733-2014	81.040.30	ГОСТ 30777-2012	91.060.50
ГОСТ 30734-2000	91.060.50	ГОСТ 30778-2001	91.100.50
П 7-2003		ГОСТ 30779-2001	81.040
П 9/10-2004		П 6-2003	
ГОСТ 30735-2001	27.060.20	ГОСТ 30780-2002	71.120
П 1-2004		П 1-2006	
ГОСТ 30736-2001	61.040	ГОСТ 30782-2001	01.080.30
П 2-2005			01.080.99
ГОСТ 30737-2001	13.220.01		97.200.50
ГОСТ 30738-2001	25.220	ГОСТ 30783-2001	33.120.40
ГОСТ 30739-2001	59.080.01	ГОСТ 30784-2001	33.060.30
П 8-2005		ГОСТ 30786-2001	33.100.10
ГОСТ 30740-2000	91.100.50	ГОСТ 30787-2001	33.100
ГОСТ 30741-2001	25.080	ГОСТ 30795-2001	45.060
ГОСТ 30742-2001 (ИСО/МЭК 16388-99)	35.040	ГОСТ 30796-2001	45.060
ГОСТ 30744-2001	91.100.10	ГОСТ 30797-2001	29.120.50
П 7-2003		ГОСТ 30798-2001 (МЭК 127-2:1989)	29.120.50
ГОСТ 30745-2001 (ИСО 789-9-90)	65.060.10	ГОСТ 30799-2001 (МЭК 127-3:1988)	29.120.50
ГОСТ 30746-2001 (ИСО 789-2-93)	65.060.10	ГОСТ 30800-2001 (МЭК 127-4-89)	29.120.50
ГОСТ 30747-2001 (ИСО 789-1-90)	65.060.10	ГОСТ 30801.5-2012 (IEC 60127-5:1988)	29.120.50
ГОСТ 30748-2001 (ИСО 3965-90)	65.060	ГОСТ 30801-2001	29.120.50
ГОСТ 30749-2001 (ИСО 789-7-91)	65.060.10	ГОСТ 30802-2002	55.180.10
ГОСТ 30750-2001 (ИСО 789-6-82)	65.060.10	ГОСТ 30803-2014	45.040
ГОСТ 30751-2001	59.140.30	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	33.100.10
ГОСТ 30752-2001 (ИСО 789-3-93)	65.060.10	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2005)	33.100.10
ГОСТ 30753-2001	23.040.40	ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)	33.100
ГОСТ 30754-2001	19.060	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:200)	33.100.01
	21.020	ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:200)	33.100.10
ГОСТ 30755-2001	19.060	ГОСТ 30804.4.2-2002	33.100
ГОСТ 30756-2001	25.160.20	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	33.100
ГОСТ 30757-2001	27.160	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	33.100.20
ГОСТ 30758-2001 (ИСО 3038-75)	85.060	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	33.100.20
ГОСТ 30759-2001 (ИСО 13820:1996)	85.060	ГОСТ 30804.4.5-2002	33.100
ГОСТ 30760-2002	83.160	ГОСТ 30804.4.6-2002	33.100
ГОСТ 30761-2002	83.160	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)	33.100.10
ГОСТ 30762-2001 (ИСО 12678-2-96)	81.080	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:200)	33.100.20
1 12-2008		ГОСТ 30804.4.12-2002	33.100
ГОСТ 30763-2001 (ИСО 8130-9:1992)	71.040.40	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:200)	33.100.20
ГОСТ 30764-2002	49.080		
ГОСТ 30765-2001	55.140		
ГОСТ 30766-2001	55.140		
ГОСТ 30767-2002	75.180.10		
ГОСТ 30768-2001	75.180.10		
ГОСТ 30769-2001	43.150		
ГОСТ 30771-2001	81.080		
ГОСТ 30772-2001	01.040.13		
	13.020		
	13.030		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15-97)	17.220.20 33.100
ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:200)	33.100.99
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	33.100.20
ГОСТ 30804.6.2-2002	29.020 31.020 33.100
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	33.100.20
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	33.100.10
ГОСТ 30804.6.4-2002	29.020 31.020 33.100
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	33.100.10
ГОСТ 30805.11-2002 (CISPR 11:1997)	33.100
ГОСТ 30805.12-2002	33.100
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	33.100.10
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	33.100.10
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	33.100.20
ГОСТ 30805.15-2002	33.100
ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:200)	33.100
ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:200)	33.100
ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:200)	33.100.10
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:200)	33.100.10
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:200)	33.100.10
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:200)	33.100.10
ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:200)	33.100.10
ГОСТ 30805.22-2002	33.100
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	33.100.20
ГОСТ 30805.24-2002 (CISPR 24:1997)	33.100.20 35.020
ГОСТ 30808-2002	11.040.70
ГОСТ 30812-2002	67.120.30
ГОСТ 30813-2002 (ИСО 6107-1-8-96)	13.060
ГОСТ 30814-2002	19.060
ГОСТ 30815-2002	91.140.65
ГОСТ 30816-2002	47.020.30
ГОСТ 30817-2003	17.240
ГОСТ 30819-2002 (ИСО/МЭК 15459-1-99)	35.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30820-2002 (ИСО/МЭК 15459-2-99)	35.040
ГОСТ 30821-2002	59.080.01
ГОСТ 30822-2002	13.320 19.020
ГОСТ 30823-2002	65.120
ГОСТ 30824-2002	13.320 19.020
ГОСТ 30825-2002	01.040.33 33.050.30
ГОСТ 30826-2014	81.040.30
ГОСТ 30827-2002 (ИСО 12900-97)	73.040
ГОСТ 30829-2002	25.160.30
ГОСТ 30830-2002 (МЭК 76-1-93)	29.180
ГОСТ 30831-2002	31.100
ГОСТ 30832-2002 (ИСО/МЭК 15416-2000)	35.040
ГОСТ 30833-2002	35.040
ГОСТ 30834-2002 1 11-2009 П 5-2004	85.080
ГОСТ 30836-2002	33.160.20
ГОСТ 30839-2002	71.040.40
ГОСТ 30844-2003	21.180
ГОСТ 30846-2002	33.100
ГОСТ 30847-2002	33.100
ГОСТ 30848-2003 (ИСО 13380:2002)	25.080 49.080
ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999)	29.120.30
ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 6039-2:1999)	29.120.30
ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994)	29.120.30 29.260.20
ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)	29.120.40
ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1:1996)	29.120.40
ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)	29.120.40
ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)	29.120
ГОСТ 30851.1-2002	29.120.30
ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)	29.120.30
ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	29.120.20 29.120.30
ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	29.260.20
ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)	29.260.20
ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1A:1975)	29.260.20
ГОСТ 30852.3-2002	29.260.20
ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990)	29.260.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975)	29.260.20	ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)	13.160
ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	29.260.20	ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996)	13.160
ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	29.260.20	ГОСТ 30876-2002	27.060.30
ГОСТ 30852.8-2002	29.260.20	ГОСТ 30877-2003	59.080.01
ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)	29.260.20	ГОСТ 30878-2003	59.080.01
ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)	29.260.20	ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)	03.220.20 13.220.20
ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978)	29.260.20	ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)	33.100
ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)	29.260.20	ГОСТ 30882-2002	33.100
ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996)	29.260.20	ГОСТ 30884-2003	87.040
ГОСТ 30852.14-2002	29.260.20	ГОСТ 30885-2002 (МЭК 60255-22-4:1992)	29.120 33.100.20
ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	29.260.20	ГОСТ 30886-2002	33.100
ГОСТ 30852.16-2002	29.260.20	ГОСТ 30887-2002 (МЭК 61800-3:1996)	29.160.30 33.100
ГОСТ 30852.17-2002	29.260.20	ГОСТ 30888-2002 (МЭК 60255-22-2:1996)	29.120 33.100.20
ГОСТ 30852.18-2002	29.260.20	ГОСТ 30889-2002	33.100
ГОСТ 30852.19-2002	29.260.20	ГОСТ 30890-2002	33.100
ГОСТ 30852.20-2002	29.060.20	ГОСТ 30892-2002	21.040.10
ГОСТ 30858-2003	03.120.10	ГОСТ 30893.1-2002 (ИСО 2768-1:1989)	17.040.10
ГОСТ 30860-2002	13.110	ГОСТ 30893.2-2002 (ИСО 2768-2:1989)	17.040.10
ГОСТ 30867-2002 (ИСО 5767:1992)	53.060	П 7-2005	
ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96)	53.060	ГОСТ 30894-2003	75.180.10
ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996)	13.110 23.100	ГОСТ 30895-2003	75.180.10
ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)	53.060	ГОСТ 30903-2002	43.150
ГОСТ 30872-2002	71.120.30	ГОСТ 30907-2002	23.040.01
ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992)	13.160	ГОСТ 30909-2002	23.120
ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992)	13.160	ГОСТ 30914-2002	31.100
ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994)	13.160	ГОСТ 30929-2002	23.140
ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992)	13.160	ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990)	53.020.20
ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994)	13.160	ГОСТ 30938-2002	23.140
ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997)	13.160	ГОСТ 30939-2002 (МЭК 742:1983)	29.180
ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997)	13.160	ГОСТ 30940-2002 (ИСО 8439:1990)	01.140.30
ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996)	13.160	ГОСТ 30941-2002(ИСО 2456:1996)	71.100.40
ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998)	13.160	ГОСТ 30948-2002	29.020
ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999)	13.160	ГОСТ 30949-2002	29.120.20
ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997)	13.160	ГОСТ 30956-2002	13.110 13.260
		ГОСТ 30957.0-2002	17.020
		ГОСТ 30957.1-2002	17.020
		ГОСТ 30957.2-2002	17.020
		ГОСТ 30958-2002	77.140.60
		ГОСТ 30960-2002	85.080
		ГОСТ 30961-2002	85.080
		ГОСТ 30962-2002 (МЭК 60917:1988)	31.240
		ГОСТ 30964-2002 (ИСО 4941:1994)	77.080

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)	33.100
ГОСТ 30970-2002	91.060.50
ГОСТ 30971-2002 П 11-2005	91.060.50
ГОСТ 30971-2012	91.060.50
ГОСТ 30972-2002	91.060.50
ГОСТ 30973-2002	83.140.01
ГОСТ 30974-2002	91.080.20
ГОСТ 30975-2002 (ИСО 7087:1984)	77.100
ГОСТ 30984-2002 (ИСО 6163:1982)	67.200.10
ГОСТ 30987-2003	17.040.10
ГОСТ 30988.1-2002 (МЭК 60884-1:1994)	29.120
ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) П 3-2016	29.120.30
ГОСТ 30988.2.4-2003 (МЭК 60884-2-4:1993)	29.120.30
ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	29.120.20
ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) П 3-2016	29.120
ГОСТ 30999-2002 (ИСО 2169:1981)	67.080.01
ГОСТ 31000-2002 (ИСО 3659:1977)	67.080.01
ГОСТ 31001-2002 (ИСО 6949:1988)	67.080.01
ГОСТ 31003-2002 (ИСО 950:1979)	67.060
ГОСТ 31008-2002 (ИСО 8604:1988)	01.040.83 83.120
ГОСТ 31013.5-2002 (ИСО 1388-5:1981)	71.080.60
ГОСТ 31014-2002 П 9/10-2004	83.140.01
ГОСТ 31015-2002 П 9/10-2004	93.080.20
ГОСТ 31016-2003 (ИСО/МЭК 15438:2001)	35.040
ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978)	67.120.10
ГОСТ 31036-2002 (ИСО 2826:1974)	67.080.10
ГОСТ 31037-2002 (ИСО 6665:1983)	67.080.10
ГОСТ 31038-2002 (ИСО 6664:1983)	67.080.10
ГОСТ 31039-2002 (ИСО 2168:1974)	67.080.10
ГОСТ 31040-2002 (ИСО 5013-85)	81.080
ГОСТ 31041-2002	67.060
ГОСТ 31044-2002 (ИСО 8682-87)	67.080.10
ГОСТ 31045-2002 (ИСО 1742-80)	67.180.20
ГОСТ 31047-2002 (ИСО 1741:1980)	67.180.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31048-2002 (ИСО 5381:1983)	67.180.20
ГОСТ 31049-2002 (ИСО 5377:1981)	67.180.20
ГОСТ 31050-2002 (ИСО 2940-1:1974)	25.100.20
ГОСТ 31054.1-2002 (ИСО 5366-1:1986)	11.040.10
ГОСТ 31054.2-2002 (ИСО 5366-2:1985)	11.040.10
ГОСТ 31055-2002 (ИСО 8598:1993)	11.040.70
ГОСТ 31056-2002 (ИСО 8359:1988)	11.040.10
ГОСТ 31057-2002	11.040.10
ГОСТ 31057-2012 (ISO 8382:1988)	11.040.10
ГОСТ 31071-2012	11.060.10
ГОСТ 31073-2002 (ИСО 7176-8:1996)	11.140 11.180
ГОСТ 31074-2002 (ИСО 7176-7:1996)	11.140
ГОСТ 31075-2002 (ИСО 3107:1988)	11.060.10
ГОСТ 31077-2002	75.160.20
ГОСТ 31078-2002	35.080
ГОСТ 31079-2002	67.100.10
ГОСТ 31080-2002	67.120.10
ГОСТ 31082-2002	67.080
ГОСТ 31083-2002	67.080
ГОСТ 31084-2002	67.100.20
ГОСТ 31085-2002	67.100.10
ГОСТ 31086-2002	67.100.10
ГОСТ 31087-2002 (ИСО 9648:1988)	65.020.20
ГОСТ 31088-2002	71.100.70
ГОСТ 31089-2003	87.060
ГОСТ 31090.1-2002 (ИСО 5530-1:1997)	67.060
ГОСТ 31090.2-2002 (ИСО 5330-2:1997)	67.060
ГОСТ 31090.3-2002 (ИСО 5330-3:1988)	67.060
ГОСТ 31090.4-2002 (ИСО 5330-4:1991)	67.060
ГОСТ 31091-2002 (ИСО 8835-2:1993)	11.040.10
ГОСТ 31092-2002 (ИСО 729:1988)	67.060
ГОСТ 31093-2003	87.040
ГОСТ 31094-2002 (ИСО 7495:1990)	67.060
ГОСТ 31095-2002 (ИСО 7305:1998)	67.060
ГОСТ 31097-2002	97.200.50
ГОСТ 31098-2002 (ИСО 6870:1985)	65.120
ГОСТ 31099-2002 (ИСО 6887:1983)	65.120

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993)	67.160.20	ГОСТ 31178-2003 П 1-2006	25.080.50
ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-1:1993)	67.160.20	ГОСТ 31179-2002	03.120.30
ГОСТ 31101-2003	59.080.01	ГОСТ 31180-2002	97.060
ГОСТ 31102.1-2002 (ИСО 1841-1:1996)	67.120.10	ГОСТ 31181-2002	03.120.30
ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996)	67.120.10	ГОСТ 31182-2002	03.120.30
ГОСТ 31103-2002 (ИСО 6320:1995)	67.200.10	ГОСТ 31183-2002	65.060.80
ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997)	67.120.10	ГОСТ 31187-2011	45.060.10
ГОСТ 31108-2003	91.100.10	ГОСТ 31188-2003	03.100.50 27.180
ГОСТ 31109-2002 (ИСО 6886:1996)	67.120.10 67.200.10	ГОСТ 31189-2003	91.100.15
ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996)	67.120.10	ГОСТ 31189-2015 П 11-2015	91.100.15
ГОСТ 31113-2002 (ИСО 10651-2-96)	11.040.10	ГОСТ 31190-2004	71.040.40
ГОСТ 31114.1-2002 (МЭК 61331-1:1994)	11.040.50	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	13.160
ГОСТ 31114.2-2012 (IEC 61331-2:1994)	19.100	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	13.160
ГОСТ 31114.3-2002	11.040.50	ГОСТ 31191.4-2006 (ИСО 2631-2:2001)	13.160 45.060.01
ГОСТ 31114.3-2012 (IEC 61331-3:1998)	11.040.50	ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004)	13.160
ГОСТ 31115-2002	97.200.50	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)	13.160
ГОСТ 31119-2002	01.120 19.040	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)	13.160
ГОСТ 31130-2002	47.020.10	ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)	13.160
ГОСТ 31149-2002 (ИСО 2409:1992)	31.180	ГОСТ 31194.1-2004 (ИСО 13090-1:1998)	13.160
ГОСТ 31151-2002	23.040.60	ГОСТ 31195.1-2012 П 3-2016	29.120.20
ГОСТ 31154-2002	01.140.30	ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1:1990)	29.120.20
ГОСТ 31161-2002 (ИСО 10005:1995)	03.120.10	П 3-2016	
ГОСТ 31162-2002 (ИСО 10013:1995)	03.120.10	ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991)	29.120.20
ГОСТ 31165-2002	77.080.01	П 3-2016	
ГОСТ 31166-2003	91.120.01	ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)	29.120.20 29.120.30
ГОСТ 31167-2009	91.040.01	П 3-2016	
ГОСТ 31168-2003	91.120.01	ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996)	29.120.20 29.120.30
ГОСТ 31169-2003 (ИСО 11202:1995)	17.140.20	П 3-2016	
ГОСТ 31170-2004	17.140.20 17.160	ГОСТ 31196.1-2012 (IEC 60269-2:1986)	29.120.50
ГОСТ 31171-2003 (ИСО 11200:1995)	17.140.20	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1:1987)	29.120.50
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	17.140.20	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)	29.120.50
ГОСТ 31173-2003	91.060.50	ГОСТ 31196.3-2012	29.120.50
ГОСТ 31174-2003	91.060.50	ГОСТ 31196.4-2012	29.120.50
ГОСТ 31175-2003	81.080	ГОСТ 31199-2003 (ИСО 3565:1975)	67.120.10
ГОСТ 31176-2003	71.040.40	ГОСТ 31202-2003	43.120 53.060
ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996)	13.110 23.100	ГОСТ 31203-2003 (ИСО 5766:1990)	53.060
		ГОСТ 31205-2004	01.120

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31206-2003	13.100
	79.120.10
ГОСТ 31206-2012	13.110
ГОСТ 31209-2003	11.040.20
ГОСТ 31210-2003	13.100
	13.120
	13.180
ГОСТ 31211-2003	13.180
	17.020
ГОСТ 31212-2003	11.040.40
ГОСТ 31213-2003	33.100
ГОСТ 31214-2003	01.110
	11.040
ГОСТ 31215-2003	11.180
ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)	33.100
ГОСТ 31218-2003 (ИСО 6498:1998)	65.120
ГОСТ 31219-2003 (ИСО 7218:1996)	07.100.30
ГОСТ 31220-2003	67.140.20
ГОСТ 31221-2003	67.140.20
ГОСТ 31222.2-2012 (IEC 61262-2:1994)	19.100
ГОСТ 31222-2003 (МЭК 61262-4:1994)	11.040.50
ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)	19.100
ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) П 3-2016	29.120.20
ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	29.120
ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991)	29.120
ГОСТ 31227-2004	67.220.20
ГОСТ 31227-2004 П 5-2007	67.220.20
ГОСТ 31227-2013	67.220.20
ГОСТ 31228-2014	61.020
ГОСТ 31231-2004	55.180.10
ГОСТ 31232-2004	55.180.10
ГОСТ 31233-2004	45.060
ГОСТ 31234-2004	45.060
ГОСТ 31235-2004	45.060
ГОСТ 31238-2004	45.080
ГОСТ 31239-2004	45.060
ГОСТ 31240-2004	45.060
ГОСТ 31241-2004	45.060
ГОСТ 31242-2004	45.080
ГОСТ 31243-2004	45.060.10
ГОСТ 31244-2004	77.040.10
ГОСТ 31245-2004 (ИСО/МЭК 15421:2000)	35.040
ГОСТ 31246-2004	23.040.10
ГОСТ 31246-2004 П 1-2006	23.040.10
ГОСТ 31247-2004	23.100
ГОСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001)	13.160
ГОСТ 31249-2004 (ИСО 14257:2001)	45.060.01
	17.140.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31251-2008	91.080.01
ГОСТ 31252-2004 (ИСО 3740:2000)	17.140.20
ГОСТ 31253-2004	21.180
ГОСТ 31254-2004	21.040.10
ГОСТ 31255-2004	59.060.10
ГОСТ 31256-2004	59.060.10
ГОСТ 31257-2004	59.060.10
ГОСТ 31262-2004	67.050
ГОСТ 31263-2004 (ИСО 6466:1983)	65.160
ГОСТ 31266-2004	67.040
ГОСТ 31266-2004 П	67.040
ГОСТ 31267-2004	67.140.20
ГОСТ 31270-2004	01.120
ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	53.020.20
ГОСТ 31272.1-2002 (ИСО 9926-1:1990)	03.100.30
ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003)	53.020.20
ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999)	17.140.20
ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)	17.140.20
ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-2:1994)	17.140.20
ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995)	17.140.20
ГОСТ 31278-2004	01.040.01
ГОСТ 31279-2004	01.040.03
ГОСТ 31279-2004	03.100.01
ГОСТ 31280-2004	59.140.30
ГОСТ 31280-2004 1 7-2015	59.140.30
ГОСТ 31281-2004	13.310
ГОСТ 31282-2004	13.310
ГОСТ 31283-2004	13.310
ГОСТ 31284-2004	97.100.20
ГОСТ 31284-2004	97.100.40
ГОСТ 31285-2005	73.080
ГОСТ 31286-2005	43.020
ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004)	17.140.20
ГОСТ 31290-2005	77.120
ГОСТ 31290-2005 1 2-2016	77.120
ГОСТ 31291-2005	77.120
ГОСТ 31291-2005 1 2-2016	77.120
ГОСТ 31291-2005 П 5-2016	77.120
ГОСТ 31292-2006	55.020
ГОСТ 31293-2005	61.020
ГОСТ 31293-2005 1 7-2015	61.020
ГОСТ 31294-2005	23.060
ГОСТ 31294-2005 1 6-2011	23.060
ГОСТ 31294-2005 2 12-2014	23.060
ГОСТ 31295.1-2005 (ИСО 9613-1:1993)	17.140.01
ГОСТ 31295.1-2005 (ИСО 9613-1:1993) П 8-2015	17.140.01

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31295.2-2005 (ИСО 9613-2:1996)	17.140	ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998)	17.140.01
ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003)	13.140	ГОСТ 31329-2006 (ИСО 2922:2000)	17.140.20
ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2005)	13.140	ГОСТ 31330.1-2006 (ИСО 11819-1:1997)	17.140.30
ГОСТ 31297-2005 (ИСО 8297:1994)	17.140.20	ГОСТ 31333-2006 (ИСО 7188:1994)	17.140.20
ГОСТ 31298.1-2005 (ИСО 11546-1:1995)	17.140.01	ГОСТ 31335-2006	13.110 25.120.30
ГОСТ 31298.2-2005 (ИСО 11546-2:1995)	17.140.01	ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004)	17.140.20
ГОСТ 31299-2005 (ИСО 11957:1996)	17.140.01	ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)	17.140.20
ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)	17.140.20	ГОСТ 31338-2006 (ИСО 5135:1997)	17.140.20
ГОСТ 31301-2005 (ИСО 15664:2001)	17.140.20	ГОСТ 31339-2006 1 3-2010 2 12-2014	67.120.30
ГОСТ 31302-2005	43.080.01	ГОСТ 31340-2013	13.100
ГОСТ 31303-2006	23.040.10	ГОСТ 31341-2007	13.110 43.040.40
ГОСТ 31304-2005	03.220.20	ГОСТ 31342-1-2007	43.100
ГОСТ 31305-2005	03.220.20	ГОСТ 31342-2-2007	43.100
ГОСТ 31306-2005	03.220.20	ГОСТ 31343-2007	65.040.10
ГОСТ 31307-2005	59.080.01	ГОСТ 31344-2007	65.040.10
ГОСТ 31308-2006	59.060.10	ГОСТ 31345-2007	65.060.30
ГОСТ 31309-2005	91.100.60	ГОСТ 31346-2007	65.040.10
ГОСТ 31310-2005	91.160.10	ГОСТ 31347-2007	67.080.10
ГОСТ 31311-2005	91.140.10	ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1998)	17.160 27.020 29.160.40
ГОСТ 31312-2006	45.060.20	ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)	21.120.40 23.120
ГОСТ 31313-2006	45.060.20	ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)	17.160 23.120
ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)	55.180.10	ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)	17.140.20
ГОСТ 31315-2013	13.310	ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)	17.140.20
ГОСТ 31316-2006 (ИСО 5007:2003)	13.160	ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)	17.140.20
ГОСТ 31317.2-2006 (ИСО 10326-2:2001)	13.160 45.060.01	ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)	17.140.20
ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)	13.160 53.060	ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)	17.140.20
П		ГОСТ 31354-2008	59.060.10
ГОСТ 31319-2006 (ИСО 14253:2003)	13.160	ГОСТ 31355-2007	59.060.10
ГОСТ 31320-2006 (ИСО 11342:1998)	21.120.40	ГОСТ 31356-2007	91.100.15
ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002)	21.120.40	ГОСТ 31357-2007	91.100.15
ГОСТ 31322-2006 (ИСО 8821:1989)	21.120.40	ГОСТ 31358-2007	91.100.15
ГОСТ 31323-2006	13.160 65.060.01	ГОСТ 31359-2007	91.100.30
ГОСТ 31324-2006 (ИСО 11820:1996)	17.140.20	ГОСТ 31360-2007	91.100.30
ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978)	17.140.20	ГОСТ 31362-2007	91.100.50
ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000)	17.140.20	ГОСТ 31364-2014	81.040.30
ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996)	17.140.20	ГОСТ 31365-2008 П 7-2009	45.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31366-2008	77.150.30
1 4-2016	
ГОСТ 31367-2008 (ЕН 1915-3:2004)	13.160
ГОСТ 31368.3-2008 (ИСО 10846-3:2002)	17.140.01 17.160
ГОСТ 31368.4-2008 (ИСО 10846-4:2003)	17.140.01 17.160
ГОСТ 31369-2008 (ИСО 6976:1995)	75.060
ГОСТ 31370-2008 (ИСО 10715:1997)	75.060
ГОСТ 31371.1-2008 (ИСО 6974-1:2000)	75.060
ГОСТ 31371.2-2008 (ИСО 6974-2:2001)	75.060
ГОСТ 31371.3-2008 (ИСО 6974-3:2000)	75.060
ГОСТ 31371.4-2008 (ИСО 6974-4:2000)	75.060
ГОСТ 31371.5-2008 (ИСО 6974-5:2000)	75.060
ГОСТ 31371.6-2008 (ИСО 6974-6:2002)	75.060
ГОСТ 31371.7-2008	75.060
ГОСТ 31372-2010	67.080.10
ГОСТ 31373-2008	45.060.10
ГОСТ 31374-2009	45.060
ГОСТ 31376-2008	91.100.15
ГОСТ 31377-2008	91.100.15
ГОСТ 31378-2009	75.040
ГОСТ 31379-2009	33.070.40
ГОСТ 31380-2009	33.060
ГОСТ 31381-2009	21.200
ГОСТ 31382-2009	77.120.30
ГОСТ 31383-2008	91.120.99
ГОСТ 31384-2008	91.080.40
ГОСТ 31385-2008	23.020.01
ГОСТ 31386-2008	91.100.15
ГОСТ 31387-2008	91.100.15
ГОСТ 31388-2009	67.080.10
ГОСТ 31389-2009	75.160.20
ГОСТ 31390-2009	75.160.20
ГОСТ 31391-2009	75.080
ГОСТ 31392-2009	75.080
ГОСТ 31393-2009	75.080
ГОСТ 31394-2009	75.080
ГОСТ 31395-2009	75.080
ГОСТ 31396-2009	61.020
ГОСТ 31397-2009	61.020
ГОСТ 31398-2009	61.020
ГОСТ 31399-2009	61.020
ГОСТ 31400-2009	61.020
ГОСТ 31401-2005	97.040.20
ГОСТ 31402-2013	45.060
1 3-2016	
ГОСТ 31405-2009	61.020
ГОСТ 31406-2009	61.020

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31407-2009	61.020
ГОСТ 31408-2009	61.020
ГОСТ 31409-2009	61.020
ГОСТ 31410-2009	61.020
ГОСТ 31411-2009	73.060.99
ГОСТ 31412-2010	67.120.30
ГОСТ 31413-2010	67.120.30
ГОСТ 31416-2009	91.140.60
ГОСТ 31417-2010	13.160
ГОСТ 31418-2010 (IEC 60068-2-81:2003)	19.040 29.020
ГОСТ 31419-2010	19.040
ГОСТ 31420-2010	17.140.20 27.020 29.160.40
ГОСТ 31421-2010	13.160 53.060
ГОСТ 31422-2010	61.020
ГОСТ 31423-2010	19.060
ГОСТ 31424-2010	91.100.15
ГОСТ 31425.1-2010	17.140.20 59.120.01
ГОСТ 31426-2010	91.100.15
ГОСТ 31427-2010	91.040.10 91.040.30
ГОСТ 31428-2011	45.060.10
1 6-2016	
ГОСТ 31430-2011 (ЕН 13820:2003)	91.100.60
ГОСТ 31431-2011	13.040.40
ГОСТ 31432-2011	83.140.30
ГОСТ 31433-2011	91.140.60
ГОСТ 31434-2011	13.040.40
ГОСТ 31435-2011	59.060.10
ГОСТ 31436-2011	91.100.15
П	
ГОСТ 31437-2010 (ISO 7779:1999)	17.140.20
ГОСТ 31438.1-2011 (ЕН 1127-1:2007)	13.230 29.260.20
ГОСТ 31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002)	13.230 29.260.20
ГОСТ 31439-2011 (ЕН 1710:2005)	29.260.20
ГОСТ 31440.1-2011 (ЕН 1834-1:2000)	13.230 27.020
ГОСТ 31440.2-2011 (ЕН 1834-2:2000)	13.230 27.020
ГОСТ 31440.3-2011 (ЕН 1834-3:2000)	13.230 27.020
ГОСТ 31441.1-2011 (ЕН 13463-1:2001)	29.260.20
ГОСТ 31441.2-2011 (ЕН 13463-2:2004)	29.260.20
ГОСТ 31441.3-2011 (ЕН 13463-3:2005)	29.260.20
ГОСТ 31441.5-2011 (ЕН 13463-5:2003)	13.230 29.260.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005)	29.260.20
ГОСТ 31441.8-2011 (ЕН 13463-8:2003)	29.260.20
ГОСТ 31442-2011 (ЕН 50303:2000)	29.260.20
ГОСТ 31443-2012	77.140.75
ГОСТ 31444-2012 П 4-2015	77.140.01
ГОСТ 31445-2012	23.040.10
ГОСТ 31446-2012	23.040.10
ГОСТ 31447-2012 П 1-2016	77.140.75
ГОСТ 31448-2012	23.040.10
ГОСТ 31449-2013	67.100.10
ГОСТ 31450-2013	67.100.10
ГОСТ 31451-2013	67.100.10
ГОСТ 31452-2012	67.100.10
ГОСТ 31453-2013	67.100.10
ГОСТ 31454-2012	67.100.10
ГОСТ 31455-2012	67.100.10
ГОСТ 31456-2013	67.100.10
ГОСТ 31457-2012	67.100.10
ГОСТ 31458-2012	77.140.01
ГОСТ 31459-2012	67.080.10
ГОСТ 31460-2012	71.100.70
ГОСТ 31461-2012	65.080
ГОСТ 31462-2011	91.060.50
ГОСТ 31463-2012	67.060
ГОСТ 31464-2012	67.120.20
ГОСТ 31465-2012	67.120.20
ГОСТ 31466-2012	67.120.20
ГОСТ 31467-2012	67.120.20
ГОСТ 31468-2012	67.120.20
ГОСТ 31469-2012	67.120.20
ГОСТ 31470-2012	67.120.20
ГОСТ 31471-2011	91.190
ГОСТ 31472-2012	67.120.20
ГОСТ 31473-2012	67.120.20
ГОСТ 31474-2012	67.120.10
ГОСТ 31475-2012	67.120.10
ГОСТ 31476-2012	65.020.30 67.120.10
ГОСТ 31477-2012	67.120.10
ГОСТ 31478-2012	67.120.10
ГОСТ 31479-2012	67.120.10
ГОСТ 31480-2012	65.120
ГОСТ 31481-2012	65.120
ГОСТ 31482-2012	65.120
ГОСТ 31483-2012	65.120
ГОСТ 31484-2012	65.120
ГОСТ 31485-2012	65.120
ГОСТ 31486-2012	65.120
ГОСТ 31487-2012	07.100.30 65.120
ГОСТ 31488-2012	07.100.30 65.120
ГОСТ 31489-2012	43.180

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31490-2012 П 2-2015	67.120.20
ГОСТ 31491-2012	67.060
ГОСТ 31492-2012	67.160.10
ГОСТ 31493-2012	67.160.10
ГОСТ 31494-2012	67.120.20
ГОСТ 31495-2012	67.160.10
ГОСТ 31496-2012	67.160.10 71.080.60
ГОСТ 31497-2012	67.160.10 71.080.60
ГОСТ 31498-2012	67.120.10
ГОСТ 31499-2012	67.120.10
ГОСТ 31500-2012	67.120.10
ГОСТ 31501-2012	67.120.10
ГОСТ 31502-2012 1 3-2015	67.100.10
ГОСТ 31503-2012 П 8-2015	67.100.10
ГОСТ 31504-2012	67.100.10
ГОСТ 31505-2012 П 8-2015	67.100.10
ГОСТ 31506-2012 1 4-2016 П 8-2015	67.100.10
ГОСТ 31507-2012	43.060.01
ГОСТ 31508-2012	11.040
ГОСТ 31509-2012	11.120.20
ГОСТ 31510.2-2012 (ISO 8835-2:1993)	11.040.10
ГОСТ 31510-2012	11.040.10
ГОСТ 31511.2-2012 (ISO 10651-2:1996)	11.040.10
ГОСТ 31512-2012	11.040.10
ГОСТ 31513-2012 (ISO 7767:1997)	11.040.10
ГОСТ 31514-2012	11.040.40
ГОСТ 31515.1-2012	11.040.60
ГОСТ 31515.2-2012 (ЕН 1060-2:1995)	11.040.60
ГОСТ 31515.3-2012 (ЕН 1060-3:1997)	11.040.60
ГОСТ 31516-2012	11.040.55
ГОСТ 31517-2012 (ISO 5359:2000)	11.040.10
ГОСТ 31518.1-2012 (ISO 5356-1:2004)	11.040.10
ГОСТ 31519-2012	11.040.30
ГОСТ 31520-2012	11.040.30
ГОСТ 31521-2012 (ЕН 13871:2005)	67.260
ГОСТ 31522-2012 (ЕН 1674:2000)	67.260
ГОСТ 31523-2012 (ЕН 453:2000)	67.260
ГОСТ 31524-2012 (ЕН 12041:2000)	67.260
ГОСТ 31525-2012 (ЕН 12268:2003)	67.260

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)	67.260
ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000)	67.260
ГОСТ 31528-2012	67.260
ГОСТ 31529-2012	67.260
ГОСТ 31530-2012	97.040.50
ГОСТ 31531-2012	01.110
ГОСТ 31532-2012	01.110
ГОСТ 31534-2012	67.100.10
ГОСТ 31535-2012 (IEC 60398:1999)	13.030.40 25.180.10
ГОСТ 31536-2012	45.060.10
ГОСТ 31537-2012	45.060
ГОСТ 31538-2012	45.020
ГОСТ 31539-2012	45.060.01
ГОСТ 31540-2012 П 10-2015	27.020
ГОСТ 31541-2012	13.110 25.120.10
ГОСТ 31542-2012	13.110 25.120.10
ГОСТ 31543-2012	25.120.20
ГОСТ 31544-2012	43.160
ГОСТ 31545-2012	25.120.30
ГОСТ 31546-2012	91.220
ГОСТ 31547-2012	93.020
ГОСТ 31548-2012	53.100
ГОСТ 31549-2012	91.220
ГОСТ 31550-2012	91.220
ГОСТ 31551-2012	91.220
ГОСТ 31552-2012	91.220
ГОСТ 31553-2012	91.220
ГОСТ 31554-2012	91.220
ГОСТ 31555-2012	91.220
ГОСТ 31556-2012	53.100
ГОСТ 31557-2012	73.100.01
ГОСТ 31558-2012	73.100.40
ГОСТ 31559-2012 1 6-2016	73.100.10
ГОСТ 31560-2012	73.100.10
ГОСТ 31561-2012	73.100.30
ГОСТ 31562-2012	73.100.30
ГОСТ 31563-2012	73.100
ГОСТ 31564-2012	73.100.30
ГОСТ 31565-2012	13.220.01
ГОСТ 31566-2012	11.060.10
ГОСТ 31567-2012	11.060.10
ГОСТ 31568-2012 (ISO 6873:1998)	11.060.10
ГОСТ 31569-2012	11.060.10
ГОСТ 31570-2012	11.060.10
ГОСТ 31571-2012	11.060.10
ГОСТ 31572-2012 (ISO 1567:1999)	11.060.10
ГОСТ 31573-2012 (ISO 4823:2000)	11.060.10
ГОСТ 31574-2012	11.060.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31575-2012	11.060.10
ГОСТ 31576-2012	11.060.10
ГОСТ 31577-2012	11.060.01
ГОСТ 31578-2012	11.060.10
ГОСТ 31579-2012 (ISO 15795:2002)	11.040.70
ГОСТ 31580.2-2012 (ISO 11979-2:1999)	11.040.40
ГОСТ 31580.3-2012 (ISO 11979-3:1999)	11.040.40
ГОСТ 31580.5-2012 (ISO 11979-5:2006)	11.040.40
ГОСТ 31580.6-2012 (ISO 11979-6:1999)	11.040.40
ГОСТ 31580.7-2012 (ISO 11979-7:2001)	11.040.40
ГОСТ 31581-2012	11.040.50 13.280 31.260
ГОСТ 31582-2012	11.040.40
ГОСТ 31583-2012	67.120.30
ГОСТ 31585-2012 (ISO 16671:2003)	11.040.40
ГОСТ 31586-2012	11.040.70
ГОСТ 31587-2012	11.040.70
ГОСТ 31588.3-2012 (ISO 18369-3:2006)	11.040.70
ГОСТ 31589-2012	11.040.70
ГОСТ 31590.1-2012 (ISO 15004-1:2006)	11.040.55
ГОСТ 31591-2012	21.200
ГОСТ 31592-2012	21.200
ГОСТ 31593-2012	65.060.80
ГОСТ 31594-2012	13.100 65.060.80 25.160.30
ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)	25.160.30
ГОСТ 31597-2012 (ISO 3826:1993)	11.040.20
ГОСТ 31598-2012 (EN 285:1996)	11.080.10
ГОСТ 31599-2012 (IEC 60406:1997)	37.040.25
ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)	29.120.01
ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990) П 7-2015	29.120
ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	29.120.20
ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	29.120.20
ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997)	29.120.50
ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996) П 10-2015	29.120.20
ГОСТ 31605-2012	29.160.30
ГОСТ 31606-2012	29.160.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31607-2012	01.110	ГОСТ 31631-2012 (ISO	65.160
ГОСТ 31608-2012	53.060	9512:2002)	
ГОСТ 31609-2012 (ISO	11.060.10	П 8-2015	
3107:1988)		ГОСТ 31632-2012 (ISO	65.160
ГОСТ 31610.0-2012 (IEC	29.260.20	8243:2006)	
60079-0:2004)		ГОСТ 31633-2012	67.100.10
ГОСТ 31610.1.1-2012 (IEC	29.260.20	П 8-2015	
60079-1-1:2002)		ГОСТ 31634-2012 (ISO	65.160
ГОСТ 31610.5-2012 (IEC	29.260.20	2971:1998)	
60079-5:2007)		ГОСТ 31636.2-2012 (IEC	25.180.10
ГОСТ 31610.6-2012 (IEC	29.260.20	60519-2:1992)	
60079-6:2007)		ГОСТ 31636.3-2012 (IEC	25.180.10
ГОСТ 31610.7-2012 (IEC	29.260.20	60519-3:1988)	
60079-7:2006)		ГОСТ 31636.5-2012 (IEC	25.180.20
ГОСТ 31610.10-2012 (IEC	29.260.20	60519-5:1980)	
60079-10:2002)		ГОСТ 31636.7-2012 (IEC	25.180.10
ГОСТ 31610.11-2012	29.260.20	60519-7:1983)	
ГОСТ 31610.15-2012 /IEC	29.260.20	ГОСТ 31637-2012 (IEC	29.120.40
60079-15:2005		61095:1992)	
ГОСТ 31610.17-2012/IEC	29.260.20	ГОСТ 31638-2012	67.220.20
60079-17:2002		1 10-2016	
ГОСТ 31610.26-2012 (IEC	29.260.20	ГОСТ 31639-2012	67.120.20
60079-26:2006)		П 8-2015	
ГОСТ 31610.28-2012 (IEC	29.260.20	ГОСТ 31640-2012	65.120
60079-28:2006)		П 8-2013	
ГОСТ 31610.33-2014 (IEC	29.260.20	ГОСТ 31641-2012	67.160.10
60079-33:2012)		ГОСТ 31642-2012	67.220.20
ГОСТ 31610.35-1-2014(IEC	29.260.20	1 10-2016	
60079-35-1:2014		ГОСТ 31643-2012	67.050
ГОСТ 31611.2-2012 (IEC	29.260.20		67.060
62013-2:2005)		ГОСТ 31644-2012	67.050
ГОСТ 31612-2012	29.260.20		67.080
ГОСТ 31613-2012	29.260.20	ГОСТ 31645-2012	67.060
ГОСТ 31614-2012	29.260.20	ГОСТ 31646-2012	67.060
ГОСТ 31615-2012	11.040.40	ГОСТ 31647-2012	67.200.10
ГОСТ 31616-2012	11.040.40	П 8-2015	
ГОСТ 31617-2012	11.040.40	П 4-2016	
ГОСТ 31618.1-2012	11.040.40	ГОСТ 31648-2012	67.200.10
ГОСТ 31618.2-2012	11.040.40	П 8-2015	
ГОСТ 31618.3-2012	11.040.40	ГОСТ 31649-2012	71.100.70
ГОСТ 31619-2012	11.040.40	ГОСТ 31650-2012	65.120
ГОСТ 31620-2012	11.120.20	ГОСТ 31651-2012	11.220
ГОСТ 31621-2012	11.040.40		65.120
ГОСТ 31622-2012	11.040.70	ГОСТ 31652-2012	67.080.10
	77.140.20	П 8-2015	
ГОСТ 31623-2012	11.040.40	ГОСТ 31653-2012	65.120
	77.140.20	ГОСТ 31654-2012	67.120.20
ГОСТ 31624-2012	11.040.40	ГОСТ 31655-2012	67.120.20
	77.140.20	ГОСТ 31656-2012	67.220.20
ГОСТ 31625-2012	77.140.20	1 10-2016	
ГОСТ 31626-2012	11.120.20	ГОСТ 31657-2012	67.120.20
ГОСТ 31627-2012	77.150.70	ГОСТ 31658-2012	67.100.10
ГОСТ 31628-2012	67.080.10	П 8-2015	
	67.080.20	ГОСТ 31659-2012 (ISO	07.100.30
ГОСТ 31630-2012 (ISO	65.160	6579:2002)	
8454:2007)		П 6-2015	
		ГОСТ 31660-2012	67.040
		ГОСТ 31661-2012	67.100.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31662-2012	07.100.30 65.120	ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003)	91.100.60
ГОСТ 31663-2012	67.200.10	ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 11654:1997)	91.100.60
ГОСТ 31664-2012	67.200.10	ГОСТ 31706-2011 (EN 29052-1:1992)	91.100.60
ГОСТ 31665-2012	67.200.10	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	67.040
ГОСТ 31667-2012	67.100.10	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	67.040
ГОСТ 31668-2012	67.100.10	ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)	67.100.01
ГОСТ 31669-2012	67.050 67.080	ГОСТ 31710-2012	67.100.01
ГОСТ 31670-2012	67.160.10 71.080.60	ГОСТ 31711-2012	67.100.10
ГОСТ 31672-2012 П 8-2015	67.040	ГОСТ 31712-2012	67.080.10
ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002) П 3-2016	65.120	ГОСТ 31713-2012	67.080.20
ГОСТ 31674-2012	65.120	ГОСТ 31714-2012	67.120.20
ГОСТ 31675-2012	65.120	ГОСТ 31715-2012	67.080.10
ГОСТ 31676-2012	71.100.70	ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005)	67.100.10
ГОСТ 31677-2012	71.100.70	ГОСТ 31717-2012	67.080
ГОСТ 31678-2012	71.100.70	ГОСТ 31718-2012	67.160.20
ГОСТ 31679-2012	71.100.70	ГОСТ 31719-2012 П 8-2015	07.100.30 65.120 67.050
ГОСТ 31680-2012	67.100.10		67.100
ГОСТ 31681-2012	67.190		67.120
ГОСТ 31682-2012	67.190		67.190
ГОСТ 31683-2012	67.160.10		67.230
ГОСТ 31684-2012	67.160.10		67.120.20
ГОСТ 31685-2012 П 4-2015	67.160.10	ГОСТ 31720-2012	67.190
ГОСТ 31686-2012 1 10-2016 П 8-2015	67.220.20	ГОСТ 31721-2012	67.190
ГОСТ 31687-2012 1 10-2016	67.220.20	ГОСТ 31722-2012	67.190
ГОСТ 31688-2012 1 3-2016 П 12-2016	67.100.10	ГОСТ 31723-2012	67.190
ГОСТ 31689-2012	67.100.10	ГОСТ 31724-2012	67.160.10
ГОСТ 31690-2013	67.100.30	ГОСТ 31725-2012 1 10-2016	67.220.20
ГОСТ 31691-2012	67.060	ГОСТ 31726-2012 1 9-2016	67.220.20
ГОСТ 31692-2012	71.100.70	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998)	67.120.10
ГОСТ 31693-2012	71.100.70	ГОСТ 31728-2012 П 11-2015	67.160.10
ГОСТ 31694-2012	67.050 67.100 67.120	ГОСТ 31729-2012	67.160.10
ГОСТ 31695-2012	71.100.70	ГОСТ 31730-2012 1 1-2015	67.160.10
ГОСТ 31696-2012	71.100.70	ГОСТ 31731-2012	67.160.10
ГОСТ 31697-2012	71.100.70	ГОСТ 31732-2012 П 11-2015	67.160.10
ГОСТ 31698-2013	71.100.70	ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001)	13.110 25.120.10
ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006)	67.060	ГОСТ 31734-2012	75.080
ГОСТ 31700-2012	67.060	ГОСТ 31735-2012	75.080
ГОСТ 31701-2012 П 8-2015	67.180.10	ГОСТ 31736-2012	75.080
ГОСТ 31703-2012 1 4-2016 П 11-2016 П 12-2016	67.100.10	ГОСТ 31737-2012	75.080
		ГОСТ 31738-2012	75.080
		ГОСТ 31739-2012	75.080
		ГОСТ 31740-2012	75.080
		ГОСТ 31741-2012	43.150
		ГОСТ 31742-2012	65.060.80

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31743-2012	67.060
ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	65.120 67.040
ГОСТ 31745-2012	67.080.10
ГОСТ 31746-2012	07.100.30
ГОСТ 31747-2012	67.040
ГОСТ 31748-2012 П 9-1990 П 8-2015	67.040
ГОСТ 31749-2012	67.060
ГОСТ 31750-2012 (ISO 8981:1993)	67.060
ГОСТ 31751-2012	67.060
ГОСТ 31752-2012	67.060
ГОСТ 31753-2012	67.200.10
ГОСТ 31754-2012	67.200.10
ГОСТ 31755-2012	67.200.10
ГОСТ 31756-2012 П 2-2015	67.200.10
ГОСТ 31757-2012	67.200.10
ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006)	67.120.10 67.200.10
ГОСТ 31759-2012	67.200.10
ГОСТ 31760-2012	67.200.10
ГОСТ 31761-2012 П 7-2015	67.200.10
ГОСТ 31762-2012 1 7-2016 П 6-2015 П 4-2016	67.200.10
ГОСТ 31763-2012	67.160.10
ГОСТ 31764-2012	67.160.10
ГОСТ 31765-2012	67.160.10
ГОСТ 31766-2012	67.180.10
ГОСТ 31767-2012	67.180.10
ГОСТ 31768-2012	67.180.10
ГОСТ 31769-2012	67.180.10
ГОСТ 31770-2012 П 4-2015	67.180.10
ГОСТ 31771-2012	67.180.10
ГОСТ 31772-2012	65.140
ГОСТ 31773-2012	67.180.10
ГОСТ 31774-2012	67.180.10
ГОСТ 31775-2012 П 4-2015	65.140
ГОСТ 31776-2012	65.140
ГОСТ 31777-2012 П 8-2015	65.020.30 67.120.10
ГОСТ 31778-2012	67.120.10
ГОСТ 31779-2012	67.120.10
ГОСТ 31780-2012	67.120.10
ГОСТ 31781-2012	67.120.30
ГОСТ 31782-2012 П 11-2015	67.080.10
ГОСТ 31783-2012	65.020.20
ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990)	67.200.20
ГОСТ 31785-2012	67.120.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31786-2012	67.120.10
ГОСТ 31787-2012	67.120.10
ГОСТ 31788-2012 (CODEX STAN 131-1981)	67.080.10
ГОСТ 31789-2012	67.120.30
ГОСТ 31790-2012	67.120.10
ГОСТ 31791-2012	65.020.20 67.200.20 67.220.20 71.100.60
ГОСТ 31792-2012	67.120.30
ГОСТ 31793-2012	67.120.30
ГОСТ 31794-2012	67.120.30
ГОСТ 31795-2012	67.120.30
ГОСТ 31796-2012	67.120.10
ГОСТ 31797-2012	67.120.10
ГОСТ 31798-2012 П 8-2015	67.120.10
ГОСТ 31799-2012	67.120.10
ГОСТ 31800-2012 П 2-2015	67.120.10
ГОСТ 31801-2012	67.120.10
ГОСТ 31802-2012 П 8-2015	67.120.10
ГОСТ 31803-2012	71.060.30
ГОСТ 31805-2012	67.060
ГОСТ 31806-2012	67.060
ГОСТ 31807-2012	67.060
ГОСТ 31808-2012	67.060
ГОСТ 31809-2012	65.120
ГОСТ 31810-2012	67.160.10
ГОСТ 31811-2012	67.160.10 71.080.60
ГОСТ 31812-2012	49.100
ГОСТ 31814-2012	03.120.20
ГОСТ 31815-2012	03.120.10
ГОСТ 31816-2012	03.120.10
ГОСТ 31817.1.1-2012 (IEC 60839-1-1:1988)	13.320
ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	17.220.01
ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) П 7-2015	17.220.20
ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)	17.220
ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)	17.220.20
ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)	17.220
ГОСТ 31820-2012 П 9-2015	67.160.10
ГОСТ 31821-2012 (UNECE STANDARD FFV-05:)	67.080
ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:)	67.080
ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:)	67.080.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31824-2012	13.040.30
ГОСТ 31825-2012	75.180
ГОСТ 31826-2012	13.060
ГОСТ 31827-2012	71.120.20
ГОСТ 31828-2012	71.120
ГОСТ 31829-2012	13.100
	71.120
ГОСТ 31830-2012	13.040
ГОСТ 31831-2012	13.040
ГОСТ 31832-2012	75.180
ГОСТ 31833-2012	71.120
ГОСТ 31834-2012	91.140.30
ГОСТ 31835-2012	75.180.10
ГОСТ 31836-2012	71.120.99
ГОСТ 31837-2012	91.140.30
ГОСТ 31838-2012	71.120.20
ГОСТ 31839-2012	23.080
ГОСТ 31840-2012	23.080
ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)	75.200
ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)	75.180.20
ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	75.180.20
ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)	75.180.20
ГОСТ 31845-2012	45.060
ГОСТ 31846-2012	45.060.10
ГОСТ 31847-2012	45.040
ГОСТ 31848-2012	91.140.01
ГОСТ 31849-2012	91.140.10
ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996)	27.060.20
ГОСТ 31851-2012	91.140.01
ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984)	67.080.10
ГОСТ 31853-2012	67.080.20
ГОСТ 31854-2012	67.080.20
ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1988)	67.200.20
ГОСТ 31856-2012	97.040.20
ГОСТ 31857-2012	13.060.50
П 8-2015	
ГОСТ 31858-2012	13.060.50
П 8-2015	
ГОСТ 31859-2012	13.060.50
ГОСТ 31860-2012	13.060.50
П 8-2015	
ГОСТ 31861-2012	13.060.45
ГОСТ 31862-2012	13.060.45
ГОСТ 31863-2012	13.060.20
П 11-2015	
П 1-2016	
ГОСТ 31864-2012	13.060.60
	17.240
ГОСТ 31865-2012	13.060.20
П 4-2015	
ГОСТ 31866-2012	13.060.20
ГОСТ 31867-2012	13.060.50

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31868-2012	13.060.60
ГОСТ 31869-2012	13.060.50
П 8-2015	
ГОСТ 31870-2012	13.060.50
П 11-2015	
ГОСТ 31871-2012	75.160.20
ГОСТ 31872-2012	75.160.20
ГОСТ 31873-2012	75.080
ГОСТ 31874-2012	75.080
ГОСТ 31875-2012	73.060
ГОСТ 31876-2012	13.040.40
ГОСТ 31877-2012	13.040.40
ГОСТ 31878-2012	65.120
ГОСТ 31879-2012	13.020.30
ГОСТ 31880-2012	13.020.30
ГОСТ 31881-2012	13.020.30
ГОСТ 31882-2012	13.020
ГОСТ 31883-2012	13.020
ГОСТ 31884-2012	13.020.30
ГОСТ 31885-2012	13.020.30
ГОСТ 31886-2012	13.020.30
ГОСТ 31887-2012	13.020
ГОСТ 31888-2012	13.020
ГОСТ 31889-2012	13.020.30
ГОСТ 31890-2012	13.020.30
ГОСТ 31891-2012	13.020
ГОСТ 31892-2012	03.120.10
ГОСТ 31893-2012	03.120.10
ГОСТ 31894-2012	03.120.10
ГОСТ 31896-2012	67.180.10
ГОСТ 31897-2011	91.100.99
ГОСТ 31898-1-2011	91.100.99
ГОСТ 31899-1-2011	91.100.99
ГОСТ 31899-2-2011	91.100.99
ГОСТ 31900-2012	13.020.30
ГОСТ 31901-2013	23.060.30
ГОСТ 31902-2012	67.190
1 12-2015	
ГОСТ 31903-2012	67.050
ГОСТ 31904-2012	07.100.30
ГОСТ 31905-2012	67.220.20
1 10-2016	
ГОСТ 31906-2013	75.080
ГОСТ 31907-2013	75.080
ГОСТ 31908-2013	75.080
ГОСТ 31909-2013	75.080
ГОСТ 31910-2013	75.080
ГОСТ 31911-2011 (EN ISO 13787:2003)	91.100.60
ГОСТ 31912-2011 (EN ISO 23993:2010)	91.100.60
ГОСТ 31913-2011 (EN ISO 9229:2007)	91.100.10
ГОСТ 31914-2012	91.100.30
ГОСТ 31915-2011	91.100.60
ГОСТ 31916-2012 (ISO 7561:1984)	67.080.20
ГОСТ 31920-2012	65.140

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 31921-2012	77.120.60 77.120.99	ГОСТ 31962-2013 П 2-2016	67.120.20
ГОСТ 31922-2012	79.040	ГОСТ 31964-2012	67.060
ГОСТ 31923-2012	67.180.10	ГОСТ 31966-2012	27.020
ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)	91.100.60	ГОСТ 31967-2012	27.020
ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)	91.100.01 91.120.10	ГОСТ 31968-2013	43.060.20
ГОСТ 31926-2013	11.220	ГОСТ 31969-2013	43.040.60
ГОСТ 31927-2012	11.220	ГОСТ 31970-2012	03.220.20
ГОСТ 31928-2013	07.100.30 65.120	ГОСТ 31971-2013	43.060.99
ГОСТ 31929-2013	11.220	ГОСТ 31972-2013	43.060.99
ГОСТ 31930-2012	67.120.20	ГОСТ 31973-2013 (ISO 1524:2000)	87.040
ГОСТ 31931-2012	67.120.20	ГОСТ 31974-2012 (ISO 1519:2011)	87.040
ГОСТ 31932-2012	67.120.20	ГОСТ 31975-2013 (ISO 2813:1994)	87.040
ГОСТ 31933-2012	67.200.10	ГОСТ 31976-2012	67.100.10
ГОСТ 31934-2012	67.180.20	ГОСТ 31977-2012	67.100.10
ГОСТ 31935-2012	67.180.20	ГОСТ 31978-2012	67.100.10
ГОСТ 31936-2012	67.120.20	ГОСТ 31979-2012	67.100.10
ГОСТ 31937-2011	91.200	ГОСТ 31980-2012	67.100.10
ГОСТ 31938-2012	91.080.40	ГОСТ 31981-2013	67.100.10
ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008)	87.040	ГОСТ 31982-2012	65.120 67.050 67.120
ГОСТ 31940-2013	13.060.20	ГОСТ 31983-2012	67.050 67.100 67.120
ГОСТ 31941-2012 П 1-2016	13.060.50	ГОСТ 31984-2012	03.080.30
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	13.060.45	ГОСТ 31985-2013	03.080.30
ГОСТ 31943-2012	29.060.20	ГОСТ 31986-2012	67.240
ГОСТ 31944-2012 П 7-2015	29.060.20	ГОСТ 31987-2012	67.230
ГОСТ 31945-2012	29.060.10	ГОСТ 31988-2012	67.230
ГОСТ 31946-2012 1 9-2016	29.060.10	ГОСТ 31989-2012	55.200
ГОСТ 31947-2012	29.060.10	ГОСТ 31990-2012	67.120.20
ГОСТ 31948-2012	29.140.30	ГОСТ 31991.1-2012 (ISO 11890-1:2007)	87.040
ГОСТ 31949-2012	13.060.50	ГОСТ 31991.2-2012 (ISO 11890-2:2006)	87.040
ГОСТ 31950-2012 П 8-2015	13.060.50	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)	87.040
ГОСТ 31951-2012 П 1-2016	13.060.20	ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007)	87.040
ГОСТ 31952-2012	13.060.20 91.140.60	ГОСТ 31994-2013	93.080.30
ГОСТ 31953-2012	13.060.20	ГОСТ 31995-2012	27.060.20
ГОСТ 31954-2012	13.060.50	ГОСТ 31996-2012	29.060.20
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) П 12-2015	07.100.20 13.060.20	ГОСТ 31997-2012	29.140.20
ГОСТ 31956-2012	13.060.50	ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)	29.140.20
ГОСТ 31957-2012	13.060.45	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)	29.140.30
ГОСТ 31958-2012	13.060.50	ГОСТ 32000-2012 П 11-2015	67.160.10
ГОСТ 31959-2012 (ISO 14669:1999)	13.060.01	ГОСТ 32001-2012 П 11-2015	67.080.10 67.160.10
ГОСТ 31960-2012 (ISO 10253:2006)	13.060	ГОСТ 32002-2012	67.120.30
ГОСТ 31961-2012	23.120	ГОСТ 32003-2012	67.120.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32004-2012	67.120.30
ГОСТ 32005-2012	67.120.30
ГОСТ 32006-2012	67.120.30
ГОСТ 32007-2012 1 9-2016	67.220.20
ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978)	67.120.10
ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996) П 6-2015	67.120.10
ГОСТ 32010-2013	07.100.30 67.040 67.050
ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)	65.160 67.040 67.050
ГОСТ 32012-2012	67.100.10
ГОСТ 32013-2012	67.160.10
ГОСТ 32014-2012	67.050 67.100 67.120
ГОСТ 32015-2012	65.020.30 65.120 67.100 67.120
ГОСТ 32016-2012	91.080.40
ГОСТ 32017-2012	91.080.40
ГОСТ 32018-2012	91.100.15
ГОСТ 32019-2012	91.200
ГОСТ 32020-2012	93.040
ГОСТ 32021-2012	91.100.15
ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996)	91.100.15
ГОСТ 32026-2012	91.100.15
ГОСТ 32027-2013	67.160.10
ГОСТ 32028-2012 (EN 161:2001)	23.060.01
ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992)	97.120
ГОСТ 32030-2013 П 11-2015 П 7-2015	67.160.10
ГОСТ 32031-2012	07.100.30
ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010)	23.060.20
ГОСТ 32033-2012	67.160.10
ГОСТ 32034-2013	67.180.20
ГОСТ 32035-2013 1 3-2016	67.160.10
ГОСТ 32036-2013 1 3-2016	67.160.10
ГОСТ 32037-2013	67.160.20
ГОСТ 32038-2012	67.160.10
ГОСТ 32039-2013	67.160.10
ГОСТ 32040-2012	65.120
ГОСТ 32041-2012	65.120
ГОСТ 32042-2012	65.120
ГОСТ 32043-2012	65.120
ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	65.120
ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)	65.120

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32047-2012	91.080.40
ГОСТ 32048-2013	01.040.71 71.100.70
ГОСТ 32049-2013	67.220.20
ГОСТ 32050-2013	67.180.10
ГОСТ 32051-2013	67.160.10
ГОСТ 32052-2013	67.220.20
ГОСТ 32053-2013	67.220.20
ГОСТ 32054-2013	75.140
ГОСТ 32055-2013	75.140
ГОСТ 32056-2013	75.140
ГОСТ 32057-2013	75.140
ГОСТ 32058-2013	75.140
ГОСТ 32059-2013	75.140
ГОСТ 32060-2013	75.140
ГОСТ 32061-2013	67.160.10
ГОСТ 32062-2013	67.160.10
ГОСТ 32063-2013	67.080.20
ГОСТ 32064-2013	07.100.01
ГОСТ 32065-2013	67.080.20
ГОСТ 32066-2013	65.020.20
ГОСТ 32067-2013	97.200.40
ГОСТ 32068-2013	33.040.60
ГОСТ 32070-2013	67.160.10
ГОСТ 32071-2013	67.160.10
ГОСТ 32073-2013 П 6-2015	67.160.10
ГОСТ 32074-2013	13.340.10 59.080.30
ГОСТ 32075-2013 П 9-2016	59.080.01
ГОСТ 32076-2013	59.140.30
ГОСТ 32077-2013	59.140.30
ГОСТ 32078-2013	59.140.30
ГОСТ 32079-2013	59.140.30
ГОСТ 32080-2013 1 3-2016	67.160.10
ГОСТ 32081-2013 П 11-2015	67.080.10 67.160.10
ГОСТ 32083-2013	61.020
ГОСТ 32084-2013	61.020
ГОСТ 32085-2013	13.100 59.060.20
ГОСТ 32086-2013	59.080.20
ГОСТ 32087-2013	61.060
ГОСТ 32088-2013	59.080.01
ГОСТ 32089-2013	59.140.30
ГОСТ 32090-2013	59.140.30
ГОСТ 32091-2013	81.060.20 97.040.60
ГОСТ 32092-2013	81.060.20 97.040.60
ГОСТ 32093-2013	81.060.20 97.040.60
ГОСТ 32094-2013	81.060.20 97.040.60
ГОСТ 32095-2013 П 11-2015	67.080.10 67.160.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32096-2013	85.060
ГОСТ 32097-2013	67.220.20
ГОСТ 32098-2013	67.160.10
П 2-2015	
ГОСТ 32099-2013	67.080.10
	67.080.20
ГОСТ 32100-2013	67.160.20
ГОСТ 32101-2013	67.160.20
ГОСТ 32102-2013	67.160.20
ГОСТ 32103-2013	67.160.20
ГОСТ 32104-2013	67.160.20
ГОСТ 32105-2013	67.160.20
ГОСТ 32106-2013	17.160
П 3-2016	
ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996)	17.160
ГОСТ 32108-2013 (ISO 13332:2000)	17.140.20
	27.020
ГОСТ 32109-2013 (ISO 8579-1:2002)	17.140.20
ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991)	17.140.20
ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998)	17.140.20
ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998)	17.140.20
ГОСТ 32112-2013	17.140.20
ГОСТ 32113-2013	67.160.10
1 12-2015	
ГОСТ 32114-2013	67.080.10
П 11-2015	67.160.10
ГОСТ 32115-2013	67.080.10
П 11-2015	67.160.10
ГОСТ 32116-2013	67.160.10
ГОСТ 32117-2013	71.100.70
ГОСТ 32118-2013	61.040
ГОСТ 32119-2013	61.020
ГОСТ 32121-2013	61.020
ГОСТ 32122-2013	67.200.10
ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007)	67.200.10
ГОСТ 32124-2013	67.060
ГОСТ 32125-2013	67.120.10
ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)	29.120.30
ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)	29.120.10
ГОСТ 32127-2013 (IEC 62208:2002)	29.240.20
ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:200)	97.120
ГОСТ 32129-2013	55.100
ГОСТ 32130-2013	55.100
П 10-2016	
ГОСТ 32131-2013	55.100
П 10-2016	
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	29.200
	33.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	33.100
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	33.100
ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006)	33.100
ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003)	33.100
ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002)	33.100
ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003)	33.100
ГОСТ 32135-2013	33.100
ГОСТ 32136-2013	33.100.20
ГОСТ 32137-2013	33.100
ГОСТ 32138-2013	03.120.20
ГОСТ 32139-2013	75.080
П 8-2015	
ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)	33.100
	33.100
	91.220
	91.220
ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)	33.100
	65.060.01
ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)	33.100.20
ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)	91.140.90
	91.140.90
ГОСТ 32144-2013	29.020
	33.100
ГОСТ 32145-2013	17.020
ГОСТ 32146-2013	67.080
ГОСТ 32147-2013	67.080.10
ГОСТ 32148-2013	67.120.20
ГОСТ 32149-2013	67.120.20
ГОСТ 32150-2013	67.120.20
ГОСТ 32151-2013	67.120.20
ГОСТ 32152-2013	67.120.20
ГОСТ 32153-2013	75.080
ГОСТ 32154-2013	75.140
ГОСТ 32155-2013	79.060.20
ГОСТ 32156-2013	67.120.30
ГОСТ 32157-2013	67.120.30
ГОСТ 32158-2013	79.060.10
ГОСТ 32159-2013	67.180.20
ГОСТ 32160-2013	67.160.10
ГОСТ 32161-2013	67.050
ГОСТ 32162-2013	71.100.30
ГОСТ 32163-2013	67.050
ГОСТ 32164-2013	67.050
ГОСТ 32165-2013	59.140.30
ГОСТ 32166-2013	67.080.10
ГОСТ 32167-2013	67.180.10
ГОСТ 32168-2013	67.180.10
ГОСТ 32169-2013	67.180.10
ГОСТ 32170-2013	67.140.10
ГОСТ 32171-2013	17.240
	19.100

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32172-2013	17.240
	19.100
ГОСТ 32173-2013	17.060
	17.240
ГОСТ 32174-2013	33.100
ГОСТ 32176-2013 (ISO 4876:1980)	65.160
ГОСТ 32177-2013 (ISO 6466:1983)	65.160
ГОСТ 32178-2013 П 6-2016	55.040
ГОСТ 32179-2013	55.040
ГОСТ 32180-2013	55.040
ГОСТ 32181-2013 (ISO 4389:2000)	65.160
ГОСТ 32182-2013	33.170
ГОСТ 32183-2013	75.140
ГОСТ 32184-2013	75.140
ГОСТ 32185-2013	75.140
ГОСТ 32186-2013	75.140
ГОСТ 32187-2013	67.200.10
ГОСТ 32188-2013	67.200.10
ГОСТ 32189-2013	67.200.10
ГОСТ 32190-2013	67.200.10
ГОСТ 32191-2013	75.140
ГОСТ 32192-2013 1 1-2016	01.040.45
ГОСТ 32193-2013 (ISO 14182:1999)	65.120
ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)	65.120
ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005)	65.120
ГОСТ 32196-2013	67.060
ГОСТ 32197-2013	67.060
ГОСТ 32198-2013	11.220
ГОСТ 32199-2013	11.220
ГОСТ 32200-2013	11.220
ГОСТ 32201-2013	65.120
ГОСТ 32202-2013	45.060.01
ГОСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005)	45.020
ГОСТ 32204-2013	45.060.01
ГОСТ 32205-2013	45.060.01
ГОСТ 32206-2013	45.060
ГОСТ 32207-2013	45.060
ГОСТ 32208-2013	45.060.01
ГОСТ 32209-2013	93.100
ГОСТ 32210-2013	45.020
ГОСТ 32211-2013	45.060.01
ГОСТ 32212-2013	45.060.01
ГОСТ 32213-2013	45.060.01
ГОСТ 32214-2013	45.060.01
ГОСТ 32215-2013	45.060.01
ГОСТ 32216-2013	45.060.01
ГОСТ 32217-2013	67.080.20
ГОСТ 32218-2013	67.080.10
ГОСТ 32219-2013	67.100.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32220-2013	13.060.20
ГОСТ 32221-2013 П 1-2016	73.060.99
ГОСТ 32222-2013	11.220
ГОСТ 32223-2013	67.050
	67.080
ГОСТ 32224-2013	67.120.10
ГОСТ 32225-2013	65.020.30
	67.120.10
ГОСТ 32226-2013	67.120
ГОСТ 32227-2013	65.020.30
	67.120.10
ГОСТ 32243-2013	67.120.10
ГОСТ 32244-2013	67.120.10
ГОСТ 32245-2013	67.120.10
ГОСТ 32246-2013	73.040
ГОСТ 32247-2013	73.040
ГОСТ 32248-2013	75.160.10
ГОСТ 32249-2013	67.050
	67.080
ГОСТ 32250-2013 (ISO 7485:2000)	65.120
ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006)	65.120
ГОСТ 32252-2013	67.100.10
ГОСТ 32253-2013	67.120.10
ГОСТ 32254-2013	67.100.10
ГОСТ 32255-2013	67.100.10
ГОСТ 32256-2013	67.100.10
ГОСТ 32257-2013	67.100.10
ГОСТ 32258-2013	67.100.10
ГОСТ 32259-2013	67.100.10
ГОСТ 32260-2013 П 2-2016 П 4-2016	67.100.30
ГОСТ 32261-2013 П 4-2015 П 7-2015	67.100.20
ГОСТ 32262-2013 П 4-2015 П 7-2015	67.100.20
ГОСТ 32263-2013 П 4-2015 П 7-2015	67.100.30
ГОСТ 32264-2013	75.140
ГОСТ 32267-2013	75.080
ГОСТ 32268-2013	75.140
ГОСТ 32269-2013	75.140
ГОСТ 32270-2013	75.140
ГОСТ 32271-2013	75.140
ГОСТ 32272-2013	75.140
ГОСТ 32273-2013	67.120.10
ГОСТ 32274-2013	79.060.20
ГОСТ 32275-2013	83.140
ГОСТ 32276-2013	75.140
ГОСТ 32277-2013	11.220
ГОСТ 32278-2013	81.040.01

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32279-2013 (ISO 2596:2006)	73.060.10	ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)	91.100.60
ГОСТ 32280-2013	81.040.01	ГОСТ 32315.1-2012 (EN 12316-1:1999)	91.100.99
ГОСТ 32281.1-2013 (EN 1288-1:2000)	81.040.01	ГОСТ 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)	91.100.99
ГОСТ 32281.2-2013 (EN 1288-2:2000)	81.040.01	ГОСТ 32317-2012 (EN 1297:2004)	91.100.99
ГОСТ 32281.3-2013 (EN 1288-3:2000)	81.040.01	ГОСТ 32318-2012 (EN 1931:2000)	91.100.99
ГОСТ 32281.5-2013 (EN 1288-5:2000)	81.040.01	ГОСТ 32319-2012 (EN 13948:2007)	91.100.99
ГОСТ 32282-2013 (ISO 8217:2012)	75.160.20	ГОСТ 32320-2013 П 2-2015	13.310
ГОСТ 32283-2013	67.080.10	ГОСТ 32321-2013	13.310
ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2)	67.080	ГОСТ 32322-2013	75.100
ГОСТ 32285-2013	67.080	ГОСТ 32323-2013	75.080
ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDARD FFV-29:2)	67.080	ГОСТ 32324-2013	75.080
ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2 П 2-2015)	67.200.20	ГОСТ 32325-2013	73.060
ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2)	67.200	ГОСТ 32326-2013	75.080
ГОСТ 32289-2013	79.060	ГОСТ 32327-2013	75.080
ГОСТ 32290-2013	71.040.50	ГОСТ 32328-2013	75.080
ГОСТ 32291-2013	71.100.01	ГОСТ 32329-2013	75.080
ГОСТ 32292-2013	71.040.50	ГОСТ 32330-2013	75.100
ГОСТ 32293-2013	71.040.50	ГОСТ 32331-2013	75.100
ГОСТ 32294-2013	71.040.50	ГОСТ 32332-2013	75.080
ГОСТ 32295-2013	71.040.50	ГОСТ 32333-2013	75.080
ГОСТ 32296-2013	71.040.01		75.100
ГОСТ 32297-2013 П 9-2015 П 5-2016	79.060.20	ГОСТ 32334-2013	75.100
ГОСТ 32298-2013 (EN 12603:2002)	81.040.01	ГОСТ 32335-2013	75.080
ГОСТ 32299-2013 П 4-2016	87.040	ГОСТ 32336-2013	83.140.99
ГОСТ 32300-2013	87.040	ГОСТ 32337-2013	83.140
ГОСТ 32301-2011 (EN 13472:2001)	91.100.60	ГОСТ 32338-2013 П 8-2015	75.160.20
ГОСТ 32302-2011 (EN 13468:2001)	91.100.60	ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005)	75.080
ГОСТ 32303-2011 (EN 13469:2001)	91.100.60	ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005)	75.080
ГОСТ 32304-2013	79.060.20	ГОСТ 32341-2013 П 4-2015	67.120.30
ГОСТ 32305-2013 (ISO 15312:2003)	21.100.20	ГОСТ 32342-2013	67.120.30
ГОСТ 32306-2013	11.220	ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000)	65.120
	65.020.30	ГОСТ 32344-2013	75.080
ГОСТ 32307-2013	67.120.10	ГОСТ 32345-2013	75.160.10
ГОСТ 32308-2013	67.100.10	ГОСТ 32346-2013	75.160.10
ГОСТ 32309-2013	97.040.60	ГОСТ 32347-2013	75.160.10
ГОСТ 32310-2012 (EN 13164:2008)	91.100.60	ГОСТ 32348-2013	75.160.10
ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005)	91.100.60	ГОСТ 32349-2013	75.160.10
		ГОСТ 32350-2013	75.160.20
		ГОСТ 32351-2013	73.040
			75.160.10
		ГОСТ 32352-2013	73.040
			75.160.10
		ГОСТ 32353-2013	75.160.10
		ГОСТ 32354-2013	73.040
		ГОСТ 32355-2013	73.060.40
		ГОСТ 32356-2013	73.040
			75.160.10
		ГОСТ 32357-2013	81.040.01

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32358-2013	75.180.10
ГОСТ 32359-2013	73.020
ГОСТ 32360-2013	81.040.30
ГОСТ 32361-2013	81.040.01
ГОСТ 32362-2013	81.040.01
ГОСТ 32364-2013	67.220.20
ГОСТ 32365-2013	67.220.20
ГОСТ 32366-2013	67.120.30
ГОСТ 32367-2013	13.020
ГОСТ 32368-2013	13.020
ГОСТ 32369-2013 П 2-2015	71.100.01
ГОСТ 32370-2013	71.100.01
ГОСТ 32371-2013	71.040.50
ГОСТ 32372-2013	71.040.10
ГОСТ 32373-2013	71.100.01
ГОСТ 32374-2013	71.100.01
ГОСТ 32375-2013 П 5-2015	71.100.01
ГОСТ 32376-2013	71.100.01
ГОСТ 32377-2013	71.100.01
ГОСТ 32378-2013	71.100.01
ГОСТ 32379-2013	71.100.01
ГОСТ 32380-2013	71.100.01
ГОСТ 32381-2013	71.040.50
ГОСТ 32382-2013	71.100.01
ГОСТ 32383-2013 П 5-2015	71.100.01
ГОСТ 32384-2013	13.040
ГОСТ 32385-2013	71.040.40
ГОСТ 32386-2013	71.040.40
ГОСТ 32387-2013	71.040.40
ГОСТ 32388-2013	75.180.20
ГОСТ 32389-2013	87.060.10
ГОСТ 32390-2013	75.080
ГОСТ 32391-2013	75.100
ГОСТ 32392-2013	75.080
ГОСТ 32393-2013	75.080
ГОСТ 32394-2013	75.100
ГОСТ 32395-2013	29.240.30
ГОСТ 32396-2013	29.240.30
ГОСТ 32397-2013	29.240.30
ГОСТ 32398-2013	79.060.20
ГОСТ 32399-2013 П 8-2015	79.060.20
ГОСТ 32400-2013 П 2-2016	45.060.01
ГОСТ 32401-2013 П 8-2015	75.160.20
ГОСТ 32402-2013	75.080 75.100
ГОСТ 32403-2013 П 8-2015	75.080
ГОСТ 32404-2013 П 8-2015	75.080
ГОСТ 32405-2013 (ISO 10911:2010)	25.100.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32406-2013	13.100
П 6-2016	
ГОСТ 32407-2013	13.230 29.260.20
ГОСТ 32409-2013	45.080
ГОСТ 32410-2013	45.060
ГОСТ 32411-2013	71.100.30
ГОСТ 32412-2013	23.040.20 91.140.80
ГОСТ 32413-2013	23.040.20 93.030
ГОСТ 32414-2013	23.040.20 91.140.80
ГОСТ 32415-2013 П 5-2016	83.140.30 91.140.10 91.140.60
ГОСТ 32419-2013	13.100 71.100.01
ГОСТ 32421-2013	13.100
ГОСТ 32422-2013	35.240.60
ГОСТ 32423-2013 П 6-2016	71.100.01
ГОСТ 32424-2013	13.100
ГОСТ 32425-2013	13.100
ГОСТ 32426-2013	13.020
ГОСТ 32427-2013	71.040.50
ГОСТ 32428-2013	71.040.50
ГОСТ 32429-2013	71.100.01
ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)	91.140.01
ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)	65.060
ГОСТ 32432-2013	71.040.50
ГОСТ 32433-2013	71.100.01
ГОСТ 32434-2013	71.100.01
ГОСТ 32435-2013	71.040.50
ГОСТ 32436-2013	71.100.01
ГОСТ 32437-2013	71.100.01
ГОСТ 32438-2013	71.040.40
ГОСТ 32439-2013	71.040.40
ГОСТ 32440-2013	71.040.40
ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999)	97.100.20
ГОСТ 32442-2013	71.040.40
ГОСТ 32443-2013	71.040.40
ГОСТ 32444-2013	71.040.40
ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)	91.140.01
ГОСТ 32446-2013	33.060.20
ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002)	97.100.20
ГОСТ 32448-2013	49.040
ГОСТ 32449-2013	35.020
ГОСТ 32450-2013 П 4-2016	33.060
ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003)	97.100.20
ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007)	97.100.30
ГОСТ 32453-2013 П 5-2016	07.040
ГОСТ 32454-2013	07.040

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32455-2013	47.020.70	ГОСТ 32491-2013 (ISO	59.080.70
ГОСТ 32456-2013	13.040	10319:2008)	
ГОСТ 32457-2013	71.100.01	ГОСТ 32492-2013	83.120
ГОСТ 32458-2013	71.100.01	ГОСТ 32493-2013	91.100.60
ГОСТ 32459-2013	13.040	ГОСТ 32494-2013	91.120.10
ГОСТ 32460-2013	13.040	ГОСТ 32495-2013	91.100.15
ГОСТ 32461-2013	75.100	ГОСТ 32496-2013	91.100.15
ГОСТ 32462-2013	75.160.20	ГОСТ 32497-2013	91.100.60
ГОСТ 32463-2013	75.100	ГОСТ 32498-2013	91.040
ГОСТ 32464-2013	75.160.10	П 5-2016	
ГОСТ 32465-2013 (ISO	75.160.10	ГОСТ 32499-2013	91.080.40
19579:2006)		ГОСТ 32500-2013	75.080
ГОСТ 32466-2013	71.040.40	ГОСТ 32501-2013	75.080
ГОСТ 32467-2013	65.080	ГОСТ 32502-2013	75.100
ГОСТ 32468-2013	65.080	ГОСТ 32503-2013 (ISO	75.180.10
ГОСТ 32469-2013	65.080	28781:2010)	
ГОСТ 32470-2013	65.080	ГОСТ 32504-2013 (ISO	75.180.10
ГОСТ 32471-2013	65.080	17824:2009)	
ГОСТ 32472-2013	65.080	ГОСТ 32505-2013	75.080
ГОСТ 32473-2013	71.040.50	ГОСТ 32506.1-2013 (EN	83.140
ГОСТ 32474-2013	71.040.50	14350-1:2004)	
ГОСТ 32475-2013	71.040.50	ГОСТ 32506.2-2013 (EN	83.140
ГОСТ 32476-2013	65.145	14350-2:2004)	
ГОСТ 32477-2013	71.040.50	ГОСТ 32507-2013	75.160.20
ГОСТ 32478-2013	71.100.40	ГОСТ 32508-2013	75.160
П 7-2015	71.100.99	ГОСТ 32509-2013	71.040.40
ГОСТ 32479-2013	71.100.40		71.100.40
	71.100.99	ГОСТ 32510-2013 (ISO	75.160.20
ГОСТ 32480-2013	71.100.40	8217:2010)	
ГОСТ 32481-2013	71.100.99	П 5-2015	
ГОСТ 32482-2013	77.140.40	ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	75.160.20
	77.140.50	ГОСТ 32512-2013	23.120
ГОСТ 32483-2013	67.180.10	П 2-2015	
ГОСТ 32484.1-2013 (EN	21.060.01	ГОСТ 32513-2013	75.160.20
14399-1:2005)		ГОСТ 32514-2013	75.160.20
ГОСТ 32484.2-2013 (EN	21.060.01	ГОСТ 32515-2013	75.080
14399-2:2005)		ГОСТ 32516-2013	21.140
П 2-2015		ГОСТ 32517.1-2013 (ISO	73.060.10
ГОСТ 32484.3-2013 (EN	21.060.01	2597-1:2006)	
14399-3:2005)		П 12-2016	
П 2-2015		ГОСТ 32518.1-2013 (ISO	73.060.10
ГОСТ 32484.4-2013 (EN	21.060.01	2598-1:1992)	
14399-4:2005)		ГОСТ 32518.2-2013 (ISO	73.060.10
П 2-2015		2598-2:1992)	
ГОСТ 32484.5-2013 (EN	21.060.30	ГОСТ 32519-2013	71.100.01
14399-5:2005)		ГОСТ 32520-2013	73.060.10
ГОСТ 32484.6-2013 (EN	21.060.30	ГОСТ 32521-2013	55.080
14399-6:2005)		ГОСТ 32522-2013	55.080
П 2-2015		ГОСТ 32523-2013	71.100.01
ГОСТ 32485-2013 (ISO	65.060.10	ГОСТ 32524-2013	71.100.01
10448:1994)		ГОСТ 32525-2013	13.040
П 2-2015		ГОСТ 32526-2013	13.040
ГОСТ 32486-2013	83.120	ГОСТ 32527-2013	13.040
ГОСТ 32487-2013	83.120	ГОСТ 32528-2013	23.040.10
ГОСТ 32488-2013	91.080.40	ГОСТ 32529-2013	81.040.01
ГОСТ 32489-2013	13.340.99	ГОСТ 32530-2013	81.040.01
ГОСТ 32490-2013 (ISO	59.080.70	ГОСТ 32531-2013	13.040
10722:2007)		ГОСТ 32532-2013	13.140

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32533-2013	71.100.01
ГОСТ 32534-2013	71.100.01
ГОСТ 32535-2013	13.040
ГОСТ 32536-2013	71.040.50
ГОСТ 32537-2013	71.040.50
ГОСТ 32538-2013	71.040.50
ГОСТ 32539-2013	81.040.01
ГОСТ 32540-2013	81.040.01
ГОСТ 32541-2013	71.040.50
ГОСТ 32542-2013	71.100.01
ГОСТ 32543-2013	03.120.20
ГОСТ 32544-2013	03.120.20
ГОСТ 32546-2013 (ISO 186:2002) П 11-2015	85.060
ГОСТ 32547-2013	73.040
	75.100
	75.160.10
	75.160.20
ГОСТ 32548-2013	91.140.30
ГОСТ 32549-2013 (EN 12239:2001)	91.140.30
ГОСТ 32555-2013 П 12-2014	65.080
ГОСТ 32557-2013	81.040.01
ГОСТ 32558-2013 (ISO 23499:2008) П 11-2015	75.160.10
ГОСТ 32559-2013	81.040.30
ГОСТ 32560.2-2013 (ISO 23953-2:2005)	27.200
ГОСТ 32561-2013 (ISO 10329:2009) П 11-2015	97.130.20
ГОСТ 32562.1-2013 (EN 1096-1:2012)	75.160.10
ГОСТ 32562.2-2013 (EN 1096-2:2012)	81.040.30
ГОСТ 32562.3-2013 (EN 1096-3:2012)	81.040.30
ГОСТ 32562.4-2013 (EN 1096-4:2004)	81.040.20
ГОСТ 32563-2013	81.040.30
ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005)	81.040.01
ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005)	81.040.01
ГОСТ 32565-2013 П 7-2015	81.040.30
ГОСТ 32566-2013	81.040.01
ГОСТ 32567-2013	79.060.20
ГОСТ 32568-2013 П 7-2015	81.040.30
ГОСТ 32569-2013	23.040.01
	47.020.30
ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)	43.140
ГОСТ 32572-2013 П 2-2015	43.160
	67.140.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32573-2013	67.140.10
ГОСТ 32574-2013	67.140.10
ГОСТ 32575.2-2013	53.020.20
ГОСТ 32575.3-2013	53.020.20
ГОСТ 32575.4-2013	53.020.20
ГОСТ 32575.5-2013	53.020.20
ГОСТ 32576.2-2013	53.020.20
ГОСТ 32576.3-2013	53.020.20
ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001)	53.020.20
ГОСТ 32577-2013	53.020.20
ГОСТ 32578-2013	53.020.20
ГОСТ 32579.1-2013	53.020.20
ГОСТ 32579.2-2013	53.020.20
ГОСТ 32579.3-2013	53.020.20
ГОСТ 32579.4-2013	53.020.20
ГОСТ 32579.5-2013	53.020.20
ГОСТ 32580-2013	13.140
ГОСТ 32581-2013	13.140
ГОСТ 32582-2013	77.120
ГОСТ 32583-2013	97.040.60
ГОСТ 32584-2013	97.060
ГОСТ 32585-2013	23.040.15
ГОСТ 32586-2013	83.140.50
ГОСТ 32587-2013	65.120
	67.060
ГОСТ 32588-2013	23.040.15
ГОСТ 32589-2013	67.120.20
ГОСТ 32590-2013	23.040.15
ГОСТ 32591-2013	23.040.15
ГОСТ 32592-2013	65.020.20
ГОСТ 32593-2013 П 11-2016 П 3-2016	67.140.10
ГОСТ 32594-2013	79.040
ГОСТ 32595-2013	75.160.20
ГОСТ 32596-2013	13.040
ГОСТ 32597-2013	01.040.77
ГОСТ 32598-2013	23.040.15
ГОСТ 32599.1-2013 (ISO 4689:1986)	73.060.10
ГОСТ 32599.2-2013 (ISO 4689-2:2004) П 7-2015	73.060.10
ГОСТ 32600-2013 (ISO 21049:2004)	83.140.50
ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009)	71.100.99
ГОСТ 32602-2014	75.180.20
ГОСТ 32603-2012	01.040.13
ГОСТ 32604-2013	77.140.70
ГОСТ 32608-2014	67.120.20
ГОСТ 32609-2014	03.080.30
ГОСТ 32610-2014	03.080.30
ГОСТ 32611-2014	03.080.30
	03.080.30
	97.040.30
ГОСТ 32612-2014	03.080.30
	97.040.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32613-2014	03.080.30
	97.040.30
ГОСТ 32614-2012	91.100.15
ГОСТ 32618.1-2014 (ISO 11359-1:1999)	83.080
ГОСТ 32618.2-2014 (ISO 11359-2:1999)	83.080
ГОСТ 32624-2014	55.040
ГОСТ 32625-2014	55.040
ГОСТ 32626-2014	55.040
ГОСТ 32627-2014	71.040.50
ГОСТ 32628-2014	13.020.01
ГОСТ 32629-2014	13.020.01
ГОСТ 32631-2014	13.020.01
ГОСТ 32633-2014	13.020.01
ГОСТ 32634-2014 П 6-2015	13.020.01
ГОСТ 32635-2014	13.020.01
ГОСТ 32636-2014	13.020.01
ГОСТ 32638-2014	13.020.01
ГОСТ 32639-2014	13.020.01
ГОСТ 32640-2014	13.020.01
ГОСТ 32641-2014	13.020.01
ГОСТ 32642-2014	13.020.01
ГОСТ 32643-2014	13.020.01
ГОСТ 32644-2014	13.020.01
ГОСТ 32645-2014	13.020.01
ГОСТ 32646-2014	13.100
ГОСТ 32647-2014	13.020.01
ГОСТ 32648-2014	13.020.01
ГОСТ 32655-2014	83.120
ГОСТ 32656-2014	83.120
ГОСТ 32657-2014	83.080.10
	83.120
ГОСТ 32659-2014	83.120
ГОСТ 32660-2014	83.120
ГОСТ 32664-2014	83.120
ГОСТ 32668-2014	45.020
ГОСТ 32670-2014	03.080.30
ГОСТ 32673-2014	01.040.13
ГОСТ 32674-2014	55.020
ГОСТ 32676-2014	29.180
	45.020
ГОСТ 32677-2014 П 10-2016	67.060
ГОСТ 32681-2014	01.080.20
	53.020.99
ГОСТ 32694-2014	45.080
ГОСТ 32695-2014	45.080
ГОСТ 32697-2014	45.080
ГОСТ 32698-2014	45.080
ГОСТ 32699-2014	19.100
ГОСТ 32700-2014	45.060
ГОСТ 32701-2014	01.040.67
	67.220.20
ГОСТ 32702.2-2014	87.020
ГОСТ 32703-2014 П 3-2016	93.080.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32704-2014	93.080.20
ГОСТ 32705-2014	93.080.20
ГОСТ 32706-2014	93.080.20
ГОСТ 32707-2014	93.080.20
ГОСТ 32708-2014 П 10-2016	93.080.20
ГОСТ 32709-2014	67.050
	67.080
ГОСТ 32710-2014	67.160.10
ГОСТ 32711-2014	67.050
	67.080
ГОСТ 32712-2014	67.050
	67.080
ГОСТ 32713-2014	67.160.10
ГОСТ 32714-2014	79.020
ГОСТ 32715-2014 П 4-2016	67.160.10
ГОСТ 32716-2014	79.060.01
ГОСТ 32717-2014	93.080.20
ГОСТ 32718-2014	93.080.20
ГОСТ 32719-2014	93.080.20
ГОСТ 32720-2014	93.080.20
ГОСТ 32721-2014 П 3-2016	93.080.20
ГОСТ 32722-2014	93.080.20
ГОСТ 32723-2014	93.080.20
ГОСТ 32724-2014	93.080.20
ГОСТ 32725-2014	93.080.20
ГОСТ 32726-2014	93.080.20
ГОСТ 32727-2014 П 4-2016	93.080.20
ГОСТ 32728-2014	93.080.20
ГОСТ 32729-2014	93.080.01
ГОСТ 32730-2014 П 2-2016	93.080.20
ГОСТ 32731-2014	93.080.01
ГОСТ 32736-2014 П 6-2016	55.080
ГОСТ 32740-2014	67.120.20
ГОСТ 32743-2014	67.220.20
ГОСТ 32745-2014	67.220.20
ГОСТ 32746-2014	67.220.20
ГОСТ 32748-2014	67.220.20
ГОСТ 32749-2014	67.200.10
ГОСТ 32751-2014	67.180.10
ГОСТ 32753-2014	93.080.30
ГОСТ 32754-2014	93.080.30
ГОСТ 32755-2014	93.080.01
ГОСТ 32756-2014	93.080.01
ГОСТ 32757-2014	93.080.30
ГОСТ 32758-2014	93.080.30
ГОСТ 32759-2014	93.080.30
ГОСТ 32760-2014	93.080.30
ГОСТ 32761-2014	93.080.30
ГОСТ 32762-2014	93.080.20
ГОСТ 32763-2014	93.080.20
ГОСТ 32764-2014	93.080.20
ГОСТ 32765-2014	93.080.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32766-2014	93.080.20
ГОСТ 32767-2014	93.080.20
ГОСТ 32768-2014	93.080.20
ГОСТ 32770-2014	01.040.67
П 5-2015	67.220.20
ГОСТ 32771-2014	67.050
	67.080
ГОСТ 32773-2014	45.060
ГОСТ 32776-2014	67.140.20
П 4-2016	
ГОСТ 32780-2014	67.050
	67.220.20
ГОСТ 32783-2014	45.020
ГОСТ 32786-2014	67.080.10
ГОСТ 32787-2014	67.080.10
ГОСТ 32792-2014	29.120.40
ГОСТ 32797-2014	67.050
	67.100
	67.120
	67.180
ГОСТ 32799-2014	67.050
	67.080
ГОСТ 32800-2014	67.050
	67.080
ГОСТ 32801-2014	67.120.30
ГОСТ 32807-2014	67.120.30
ГОСТ 32812-2014	73.040
ГОСТ 32815-2014	93.080.20
ГОСТ 32816-2014	93.080.20
ГОСТ 32817-2014	93.080.20
ГОСТ 32818-2014	93.080.20
ГОСТ 32819-2014	93.080.20
ГОСТ 32820-2014	93.080.20
ГОСТ 32821-2014	93.080.20
ГОСТ 32822-2014	93.080.20
ГОСТ 32823-2014	93.080.20
ГОСТ 32824-2014	93.080.20
П 2-2016	
ГОСТ 32825-2014	93.080.01
ГОСТ 32826-2014	93.080.20
П 3-2016	
ГОСТ 32829-2014	93.080.30
ГОСТ 32830-2014	93.080.30
ГОСТ 32832.2-2014 (ISO 10649-2:2010)	25.060.20
ГОСТ 32833-2014	25.100.70
ГОСТ 32834-2014	67.050
	67.100
	67.120
	67.180
ГОСТ 32836-2014	93.080.01
ГОСТ 32838-2014	93.080.30
ГОСТ 32839-2014	93.080.30
ГОСТ 32840-2014	93.080.30
П 9-2015	
ГОСТ 32842-2014	93.080.20
ГОСТ 32843-2014	93.080.30
ГОСТ 32844-2014	93.080.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32845-2014	93.080.20
ГОСТ 32846-2014	93.080.30
ГОСТ 32847-2014	93.080.01
ГОСТ 32848-2014	93.080.30
П 6-2016	
ГОСТ 32849-2014	93.080.30
П 6-2016	
ГОСТ 32852-2014	71.100.70
ГОСТ 32858-2014	93.080.20
ГОСТ 32859-2014	93.080.20
ГОСТ 32860-2014	93.080.20
ГОСТ 32861-2014	93.080.20
ГОСТ 32862-2014	93.080.20
ГОСТ 32863-2014	93.080.20
ГОСТ 32864-2014	93.080.20
ГОСТ 32865-2014	93.080.30
ГОСТ 32866-2014	93.080.30
П 5-2016	
ГОСТ 32867-2014	93.080.01
ГОСТ 32868-2014	93.080.01
ГОСТ 32869-2014	93.080.01
ГОСТ 32870-2014	93.080.20
П 6-2016	
ГОСТ 32871-2014	93.080.30
ГОСТ 32872-2014	93.080.20
ГОСТ 32873-2014	67.080.10
ГОСТ 32874-2014	67.080.10
ГОСТ 32876-2014	67.080.20
ГОСТ 32877-2014	67.080.20
ГОСТ 32878-2014	67.080
ГОСТ 32879-2014	67.080
ГОСТ 32880-2014	45.060
ГОСТ 32881-2014	65.020.30
	67.050
	67.120
ГОСТ 32884-2014	45.060
ГОСТ 32885-2014	45.060
ГОСТ 32887-2014	67.120.10
ГОСТ 32889-2014	67.120.10
ГОСТ 32893-2014	71.100.70
ГОСТ 32894-2014	45.020
ГОСТ 32895-2014	01.040.29
	29.280
ГОСТ 32902-2014	67.180.20
ГОСТ 32903-2014	67.050
	67.080
ГОСТ 32904-2014	65.120
ГОСТ 32907-2014	67.120.10
ГОСТ 32913-2014	03.220.30
ГОСТ 32915-2014	67.100.10
ГОСТ 32916-2014	67.100.10
ГОСТ 32919-2014	67.050
	67.080
ГОСТ 32921-2014	67.120.10
ГОСТ 32926-2014	67.100.10
ГОСТ 32933-2014	65.120
ГОСТ 32934-2014	17.020
П 8-2015	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 32935-2014	23.040.80	ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007)	97.100.20
ГОСТ 32939-2014	67.100.10	ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010)	91.140.10
ГОСТ 32942-2014	93.100	ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2005)	97.100.30
ГОСТ 32944-2014	93.080.30	ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2005)	91.140.10
ГОСТ 32946-2014	93.080.30	ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012)	01.040.91 91.140.10
ГОСТ 32949-2014	93.080.40	ГОСТ 33017-2014	81.040.30
ГОСТ 32950-2014	93.080.40	ГОСТ 33018-2014	75.160.20
ГОСТ 32951-2014	67.120.10	ГОСТ 33025-2014	93.080.30
ГОСТ 32952-2014	93.080.30	ГОСТ 33031-2014	93.080.20
ГОСТ 32953-2014	93.080.30	ГОСТ 33034-2014	71.040.50
П 3-2016		ГОСТ 33035-2014	71.040.50
ГОСТ 32954-2014	93.080.30	ГОСТ 33036-2014	71.040.50
ГОСТ 32955-2014	93.080.30	ГОСТ 33038-2014	71.040.50
ГОСТ 32956-2014	93.080.30	ГОСТ 33039-2014	71.040.50
ГОСТ 32957-2014	17.140.30	ГОСТ 33040-2014	71.040.50
ГОСТ 32958-2014	17.140.30	ГОСТ 33041-2014	71.040.50
ГОСТ 32960-2014	93.080.01	ГОСТ 33042-2014	71.040.50
ГОСТ 32961-2014	93.080.30	ГОСТ 33043-2014	71.040.50
ГОСТ 32962-2014	93.080.30	ГОСТ 33051-2014	93.080.20
ГОСТ 32963-2014	93.080.01	ГОСТ 33052-2014	93.080.20
ГОСТ 32964-2014	93.080.30	ГОСТ 33056-2014	93.080.20
ГОСТ 32971-2014	67.180.10	П 10-2016	
ГОСТ 32976-2014	75.160.10	ГОСТ 33059-2014	71.040.50
ГОСТ 32977-2014	75.160.10	ГОСТ 33061-2014	71.040.50
ГОСТ 32978-2014 (ISO 540:2008)	73.040 75.160.10	ГОСТ 33062-2014	93.080.30
ГОСТ 32979-2014 (ISO 29541:2010)	73.040 75.160.10	ГОСТ 33063-2014	93.080.30
ГОСТ 32980-2014	73.040	ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491)	59.080.70
ГОСТ 32981-2014 (ISO 15238:2003)	73.040	ГОСТ 33070-2014	83.140
ГОСТ 32982-2014 (ISO 11724:2004)	73.040	ГОСТ 33071-2014	83.140
ГОСТ 32983-2014 (ISO 1952:2008)	73.040	ГОСТ 33072-2014	83.140
ГОСТ 32985-2014 (EN 15104:2011)	75.160.10	ГОСТ 33074-2014	83.140
ГОСТ 32987-2014 (EN 15103:2009)	75.160.10	ГОСТ 33075-2014	83.140
ГОСТ 32988-2014 (EN 14775:2009)	75.160.10	ГОСТ 33076-2014	83.140
ГОСТ 32989.3-2014 (CEN/TS 15149-3:2006)	75.160.10	ГОСТ 33077-2014	75.160.20
ГОСТ 32990-2014 (EN 15148:2009)	75.160.10	ГОСТ 33080-2014	91.080.20
ГОСТ 32991-2014	73.040	ГОСТ 33086-2014	81.040.30
ГОСТ 32997-2014	81.040.30	ГОСТ 33088-2014	81.040.01
ГОСТ 32999-2014	81.040.01	ГОСТ 33089-2014	81.040.01
ГОСТ 33000-2014	81.040.01	П 12-2016	
ГОСТ 33001-2014	81.040.01	ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)	81.040.20
ГОСТ 33002-2014	81.040.01	ГОСТ 33091-2014	71.040.40
ГОСТ 33003-2014	81.040.01	ГОСТ 33092-2014	75.080
ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002)	75.180.10	ГОСТ 33093-2014	75.080 75.100
ГОСТ 33007-2014	75.180.10	ГОСТ 33094-2014	97.140 97.200.30
ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012)	27.060.30 91.140.10	ГОСТ 33096-2014	71.040.40
		ГОСТ 33097-2014	71.040.40
		ГОСТ 33100-2014	93.080.01
		ГОСТ 33101-2014	93.080.01
		ГОСТ 33102-2014	67.120.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 33104-2014 (EN 14588:2010)	01.040.75 75.160.10
ГОСТ 33105-2014	27.100
ГОСТ 33106-2014 (EN 14918:2009)	75.160.10
ГОСТ 33109-2014 П 10-2016	93.080.20
ГОСТ 33110-2014	75.080
ГОСТ 33111-2014	75.080
ГОСТ 33112-2014	75.160.20
ГОСТ 33113-2014	75.160.20
ГОСТ 33114-2014	75.100
ГОСТ 33115-2014	27.020
ГОСТ 33116-2014	27.020
ГОСТ 33118-2014	77.150.10
ГОСТ 33120-2014	19.020
ГОСТ 33121-2014	19.020
ГОСТ 33127-2014 П 11-2016	93.080.30
ГОСТ 33128-2014	93.080.30
ГОСТ 33130-2014	75.160.10
ГОСТ 33132-2014	75.160.20
ГОСТ 33133-2014	93.080.20
ГОСТ 33134-2014	93.080.20
ГОСТ 33135-2014	93.080.20
ГОСТ 33136-2014	93.080.20
ГОСТ 33137-2014	93.080.20
ГОСТ 33138-2014	93.080.20
ГОСТ 33139-2014	93.080.20
ГОСТ 33140-2014	93.080.20
ГОСТ 33141-2014	93.080.20
ГОСТ 33142-2014	93.080.20
ГОСТ 33143-2014	93.080.20
ГОСТ 33144-2014	93.080.30
ГОСТ 33145-2014	93.080.30
ГОСТ 33147-2014	93.080.30
ГОСТ 33148-2014	93.080.30
ГОСТ 33149-2014	93.080.01
ГОСТ 33150-2014	93.080.30
ГОСТ 33151-2014	93.080.30
ГОСТ 33152-2014	73.100.40
ГОСТ 33153-2014	93.060
ГОСТ 33154-2014	93.060
ГОСТ 33155-2014	75.100
ГОСТ 33156-2014	75.160.20
ГОСТ 33159-2014	75.100
ГОСТ 33160-2014	91.100.60
ГОСТ 33161-2014	93.080.01
ГОСТ 33163-2014	67.050 67.080
ГОСТ 33164.1-2014	73.100.30
ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+A1:201	71.100.10
ГОСТ 33166.1-2014	53.020.20
ГОСТ 33166.2-2014	53.020.20
ГОСТ 33166.3-2014	53.020.20
ГОСТ 33166.4-2014	53.020.20
ГОСТ 33166.5-2014	53.020.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 33167-2014	53.020.20
ГОСТ 33168-2014	53.020.20
ГОСТ 33169-2014	53.020.20
ГОСТ 33170-2014	53.020.20
ГОСТ 33171-2014	53.020.20
ГОСТ 33172-2014	53.020.20
ГОСТ 33173.1-2014	53.020.20
ГОСТ 33173.2-2014	53.020.20
ГОСТ 33173.3-2014	53.020.20
ГОСТ 33173.4-2014	53.020.20
ГОСТ 33173.5-2014	53.020.20
ГОСТ 33174-2014	91.100.10
ГОСТ 33175-2014 П 3-2016	93.080.40
ГОСТ 33176-2014	93.080.40
ГОСТ 33177-2014	93.080.01
ГОСТ 33178-2014	93.080.01
ГОСТ 33179-2014	93.040
ГОСТ 33180-2014	93.080.01
ГОСТ 33181-2014	93.080.01
ГОСТ 33182-2014	67.120.10
ГОСТ 33184-2014	45.080
ГОСТ 33185-2014	45.080
ГОСТ 33186-2014	45.080
ГОСТ 33187-2014	45.080
ГОСТ 33188-2014	45.060.10
ГОСТ 33198-2014	75.160.20
ГОСТ 33200-2014	45.060
ГОСТ 33202-2014	55.020
ГОСТ 33203-2014	55.020
ГОСТ 33204-2014	55.100
ГОСТ 33205-2014	55.100
ГОСТ 33206-2014	73.060.99
ГОСТ 33207-2014	73.060.99
ГОСТ 33208-2014	73.060.99
ГОСТ 33209-2014	73.060.99
ГОСТ 33210-2014	73.060.99
ГОСТ 33220-2015	93.100
ГОСТ 33221-2015	55.020
ГОСТ 33222-2015	67.180.10
ГОСТ 33223-2015	45.060
ГОСТ 33228-2015	23.040.10
ГОСТ 33229-2015	77.140.75
ГОСТ 33255-2015	75.160.10
ГОСТ 33256-2015 (EN 15289:2011)	75.160.10
ГОСТ 33274-2015	45.060
ГОСТ 33278-2015	67.080
ГОСТ 33279-2015	67.080
ГОСТ 33281-2015	67.160.10
ГОСТ 33283-2015	67.120.30
ГОСТ 33289-2015	87.040
ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998)	87.040
ГОСТ 33292-2015	67.220.20
ГОСТ 33293-2015	67.220.20
ГОСТ 33294-2015	67.220.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ 33310-2015	01.040.67
	67.220.20
ГОСТ 33349-2015 (ISO 1268-5:2001)	83.120
ГОСТ 33350-2015 (ISO 1268-7:2001)	83.120
ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008)	87.040
ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011)	87.040
ГОСТ 33358-2015	01.040.45
ГОСТ 33382-2015	93.080
ГОСТ 33385-2015	93.080.30
ГОСТ 33388-2015	93.080.99
ГОСТ 33437-2015	67.080.01
ГОСТ 33458-2015	67.160.10
ГОСТ 33459-2015	11.220
ГОСТ 33475-2015	93.080.01
ГОСТ 33479-2015	67.080.01
ГОСТ 33480-2015	67.100.20
ГОСТ 33647-2015	19.020
ГОСТ EN 50065-1-2013	33.040.30
ГОСТ EN 50085-1-2008	29.120.10
ГОСТ EN 50085-2-3-2008	29.120.10
ГОСТ EN 50241-1-2006	13.320
П	
ГОСТ EN 50241-2-2006	13.320
П	
ГОСТ EN 50270-2012	13.320
	19.080
	33.100
ГОСТ EN 50274-2012	13.260
	29.130.20
ГОСТ EN 50285-2013	29.140.20
	29.140.30
ГОСТ EN 50293-2012	33.100
	93.080.30
ГОСТ EN 50370-1-2012	25.080.01
	33.100.10
ГОСТ EN 50370-2-2012	25.080.01
	33.100.10
ГОСТ EN 50412-2-1-2014	33.040.60
	33.100.20
ГОСТ EN 50445-2013	17.220.01
	25.160.10
ГОСТ EN 55103-1-2013	33.100.10
ГОСТ IEC 60027-4-2013	01.060
	29.160
ГОСТ МЭК 60034-1-2007	29.160
ГОСТ IEC 60034-2-2-2014	29.160
ГОСТ МЭК 60034-2-2008	29.160
ГОСТ IEC 60034-5-2011	29.160
ГОСТ МЭК 60034-6-2007	29.160
ГОСТ МЭК 60034-7-2007	29.160
ГОСТ IEC 60034-8-2015	29.160
П	
ГОСТ IEC 60034-9-2014	29.160
ГОСТ IEC 60034-14-2014	29.160

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ IEC 60034-15-2014	29.160
ГОСТ IEC/TS 60034-18-41-2014	29.160
ГОСТ IEC/TS 60034-18-42-2014	29.160
ГОСТ IEC/TS 60034-20-1-2013	29.160
ГОСТ IEC 60034-29-2013	29.160
ГОСТ IEC 60034-2A-2012	29.160
ГОСТ IEC 60044-1-2013	17.020
ГОСТ IEC 60050-151-2014	01.040.29
	29.020
	29.100
ГОСТ IEC 60050-426-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 60050-436-2014	01.040.31
	29.020
	31.060
ГОСТ IEC 60050-445-2014	01.040.29
	29.120.70
ГОСТ IEC 60050-447-2014	01.040.29
	29.120.70
ГОСТ IEC 60061-1-2014	29.140.10
ГОСТ IEC 60061-4-2014	29.140.10
ГОСТ IEC 60062-2014	31.020
ГОСТ МЭК 60064-2002	29.140.20
ГОСТ IEC 60065-2011	33.160
ГОСТ IEC 60065-2013	97.020
П 3-2016	
ГОСТ IEC 60079-1-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-1-2013	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-2-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-2-2013	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-10-1-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 (IEC 60079-10-1	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-10-1-2013	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-10-2-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-14-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-14-2013	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-17-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-17-2013	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-18-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-27-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-29-1-2013	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-29-2-2013 (IEC 60079-29-2	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-29-3-2013	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-30-1-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-30-2-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-31-2013	29.260.20
ГОСТ IEC 60079-35-2-2013	29.260.20
ГОСТ МЭК 60081-2002	29.140.30
ГОСТ МЭК 60094-2-2002	35.220.22
ГОСТ МЭК 60094-3-2002	19.080
	33.160
	33.160.30
ГОСТ МЭК 60094-5-2002	33.160.30
ГОСТ IEC 60110-1-2013	31.060.30
ГОСТ IEC 60127-1-2010	29.120.50
П	
ГОСТ IEC 60127-2-2013	29.180

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ IEC 60127-3-2013	29.120.50
ГОСТ IEC 60127-4-2011	29.120.50
ГОСТ IEC 60127-6-2013	29.120.50
ГОСТ IEC 60143-2-2013	31.060.30
ГОСТ IEC 60155-2012	29.140.99
ГОСТ МЭК 60173-2002	01.070
	29.060.20
ГОСТ МЭК 60204-1-2002	13.110
	29.020
ГОСТ IEC 60204-31-2012	13.110
	33.100.01
	61.080
ГОСТ IEC 60227-1-2011	29.060.20
П 7-2015	
ГОСТ МЭК 60227-2-2002	29.060.20
П	
ГОСТ IEC 60227-2-2012	29.060.20
ГОСТ IEC 60227-3-2011	29.060.20
П 7-2015	
ГОСТ IEC 60227-4-2011	29.060.20
П 7-2015	
ГОСТ IEC 60227-5-2011	29.060.20
П 8-2015	
ГОСТ IEC 60227-5-2013	29.060.20
ГОСТ IEC 60227-6-2011	29.060.20
П 7-2015	
ГОСТ IEC 60227-7-2012	29.060.20
П 7-2015	
ГОСТ IEC 60238-2012	29.140.10
ГОСТ IEC 60245-1-2011	29.060.20
П 3-2016	
ГОСТ IEC 60245-2-2011	29.060.20
ГОСТ IEC 60245-3-2011	29.060.20
П 3-2016	
ГОСТ IEC 60245-4-2011	29.060.20
ГОСТ IEC 60245-5-2011	29.060.20
П 3-2016	
ГОСТ IEC 60245-6-2011	29.060.20
ГОСТ IEC 60245-7-2011	29.060.20
ГОСТ IEC 60245-8-2011	29.060.20
П 3-2016	
ГОСТ IEC 60252-1-2011	31.060.30
ГОСТ IEC 60252-2-2011	31.060.30
ГОСТ IEC 60255-8-2014	29.120.70
ГОСТ IEC 60255-16-2013	29.130.20
ГОСТ IEC 60255-27-2013	29.130.20
ГОСТ IEC 60269-1-2012	29.120.50
ГОСТ IEC 60269-1-2012 (IEC 60269-1:1998)	29.120.50
ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	29.120.50
ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	29.120.50
ГОСТ IEC 60269-6-2013	27.160
ГОСТ IEC 60299-2013	97.030
ГОСТ IEC 60309-4-2013	29.120
ГОСТ IEC 60331-1-2013	29.060.20
ГОСТ IEC 60331-2-2013	29.060.20
ГОСТ IEC 60331-3-2013	29.060.20
ГОСТ IEC 60331-12-2011	29.060.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ IEC 60331-21-2011	29.060.20
ГОСТ IEC 60331-23-2011	29.060.20
ГОСТ IEC 60331-25-2011	29.060.20
П 7-2015	
ГОСТ IEC 60331-31-2011	29.060.20
ГОСТ IEC 60332-1-1-2011	29.060.20
1 9-2016	
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	29.060.20
ГОСТ IEC 60332-1-3-2011	29.060.20
П 5-2015	
П 7-2015	
ГОСТ IEC 60332-2-1-2011	29.060.20
ГОСТ IEC 60332-2-2-2011	29.060.20
П 5-2015	
П 7-2015	
ГОСТ IEC 60332-3-21-2011	29.060.20
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	29.060.20
П 5-2015	
П 7-2015	
ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	29.060.20
П 5-2015	
П 7-2015	
ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	29.060.20
П 7-2015	
ГОСТ IEC 60332-3-25-2011	29.060.20
П 5-2015	
П 7-2015	
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	13.120
	97.030
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	97.080
ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	13.120
П	97.060
ГОСТ IEC 60335-2-4-2013	31.120
	97.080
ГОСТ IEC 60335-2-5-2012	13.120
	97.040.40
ГОСТ IEC 60335-2-6-2010	13.120
	97.040.20
ГОСТ IEC 60335-2-7-2012	13.120
	97.060
ГОСТ IEC 60335-2-8-2012	13.120
	97.170
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	13.120
	97.040
ГОСТ IEC 60335-2-10-2012	13.120
	97.080
ГОСТ IEC 60335-2-11-2012	13.120
	97.060
ГОСТ IEC 60335-2-12-2012	13.120
	97.040.50
ГОСТ IEC 60335-2-13-2013	13.120
	97.040.50
ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	13.120
	97.040.50
ГОСТ IEC 60335-2-15-2012	13.120
	97.040.50
ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 (IEC 60335-2-15	13.120
	97.040.50

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ IEC 60335-2-16-2012	13.120 97.040.50
ГОСТ IEC 60335-2-17-2012	13.120 97.040.50
ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 (IEC 60335-2-17	13.120 97.040.50
ГОСТ IEC 60335-2-21-2012	13.120 91.140.65
ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 (IEC 60335-2-21	13.120 91.140.65
ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 П	13.120 97.170
ГОСТ IEC 60335-2-24-2012	13.120 97.040.30
ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 (IEC 60335-2-24	13.120 97.040.30
ГОСТ IEC 60335-2-25-2012	13.120 97.040.20
ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25	13.120 97.040.20
ГОСТ IEC 60335-2-26-2013	97.040.50
ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 П	13.120 97.170
ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	13.120
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	29.200 97.180
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (IEC 60335-2-29	29.200 97.180
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	13.120 97.100.10
ГОСТ IEC 60335-2-31-2010	13.120 97.040.20
ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	13.120 97.170
ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 П 7-2015	97.040.30
ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 П	13.120 97.100.10
ГОСТ IEC 60335-2-37-2012	97.040.50
ГОСТ IEC 60335-2-38-2013	97.040.50
ГОСТ IEC 60335-2-39-2013	97.040.20
ГОСТ IEC 60335-2-40-2010	13.120 97.020
ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 П	13.120 23.080 97.180
ГОСТ IEC 60335-2-42-2013	29.180
ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 (IEC 60335-2-43	13.120 97.060
ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 (IEC 60335-2-44	97.060
ГОСТ IEC 60335-2-45-2012	13.120 25.140.20
ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 (IEC 60335-2-45	13.120 25.140.20
ГОСТ IEC 60335-2-47-2012	97.040.20
ГОСТ IEC 60335-2-48-2013	29.180
ГОСТ IEC 60335-2-50-2013	29.180

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	23.080 91.140.10
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 (IEC 60335-2-51	23.080 91.140.10
ГОСТ IEC 60335-2-52-2013	13.120 97.120
ГОСТ IEC 60335-2-53-2013	97.100.10
ГОСТ IEC 60335-2-54-2012	13.120 97.180
ГОСТ IEC 60335-2-55-2013	97.020
ГОСТ IEC 60335-2-56-2011	37.040.10
ГОСТ IEC 60335-2-56-2013	13.120 37.060.10 97.180
ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 П	97.040.40
ГОСТ IEC 60335-2-59-2012	13.120 97.180
ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	97.180
ГОСТ IEC 60335-2-61-2013	13.120 37.060.10 97.180
ГОСТ IEC 60335-2-62-2013	97.100
ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	23.120
ГОСТ IEC 60335-2-66-2013	97.100.10
ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 П 7-2015	65.040.10
ГОСТ IEC 60335-2-71-2011	97.100
ГОСТ IEC 60335-2-71-2013	65.020.30 97.100.10
ГОСТ IEC 60335-2-74-2012	13.120 97.040.50
ГОСТ IEC 60335-2-75-2013	97.040.50
ГОСТ IEC 60335-2-76-2013	65.040.99
ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 П 7-2015	97.180
ГОСТ IEC 60335-2-78-2013	13.120 91.180
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	23.120
ГОСТ IEC 60335-2-81-2013	97.100.10
ГОСТ IEC 60335-2-83-2013	91.060.20
ГОСТ IEC 60335-2-84-2013	91.140.70
ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	97.060
ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004	65.060.99
ГОСТ IEC 60335-2-88-2013	91.140.30
ГОСТ IEC 60335-2-89-2013	97.130.20
ГОСТ IEC 60335-2-90-2013	97.040.50
ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 П	65.060.99
ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	65.060.70
ГОСТ IEC 60335-2-95-2013	13.120 29.120.01 91.090
ГОСТ IEC 60335-2-96-2012	13.120 97.100.10
ГОСТ IEC 60335-2-97-2013	29.120.01 91.060.50
ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	91.140.30

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ IEC 60335-2-101-2013	13.120
	97.030
ГОСТ IEC 60335-2-103-2013	13.120
	91.060.50
ГОСТ IEC 60335-2-104-2013	27.200
	71.100.45
ГОСТ IEC 60335-2-106-2013	13.120
	97.040.50
ГОСТ IEC 60335-2-109-2013	13.120
	97.030
ГОСТ IEC 60350-1-2013	17.020
ГОСТ IEC 60350-2-2013	97.040.20
ГОСТ IEC 60358-1-2014	29.120.99
	29.240.99
	31.060.70
ГОСТ IEC 60360-2012	29.140.30
ГОСТ IEC 60400-2011	29.140.20
ГОСТ IEC 60432-2-2011	29.140.20
ГОСТ IEC 60439-3-2012	29.240.20
ГОСТ IEC 60439-4-2013	29.120.99
ГОСТ IEC 60442-2013	97.040.50
ГОСТ IEC 60477-2-2013	17.220.20
ГОСТ IEC 60477-2013	31.040.10
ГОСТ IEC 60491-2011	37.040.10
ГОСТ IEC 60519-1-2011	25.180.01
ГОСТ IEC 60522-2011	11.040.50
ГОСТ IEC 60523-2014	17.220.20
ГОСТ IEC 60531-2013	97.100.10
ГОСТ МЭК 60554-3-1-2002	85.060
П	
ГОСТ IEC 60570-2-1-2011	29.060.10
ГОСТ МЭК 60570-2002	29.060.10
П	29.140.40
ГОСТ IEC 60570-2012	29.060.10
	29.140.40
ГОСТ IEC 60580-2011	19.100
ГОСТ МЭК 60598-1-2002	29.140.40
П	
ГОСТ IEC 60598-1-2013	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-6-2012	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-10-2012	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-13-2011	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-17-2011	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-18-2011	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-19-2012	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-23-2012	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-24-2011	29.140.40
ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	29.140.40

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	11.040.01
ГОСТ IEC 60601-1-6-2011	11.040.01
ГОСТ IEC 60601-1-8-2011	11.040.01
ГОСТ IEC 60601-2-1-2011	11.040.50
ГОСТ IEC 60601-2-2-2011	11.040.30
ГОСТ IEC 60601-2-7-2011	19.100
ГОСТ IEC 60601-2-13-2011	11.040.10
ГОСТ IEC 60601-2-22-2011	19.100
ГОСТ IEC 60601-2-33-2011	11.040.50
ГОСТ IEC 60601-2-43-2011	11.040.01
ГОСТ IEC 60601-2-44-2011	11.040.50
ГОСТ IEC 60601-2-45-2011	11.040.50
ГОСТ IEC 60601-2-51-2011	11.040.01
ГОСТ IEC 60613-2011	11.040.50
ГОСТ IEC 60618-2013	17.220.20
ГОСТ IEC 60628-2014	17.220.99
	29.040.10
ГОСТ МЭК 60641-2-2006	85.060
ГОСТ IEC 60661-2013	97.040.50
ГОСТ IEC 60664-5-2013	29.035.01
ГОСТ IEC 60666-2014	17.220.99
	29.040.10
ГОСТ IEC 60669-2-6-2015	29.120.40
ГОСТ IEC 60670-21-2013	29.120.99
ГОСТ IEC 60670-24-2013	29.120.10
ГОСТ IEC 60691-2012	29.120.50
ГОСТ IEC 60695-2-11-2013	13.220.20
	13.220.40
ГОСТ IEC 60695-2-13-2012	13.220
	29.020
ГОСТ IEC 60695-10-2-2013	13.220.20
П 3-2016	13.220.40
ГОСТ IEC 60695-11-5-2013	13.220.40
ГОСТ IEC 60704-2-1-2013	23.120
	97.030
ГОСТ IEC 60704-2-2-2012	23.120
	97.030
ГОСТ IEC 60704-2-3-2013	23.120
	97.030
ГОСТ IEC 60704-2-4-2013	23.120
	97.030
ГОСТ IEC 60715-2013	29.130.20
ГОСТ МЭК 60719-2002	29.060.20
ГОСТ IEC 60728-11-2014	33.060.40
ГОСТ IEC 60730-1-2011	97.120
ГОСТ IEC 60730-2-2-2011	97.120
ГОСТ IEC 60730-2-3-2014	29.140.30
	97.120
ГОСТ IEC 60730-2-4-2011	97.120
ГОСТ IEC 60730-2-5-2012	97.120
ГОСТ IEC 60730-2-6-2014	97.120
ГОСТ IEC 60730-2-7-2011	97.120
ГОСТ IEC 60730-2-8-2012	97.120
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	97.120
ГОСТ IEC 60730-2-10-2013	97.120
ГОСТ IEC 60730-2-12-2012	97.120
ГОСТ IEC 60730-2-14-2012	97.120
ГОСТ IEC 60730-2-15-2013	97.120

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ IEC 60730-2-19-2012	97.120	ГОСТ IEC 60851-3-2011	29.060.10
ГОСТ IEC 60745-1-2011	29.060.20	П 3-2016	
ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	25.140.20	ГОСТ IEC 60851-4-2011	29.060.10
П 7-2015	25.140.30	П 3-2016	
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	25.140.20	ГОСТ IEC 60851-5-2011	29.060.10
П 7-2015		П 3-2016	
ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	25.080.50	ГОСТ IEC 60851-6-2011	29.060.10
П 7-2015	25.140.20	П 3-2016	
	25.140.30	ГОСТ IEC 60870-4-2011	33.200
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	25.140.20	П 3-2016	
П 7-2015	25.140.30	ГОСТ МЭК 60870-5-1-2004	33.200
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	25.140.20	ГОСТ IEC 60884-1-2013	29.120.30
П 7-2015		ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	29.120.30
ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	25.140.20	ГОСТ МЭК 60896-2-2002	29.220.20
П 7-2015	25.140.30	ГОСТ IEC 60898-2-2011	29.120.50
ГОСТ IEC 60745-2-9-2011	25.140.20	ГОСТ МЭК 60901-2002	29.140.30
ГОСТ IEC 60745-2-11-2011	25.140.20	ГОСТ IEC 60906-3-2011	29.120
П 7-2015		ГОСТ IEC 60920-2012	29.140.40
ГОСТ IEC 60745-2-12-2013	25.140.20	ГОСТ IEC 60924-2012	29.140.30
ГОСТ IEC 60745-2-14-2014	25.140.20	ГОСТ IEC 60926-2012	29.140.30
П 7-2015		ГОСТ IEC 60928-2012	29.140.30
ГОСТ IEC 60754-1-2011	29.060.20	ГОСТ IEC 60931-1-2013	97.120
ГОСТ IEC 60754-2-2011	29.060.20	ГОСТ IEC 60931-2-2013	97.120
ГОСТ МЭК 60789-2002	11.040.50	ГОСТ IEC 60931-3-2013	97.120
ГОСТ IEC 60799-2011	29.060.20	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	29.120.40
	29.120.30		29.130.20
ГОСТ IEC 60811-1-1-2011	29.035.01	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	29.130.20
	29.060.20	ГОСТ IEC 60947-5-3-2014	29.120.99
	29.060.20		29.130
ГОСТ IEC 60811-1-2-2011	29.060.20	ГОСТ IEC 60947-5-4-2014	29.130.20
ГОСТ IEC 60811-1-3-2011	29.060.20	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	29.120.40
ГОСТ IEC 60811-1-4-2011	29.060.20		29.130.20
ГОСТ IEC 60811-2-1-2011	29.060.20	ГОСТ IEC 60950-1-2011	35.020
П 3-2016		ГОСТ IEC 60950-21-2013	35.020
ГОСТ IEC 60811-3-1-2011	29.035.20	П 3-2016	
	29.060.20	ГОСТ IEC 60950-22-2013	35.020
ГОСТ IEC 60811-3-2-2011	29.035.20	П 3-2016	
	29.060.20	ГОСТ IEC 60974-2-2014	25.160
ГОСТ IEC 60811-4-1-2011	29.060.20	ГОСТ IEC 60974-3-2014	25.160
П 3-2016		ГОСТ IEC 60974-8-2014	25.160
ГОСТ IEC 60811-4-2-2011	29.060.20	ГОСТ IEC 60974-11-2014	25.160
П 3-2016		ГОСТ IEC 60976-2011	11.040.50
ГОСТ IEC 60811-5-1-2011	29.060.20	ГОСТ МЭК 60977-2002	11.040.50
П 3-2016		П	
ГОСТ IEC 60814-2014	17.220.99	ГОСТ IEC 60998-2-1-2013	29.130.20
	29.035.10	ГОСТ IEC 60998-2-2-2013	29.130.20
	29.040.10	ГОСТ IEC 60998-2-4-2011	29.120.20
ГОСТ IEC 60825-1-2013	13.110	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013	29.130.20
ГОСТ IEC 60825-2-2013	31.260	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013	33.100.10
ГОСТ IEC/TR 60825-9-2013	31.260	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	33.100.20
ГОСТ IEC 60825-12-2013	31.260	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013	33.100.20
ГОСТ IEC 60838-1-2011	29.140.10	ГОСТ IEC 61008-1-2012	29.120.50
ГОСТ IEC 60838-2-1-2014	29.140.10	ГОСТ IEC 61010-1-2014	19.080
ГОСТ IEC 60838-2-2-2013	29.140.10		71.040.10
ГОСТ IEC 60851-1-2011	29.060.10	ГОСТ IEC 61010-2-010-2011	19.020
П 3-2016			71.040.10
ГОСТ IEC 60851-2-2011	29.060.10	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013	19.080
П 3-2016		П 3-2016	71.040.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ IEC 61010-2-020-2011	19.020 71.040.10
ГОСТ IEC 61010-2-020-2013	19.020
ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 П 3-2016	19.020
ГОСТ IEC 61010-2-032-2014	19.080
ГОСТ IEC 61010-2-033-2013	19.020
ГОСТ МЭК 61010-2-041-2002	11.080.10
ГОСТ IEC 61010-2-051-2014	19.080 71.040.20
ГОСТ IEC 61010-2-061-2011	19.020 71.040.10
ГОСТ IEC 61010-2-081-2013	19.020
ГОСТ IEC 61010-2-101-2013	19.020
ГОСТ IEC 61010-031-2011	19.020
ГОСТ IEC 61010-031-2013	19.020
ГОСТ МЭК 61029-1-2002	29.020
ГОСТ IEC 61029-1-2012	29.020
ГОСТ IEC 61029-2-1-2011	79.120.20
ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	79.120.20
ГОСТ IEC 61029-2-3-2011	79.120.20
ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	25.080.50 25.140.20
ГОСТ IEC 61029-2-5-2011	79.120.20
ГОСТ IEC 61029-2-6-2011	25.140.20
ГОСТ IEC 61029-2-7-2011	25.140.20
ГОСТ IEC 61029-2-8-2011	79.120.10 91.220
ГОСТ IEC 61029-2-9-2012	25.140.20
ГОСТ IEC 61029-2-10-2013	25.080.60 25.140.20
ГОСТ МЭК 61032-2002	13.110 29.020
ГОСТ IEC 61034-1-2011 П 5-2015 П 7-2015	29.060.20
ГОСТ IEC 61034-2-2011 П 5-2015 П 7-2015	29.060.20
ГОСТ IEC 61037-2011	17.220.20
ГОСТ IEC 61038-2011	17.220.20
ГОСТ IEC 61046-2012	25.140.30
ГОСТ IEC 61048-2011	29.140.30
ГОСТ IEC 61050-2011	29.120
ГОСТ IEC 61051-2-2-2013	31.040.20
ГОСТ IEC 61051-2-2013	31.040.20
ГОСТ МЭК 61056-1-2002	29.220.20
ГОСТ МЭК 61056-2-2002	29.220.20
ГОСТ МЭК 61056-3-2002	29.220.20
ГОСТ МЭК 61058-1-2002 П	29.120.40
ГОСТ IEC 61058-1-2012	29.120.40
ГОСТ IEC 61058-2-1-2013	29.140.40
ГОСТ IEC 61058-2-4-2012	29.120.40
ГОСТ IEC 61058-2-5-2012	29.120.40
ГОСТ IEC 61071-2014	31.060.70
ГОСТ IEC 61107-2011	17.220.20

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ IEC 61131-2-2012	25.040.40 35.240.50
ГОСТ МЭК 61140-2002	29.020
ГОСТ IEC 61140-2012	13.260 29.020 91.140.50
ГОСТ IEC 61142-2011	17.220.20
ГОСТ IEC 61157-2013	17.020
ГОСТ IEC 61161-2014	17.020
ГОСТ IEC 61168-2011	11.040.50
ГОСТ IEC/TS 61170-2011	11.040.50
ГОСТ IEC 61184-2011	29.140.10
ГОСТ IEC 61188-1-1-2013	31.190
ГОСТ IEC 61188-1-2-2013	31.190
ГОСТ IEC 61188-5-2-2013	31.190
ГОСТ IEC 61188-5-3-2013	31.190
ГОСТ IEC 61188-5-4-2013	31.190
ГОСТ IEC 61188-5-5-2013	31.190
ГОСТ IEC 61188-5-6-2013	31.190
ГОСТ IEC 61188-5-8-2013	31.190
ГОСТ IEC 61189-3-2013	31.180
ГОСТ IEC 61195-2012	25.140.30
ГОСТ IEC 61198-2014	17.220.99 29.040.10
ГОСТ IEC 61199-2011	29.140.30
ГОСТ IEC 61204-2013	29.200
ГОСТ IEC 61210-2011	29.120.20
ГОСТ IEC 61217-2012	11.040.60 19.100
ГОСТ IEC 61230-2012	13.260 29.240.20 29.260.99
ГОСТ IEC 61241-0-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 61241-1-1-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 61241-1-2-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 61241-2-1-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 61241-2-2-2011	29.260.20
ГОСТ IEC/TS 61241-2-2-2011	29.260.20
ГОСТ МЭК 61241-2-3-2002	29.260.20
ГОСТ IEC 61241-3-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 61241-10-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 61241-11-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 61241-14-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 61241-17-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 61241-18-2011	29.260.20
ГОСТ IEC 61243-3-2014	13.260 29.240.20 29.260.99
ГОСТ IEC 61262-1-2011	19.100
ГОСТ IEC 61262-3-2011	19.100
ГОСТ IEC 61262-5-2011	19.100
ГОСТ IEC 61262-6-2011	19.100
ГОСТ IEC 61262-7-2011	11.040.50
ГОСТ IEC 61270-1-2013	31.060.30
ГОСТ МЭК 61293-2002	01.075 29.020
ГОСТ IEC 61303-2011	11.040.50
ГОСТ IEC 61318-2013	03.120.10

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС	Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ГОСТ IEC 61326-2-3-2014	17.220 25.040.40 33.100	ГОСТ IEC 61869-3-2012	17.220.20
ГОСТ IEC 61326-2-5-2014	35.100.20 35.240.50	ГОСТ IEC 61883-1-2014	33.160.01 35.200
ГОСТ IEC 61347-2-2-2014	29.140.99	ГОСТ IEC/TR 61912-1-2013	29.130.20
ГОСТ IEC 61347-2-9-2014	29.140.99	ГОСТ IEC/TR 61912-2-2013	29.130.20
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	29.140.99	ГОСТ IEC 61921-2013	31.060.70
ГОСТ IEC 61439-1-2013	29.240.20	ГОСТ IEC 61995-1-2013	29.120
ГОСТ IEC 61439-5-2013	29.240.20	ГОСТ IEC 62031-2011	29.140.01
ГОСТ IEC 61547-2013	29.020 29.140 33.100.10	ГОСТ IEC 62040-1-2013	29.200
ГОСТ IEC 61549-2012	29.140.20 29.140.30	ГОСТ МЭК 62040-3-2009	29.200
ГОСТ IEC 61557-2-2013	17.220.20	ГОСТ IEC 62041-2012	29.180 33.100
ГОСТ IEC 61557-3-2013	17.220.20	ГОСТ IEC 62053-31-2012	17.220.20
П 3-2016		ГОСТ IEC 62053-52-2012	17.220.20
ГОСТ IEC 61557-4-2013	17.220.20 29.080.01 29.240.01	ГОСТ IEC 62053-61-2012	33.200
П 3-2016		ГОСТ IEC 62058-11-2012	17.220.20 29.080 29.240
ГОСТ IEC 61557-5-2013	17.220.20 29.080.01 29.240.01	ГОСТ IEC 62058-21-2012	17.220.20 29.080 29.240
ГОСТ IEC 61557-6-2013	17.220.20	ГОСТ IEC 62115-2012	13.120 97.190 97.200.50
ГОСТ IEC 61557-7-2013	17.220.20	ГОСТ IEC 62151-2013	33.020 35.020
ГОСТ IEC 61558-1-2012	29.180	ГОСТ IEC 62208-2013	29.130.20
ГОСТ IEC 61558-2-5-2013	13.120 97.040.50	ГОСТ IEC 62220-1-2011	19.100
ГОСТ IEC 61558-2-6-2012	29.180	ГОСТ EN 62233-2013	17.240 97.030
ГОСТ IEC 61558-2-7-2012	29.180	ГОСТ IEC 62311-2013	97.030
ГОСТ IEC 61619-2014	13.020 17.220.99 29.040.10	ГОСТ IEC 62326-4-1-2013	31.180
ГОСТ IEC 61643-11-2013	29.240 29.240.10	П 11-2015	
ГОСТ IEC 61643-21-2014	29.240 29.240.10	ГОСТ IEC 62326-4-2013	31.180
ГОСТ IEC 61675-1-2011	19.100	П 11-2015	
ГОСТ IEC 61675-2-2011	19.100	ГОСТ IEC/TS 62367-2013	35.020
ГОСТ IEC 61675-3-2011	19.100	ГОСТ IEC/TR 62368-2-2014	33.160.01 35.020
ГОСТ IEC 61676-2011	19.100	ГОСТ IEC 62384-2013	29.140.99 31.080.99
ГОСТ IEC 61770-2012	91.140.60	ГОСТ IEC 62423-2013	29.130.20
ГОСТ МЭК 61779-1-2006	17.060	ГОСТ IEC 62471-2013	29.140
П	29.260.20	ГОСТ IEC 62479-2013	17.220.20 35.020
ГОСТ МЭК 61779-2-2006	17.060	ГОСТ IEC 62552-2013	97.040.30
П	29.260.20	ГОСТ IEC/PAS 62569-1-2014	01.110 29.020
ГОСТ МЭК 61779-3-2006	17.060	ГОСТ ISO/TS 80004-1-2014	01.040.07 07.030
П	29.260.20	ГОСТ ISO/TS 80004-3-2014	01.040.07 07.030
ГОСТ МЭК 61779-4-2006	17.060	ГОСТ ISO/TS 80004-5-2014	01.040.07 07.030
П	29.260.20	ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013	13.230
ГОСТ IEC 61810-1-2013	29.120.70	ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	29.260.20
ГОСТ IEC 61810-7-2013	29.130.20		29.260.20
ГОСТ МЭК 61812-1-2007	29.120.70 39.040.99		
ГОСТ IEC 61812-1-2013	29.120.70		

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ПМГ 02-2008	01.120
ПМГ 03-2011	01.120
ПМГ 04-94	01.120
ПМГ 05-94	01.120
ПМГ 06-2001	17.020
П 6-2002	
ПМГ 08-94	03.120.20
	17.020
	19.020
РМГ 10-94	01.120
ПМГ 11-94	01.120
	95.020
РМГ 12-95	03.100.50
ПМГ 13-95	01.120
ПМГ 14-96	01.120
ПМГ 15-96	03.120.20
	19.100
ПМГ 16-96	01.120
1 6-2002	17.020
РМГ 17-96	01.120
1	17.020
РМГ 19-96	01.120
РМГ 20-97	03.120.20
	19.100
ПМГ 21-97	03.120.20
	19.100
ПМГ 22-2004	01.120
1 5-2015	
РМГ 23-97	01.110
РМГ 24-97	01.120
ПМГ 25-98	01.120
ПМГ 26-98	17.020
РМГ 27-99	17.020
РМГ 29-99	17.020
1	
2 11-2010	
П	
ПМГ 30-2001	03.120.20
	97.040.60
ПМГ В 31-2001	01.120
ПМГ 32-2006	01.120
ПМГ 33-2006	03.120.10
РМГ 34-2001	17.020
ПМГ 35-2001	17.020
ПМГ 36-2001	03.120
П	
ПМГ 38-2001	03.120.20
П	
ПМГ 39-2001	03.120.20
ПМГ 40-2001	03.120.20
1 12-2007	
РМГ 41-2001	01.120
ПМГ 42-2001	17.020
РМГ 43-2001	17.020
ПМГ 44-2001	01.120
	17.020
РМГ 45-2003	01.040.01

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
ПМГ 46-2002	03.120.20
	97.140
ПМГ 47-2002	03.120.20
	61.020
	61.040
	61.060
ПМГ 48-2002	01.120
	35.240.99
ПМГ 49-2002	03.120.20
	97.200.50
РМГ 50-2002	01.120
РМГ 51-2002	17.020
П	
РМГ 52-2002	17.020
П	
РМГ 53-2002	17.020
П	
РМГ 54-2002	17.020
П	
РМГ 55-2002	17.020
П	
РМГ 56-2002	17.020
П	
РМГ 57-2003	17.020
РМГ 58-2003	17.020
РМГ 59-2003	17.020
РМГ 60-2003	17.020
РМГ 61-2010	17.020
РМГ 62-2003	17.020
РМГ 63-2003	17.020
РМГ 64-2003	17.020
ПМГ 65-2003	17.020
РМГ 67-2004	17.020
ПМГ 68-2004	03.100
РМГ 69-2003	17.020
П	
РМГ 70-2003	17.020
П	
РМГ 71-2003	17.020
П	
РМГ 72-2007	17.020
ПМГ 73-2004	03.120.20
РМГ 74-2004	17.020
П	
РМГ 75-2004	17.020
РМГ 75-2014	17.020
РМГ 76 -2004	17.020
РМГ 76-2014	17.020
РМГ 77-2005	17.020
П	
РМГ 78-2005	17.020
РМГ 79-2007	01.120
П	
РМГ 81-2006	17.020
ПМГ 82-2007	01.120
РМГ 83-2007	01.040.17
ПМГ 84-2007	17.020
П	

Обозначение стандарта/ № изм., САС/ИУС	Код МКС
PMГ 85-2009	17.020
PMГ 86-2009	17.020
PMГ 87-2009	17.020
PMГ 88-2009	17.020
PMГ 89-2010	17.020
ПМГ 90-2008	17.020
PMГ 91-2009	01.040.17
ПМГ 92-2009	17.020
PMГ 93-2009	17.020
PMГ 94-2009	17.020
PMГ 95-2009	01.120
ПМГ 96-2009	17.020
PMГ 97-2010	17.020
PMГ 98-2010	17.020
PMГ 99-2010	17.020
PMГ 100-2010	17.020
PMГ 101-2010	17.020
PMГ 102-2010	01.120
PMГ 103-2010	17.020
PMГ 104-2010	17.020
PMГ 105-2010	17.020
PMГ 106-2010	17.020
PMГ 107-2010	17.020
PMГ 108-2011	17.020
PMГ 109-2011	17.020
PMГ 110-2010	17.020
PMГ 111-2011	17.020
PMГ 112-2010	17.020
PMГ 113-2010	03.120.10
PMГ 114-2011	13.120
PMГ 115-2011	17.020
PMГ 116-2011	17.020
PMГ 117-2012	03.120.10
PMГ 134-2015	17.020
PMГ 135-2016	17.020
PMГ 136-2016	17.020
PMГ 137-2016	17.020
PMГ 138-2016	17.020

Часть 4

Предметный указатель

Алфавитный указатель

Слово	Код МКС		
А		Агролесомелиорация	01.040.65, 65.020
Абразивы	71.040.40	Азот	27.120.30, 65.080, 67.100.01, 71.080.30
Авиация	49.100, 75.160.20	Аккредитация	
Автобусы	11.180, 43.040.50, 43.080.20, 43.100, 83.160.10	- лабораторий	03.120.20, 17.020, 19.020
Автогрейдеры	53.100	- органов	03.120.20
Автозахваты	53.020.30	Аккумуляторы	23.100, 23.100.10, 23.100.99, 29.220.20, 29.220.30
Автоклавы	11.080.10, 67.260	Акселерометры	01.040.17, 17.160
Автоматизация проектирования	01.040.25, 25.040	Активированный минеральный порошок	93.080.20
Автоматическое электрическое устройство управления	97.120	Акустика	01.040.49, 13.340.20, 17.140.01, 17.140.20, 53.100
Автоматический стояночный тормоз	45.060	Акустическое давление	17.020
Автоматы		Алмазы	25.100.70
- игровые	03.120.01, 97.200.40	Альфа-излучения	27.120.30
- навивки пружин	25.120.10	Алюминий	25.160.40, 77.060, 77.120.10
Автомобили	01.040.43, 19.100, 33.100, 43.060, 43.180, 93.080.01	Аммиак	65.060.25, 71.040.30, 71.060.40, 71.100.20
Автомобили		Аммоний	13.040, 71.040.30, 71.060.50, 73.060.99
- грузовые	43.040.50, 43.040.70, 43.080.01	Амортизаторы	13.340.99, 43.040.50, 83.140.99
- легковые	17.140.20, 43.040.65, 43.080.20, 43.100	Анализ	
- пожарные	03.120, 13.220.10	- органолептический	67.240
Автомобильная		- статистический	01.100.30
- дорога	93.080, 93.080.30, 93.080.99	- химический	77.160
- дорога общего пользования	93.080.01	Анализаторы	01.040.17, 03.120, 11.040.99, 17.020, 17.220, 17.220.20, 17.240, 67.100.10, 71.040.10, 71.040.40, 75.180.30
Автомобильные		Ангидриды	13.140, 71.080.50, 71.100.01
- дороги	93.080.01	Анестезиология	11.040.10
- дороги общего пользования	93.080.30	Антенны	17.020, 17.240, 33.120.40
Автопогрузчики	03.120	Антиген	11.220
Автосервис	03.220.20	Антитела	11.220
Автосцепка	45.060	Антрациты	73.040, 75.160.10
Автоцистерны	17.020, 43.080.10	Аппарат фрааса	93.080.20
Агаты	73.080	Аппаратура	29.130.20, 33.100
Агломераты	73.060.10, 73.060.20	Аппаратура	
Агрегаты		- бортовая	49.090
- бесперебойного питания	29.200	-	33.180
- газотурбинные	17.160, 27.040	волоконно-оптическая	
- для выплавки стали	13.100	- газовая	97.040.20
- насосные	23.080	- геофизическая	13.100, 75.180.10
- отопительные	97.100.01	- для спектрального	03.120
- печные	25.180.10, 25.200		

Б - Б

анализа		- летательные	01.040.49, 49.030.01, 49.030.99, 49.045, 49.100
- измерительная	03.120, 17.220.20, 33.100, 33.200	- медицинские	01.040.11, 03.120, 11.040.10, 11.040.20, 11.040.30, 11.040.50, 11.040.60
- колонная	01.040.71, 01.060, 01.080.30, 23.020.01, 71.120.20	- отопительные	97.100.20
- контроля	17.240, 27.120.10, 27.120.20	- поглощающие	45.060
- лазерная	13.110, 31.260	- пускорегулирующие	29.140.30, 29.140.40, 29.140.99, 31.080.99
- линейных тракторов	33.080	- радиоизотопные	01.040.11, 11.040.50
- медицинская	01.040.11, 11.040.50	- рентгеновские	01.040.11, 03.120, 11.040.50, 11.040.60, 19.100
- навигационная	33.060, 47.020.70	- слуховые	33.100
- низковольтная	03.120, 13.260, 29.120.40, 29.130.20, 29.240.30	- стальные	71.120.20
- передачи	33.040.20	- сушильные	01.080.30, 71.120, 71.120.99
информации		- теплообменные	01.080.30
- радиорелейная	33.060.30	- факсимильные	01.040.33
- радиоэлектронная	01.040.33, 01.080.20, 31.020, 31.190, 33.020, 33.100, 33.160	- читальные	03.120
- специального назначения	17.160, 27.040	- электрические	01.040.29, 03.120, 13.260, 29.130.20
- телевизионная	97.200.10	Аптечки	11.160
- телеграфная	01.040.33, 33.040.20, 33.040.50, 33.050.10	Арагонит	73.080
- телемеханики	03.120	Арахис	67.200.20
- топливная	01.040.43	Ареометры	17.060
- управления	29.140.99, 33.100	Арматура	03.120, 13.100, 23.040.01, 23.040.50, 23.040.60, 23.060.30, 27.100, 29.060.20, 29.120.99, 47.020.30, 83.120, 91.060.50, 91.080.40
- факсимильная	33.040.20, 33.050.10	Ароматизаторы	67.220.20
- электронная	01.040.17, 31.040.10, 31.060.10, 31.060.30, 31.160, 31.220, 31.220.20	Асбесты	73.080
Аппараты	71.120	Асфальтобетон	93.080.20
Аппараты		Асфальтоукладчики	91.220
- вакуум-выпарные	67.260	Атмосферы	01.040.13, 07.040, 13.040, 13.040.20, 13.040.40, 13.040.50
- винтокрылые	01.040.49	Аттестованный стандартный образец	17.020
- воздушного охлаждения	71.120.30	Аттракционы	97.200.40
- выпарные	01.080.30	Аудио	33.160.01, 35.020
- газовые	27.060.20, 97.100.20	Аудиометры	03.120, 11.040.55
-	11.040.50, 11.040.60	Аудит	03.120.20
гамма-терапевтические		Аудит систем качества	03.120.10, 13.020.10
- для выработки сырного зерна	67.260	Ацидофилин	67.100.10
- для съемки микрофильмов	03.120	Ацидофилин для детского питания	67.100.10
- дождевальные	65.060.35	Аэродинамика	01.040.49
- дыхательные	11.040.10, 13.340.30	Аэродромы	93.120
- защиты	29.260.20	Аэрозоли	01.040.11, 11.040
- и элементы коммутации,	29.130.20		
- ингаляционные	11.040.10	Б	
- искусственной погоды	19.040	Баббиты	77.120.60
- киносъёмочные	03.120, 37.060.10		
- космические	01.040.13, 13.280		
- лабораторные	03.120		

Багажники	43.040.60, 43.150		91.140.30, 97.020,
Базовое			97.030, 97.040.20,
- биодизельное	75.160.20		97.040.40, 97.040.50,
топливо в100			97.100, 97.100.10,
- биодизельное	75.160.20		97.120, 97.130.20,
топливо в100			97.180
Базовые масла	75.080, 75.100		01.040.13, 13.020,
Базы данных	01.040.35, 35.020,	- в чрезвычайных	13.060, 13.110, 13.200,
	35.240.01	ситуациях	13.340
Баклажаны	67.080	- лазерных устройств	11.040.50, 13.280,
Бактерии	07.100.30, 67.040,		31.260
	67.100.01	- лифтов	13.110
Балансировка	01.040.21, 21.120.40	- машин	13.100, 13.110, 13.180,
Балки	45.060		13.280, 23.100,
Балки железобетонные	91.080.40		29.120.50, 33.100.01,
Баллоны аэрозольные	55.130		61.080, 79.120.10,
Бальзамы	83.180		91.160.10
Банки	55.100	- оборудования	13.110, 23.100, 33.020,
Банки металлические	01.040.55, 55.120,		35.020
	55.140	- пожарная	01.040.13, 13.220,
Барабаны	13.110, 25.160.30,		13.220.20
	43.040.40, 55.140	- продукции	13.120
Барда	65.120	- радиационная	01.040.13, 13.020,
Барьер защитный	19.080, 71.040.10		13.280, 17.240,
Батареи	29.220.20		27.120.20
Батареи		- труда	01.040.13, 01.140.40,
- аккумуляторные	29.220.20, 29.220.30		13.030.40, 13.040.30,
- кислотные	29.220.20		13.100, 13.140, 13.160,
- первичные	29.220.10		13.180, 13.200, 13.220,
- ртутно-цинковые	29.220.99		13.220.01, 13.220.10,
Башмаки	25.120.30, 45.060		13.220.20, 13.230,
Бегунки	59.120.10		13.260, 13.280, 13.300,
Безвредность	11.220		13.340, 13.340.01,
Безопасность	11.040, 11.040.01,		13.340.10, 13.340.20,
	11.040.30, 11.040.55,		13.340.30, 13.340.40,
	11.040.99, 13.110,		13.340.50, 13.340.99,
	13.120, 19.020,		17.020, 19.100, 23.160,
	23.060.40, 23.080,		25.120.10, 25.120.20,
	25.040.10, 25.080.10,		25.160.10, 27.200,
	25.080.20, 25.080.40,		29.260, 59.080.40,
	25.080.50, 25.080.60,		65.060, 65.060.10,
	25.120.01, 25.140.20,		65.080, 65.100,
	29.180, 31.260,		75.180.10
	33.060.40, 45.060,	- электрических	13.120, 19.020,
	53.020.30, 65.040.10,	приборов	97.040.40, 97.040.50
	71.100.10, 91.140.10,	- электроприборов	13.340.50, 17.100,
	91.140.30, 91.140.65,		17.220, 19.020
	97.020, 97.040.30,	- ядерная	01.040.27
	97.040.40, 97.040.50,	Белье	59.080.01, 61.020
	97.060, 97.080,	Бензидин	13.040
	97.100.10, 97.100.20,	Бензины	71.040.40, 75.080,
	97.170, 97.180		75.160.10, 75.160.20
Безопасность		Бензолы	75.080
- биологическая	13.100	Бензопирен	67.100.10
- бытовых приборов	13.120, 27.200,	Бета-излучение	27.120.30
	29.120.01, 29.180,	Бетоны	91.100.30, 91.220
	65.060.70, 65.060.99,	Бинты	11.120.20
	71.100.45, 91.060.20,	Биоконцентрация	71.040.50
	91.060.50, 91.090,	Биоразлагаемость	71.040.50

В - В

Биоразложение	71.040.40, 71.100.01, 71.100.40	- отремонтированные	45.060, 45.060.20
Биотопливо	75.160.10	- пассажирские	45.060, 45.060.20
Биотопливо твердое	01.040.75, 75.160.10	- рефрижераторные	45.060.20
Битумная мастика	93.080.20	Вагоны-самосвалы	45.060.20
Битумный герметик	93.080.20	Вазелины	71.100.55
Битумы	75.080, 75.140	Вакуумметры	17.100
Битумы		Вакцины	11.220
- дорожные	75.140	Вакцины против дерматофитозо	11.220
- нефтяные	03.120, 75.140	Валики	59.120.20
- нефтяные дорожные	93.080.20	Валопроводы	01.040.47
вязкие		Валы	
Блоки		- карданные	65.060.01
- дверные	83.140.01, 91.060.50, 91.100.50	- сновальные	59.120.20
- детектирования	17.240	- судовых	47.020.20
- железобетонные	91.080.40	валопроводов	
- оконные	83.140.01, 91.060.50, 91.100.50	Ванны	97.180
- стеновые	91.060.10, 91.080.30	Варежки	61.040
- талевые	75.180	Варенец	67.100.10
- управления	23.100.99	Вариаторы	01.040.21, 03.120, 21.200, 21.240
Бобовые	67.060	Варикапы	31.080.10
Боксы	27.120.20	Варисторы	31.040.20
Болты	21.060.01, 21.060.10, 23.040.60, 25.060.99, 49.030.20	Ваттметры	17.220.20
Ботинки	97.220.20	Вафли	67.060
Бочки	55.140	Вводы конденсаторные	29.080.20
Бревна	79.040	Велосипеды	03.120, 21.060.60, 21.220.30, 43.140, 43.150
Брикеты		Вентили	49.080, 97.120
- буроугольные	75.160.10	Вентиляторы	17.140.20, 23.120, 43.120, 91.140.30, 97.030, 97.100.20
- угольные	75.160.10		
Бронзы	77.120.30, 77.120.60	Вентиляция	13.110, 17.160, 23.120, 29.260.20, 91.140.30
Бруски	17.040.30, 25.100.70, 83.200	Веревки	59.080.50
Брусья	79.040	Веретена	59.120.10
Брюки	61.020	Вермикулит	91.100.15
Бумага	29.035.10, 85.040, 85.060	Вертолеты	01.040.49, 49.020, 49.045, 49.060
Бумага		Весы	17.020, 17.100
- для черчения, рисования	03.120	Ветеринария	11.220
- конденсаторная	19.040, 85.060	Ветры	07.040
- фотографическая	37.040.20	Ветчины	67.120.10
- электрохимическая	29.035.10, 29.035.50, 85.060	Вещание звуковое	33.170
Бункеры	91.220	Вещества	
Буры	25.100.30	- взрывчатые	01.040.71, 71.100.30
Бутилкаучук	83.060	- вредные	13.040.30, 13.300
Бутылки	55.020, 55.100	- вспомогательные	59.040
Бутылки стеклянные	55.100	-	71.100.55
В		кремнийорганические	
Вагоны		- метеорные	07.040
- грузовые	45.060, 45.060.20	- огнетушащие	03.120, 13.220.10
- железнодорожные	45.060, 45.080, 81.040.30	- особо чистые	71.040.30
		-	01.075, 71.100.40,
		поверхностно-активные	75.080
		- радиоактивные	13.200, 13.280
		Взрывобезопасность	13.230, 29.260.20
		Вибраторы	31.140

Вибрация	01.040.17, 01.120, 13.160, 17.140.01, 17.140.20, 17.160, 19.060, 21.120.40, 27.020, 29.160.40, 45.060.01, 53.060, 85.100	- минеральные	67.160.20
Виброизоляторы	23.120, 83.140.50	- морские	13.060.50
Вибропогружатели	93.020	- питьевые	07.100.20, 13.060, 13.060.01, 13.060.20, 13.060.45, 13.060.50, 13.060.60, 17.240
Вибростенды	17.100, 19.060	- поверхностные	13.060.50, 17.120
Видеоаппаратура	33.160.01, 35.020	- природные	07.060, 13.060.10
Видеодокументы	01.140.20	- сточные	13.060.30, 85.040, 91.140.80
Видеомагнитофоны	33.160.30, 33.160.40	- технические	13.060, 91.100.10
Видеомониторы	31.120, 35.180	- хозяйственные	13.060.20
Видиконы	19.100	Воздействие	17.220.20, 35.020, 97.030
Вилки	29.120.30, 43.140, 53.100	Воздействие	
Вина	67.160.10	- внешних факторов	19.040, 31.020
Вина		- механическое	19.040, 29.020
- игристые	67.160.10	Воздух сжатый	13.040.20, 45.060.01, 71.100.20
- плодовые	67.160.10	Воздухонагреватели	23.120, 91.140.01, 91.140.10, 97.100.20, 97.100.40
Винихлорид	71.100.01	Воздухоочистители	13.120, 97.040.20
Виноматериалы	67.160.10	Воздухохранители	47.020.30
Винтоверты	13.160	Воздушники	23.040.50
Винтовки	97.220.40	Волокна	
Винты	01.040.47, 01.040.49, 01.100.20, 21.060.10, 25.120.30, 29.120.99	- асбестовые	59.100.10
Винты самонарезающие	21.060.10	- искусственные	59.060.20
Виски	67.160.10	- нитроновые	59.060.20
Висмут	77.120.99	-	59.060.99
Витамины	65.120	полиакрилонитрильные	
Витражи	91.080.10	- синтетические	59.060.20, 59.060.99
Витрины	91.080.10	- стеклянные	59.100.10
Витрины холодильные	27.200, 97.130.20	- углеродные	59.100.10
Вкладыши	21.100.10, 25.120.30, 83.200	- химические	01.040.59, 03.120, 13.100, 59.060.20
Влага	65.080	- хлопковые	59.060.10
Влагомеры	17.060, 17.240, 19.100	Волчки	67.260
Влагостойкость	79.060.20	Ворота	13.120, 91.060.50
Влажность	93.080.20	Воротки	25.100.50, 25.140.30
Влажность воздуха	07.040	Воск	11.060.10, 67.180.10
Вода	67.160.10	Воск пчелиный	65.140, 65.145, 67.180.10
Вода для лабораторий	07.100.30	Воскосырье	65.140
Водки	67.160.10, 71.080.60	Воспламеняемость	13.220.20, 13.220.40, 71.100.60
Водонагреватели	13.120, 91.140.65, 97.040.20, 97.040.50, 97.100.10	Вращатели	25.160.30
Водоподготовка	13.060	Вставки	25.140.30, 77.160
Водопроводы	01.100.30	Вставки плавкие	29.120.50
Водоросли	71.040.50	Втулки	21.100.10, 23.040.60, 25.060.20, 25.120.10, 25.120.30, 43.150, 83.140.99, 83.200
Водосливы	17.120.20	Выбросы	01.040.13, 45.020
Водоснабжение	01.040.91, 01.100.30	Выводы	29.120.20
Водостоки	91.060.20	Выдержанный ром	67.160.10
Воды	13.060, 13.060.20, 13.060.45, 13.060.50, 65.080	Выжигание	93.080.20
Воды		Выключатели	01.040.31, 29.120, 29.120.01, 29.120.40,
- дистиллированные	13.060.60, 93.080.20		

Г - Г

	29.120.50, 29.140.40, 31.220.20
Выключатели автоматические	29.130.20
Выставочно-ярмарочная деятельность	03.080.30
Выставочные услуги	03.080.30
Высшая теплота сгорания при постоянном объеме	75.160.10
Выталкиватели	25.120.10, 25.120.30, 83.200
Выходы	
- аварийные	91.190
- эвакуационные	91.190
Вьюшки	47.020.40
Вяжущие гипсовые	91.100.10

Г

Газификаторы	01.040.49
Газоанализаторы	13.040.50, 17.020, 29.260.20, 75.180.30
Газовый	
- двигатель	27.020
- обогреватель	97.100.20
Газодинамика	01.075
Газонокосилки	17.140.20
Газоочистное оборудование	75.180.10
Газопровод	77.140.75
Газоснабжение	01.100.30, 23.040.10
Газы	13.040.30, 17.020, 27.060.20, 91.140.40
Газы	
- горючие	17.060, 29.260.20, 75.060
- защитные	25.160.01, 71.060.10
- ионизированные	01.040.11, 11.040
- природные	75.060, 75.180.30
- сжиженные	43.080.10, 75.160.30
- углеводородные	75.060, 75.160.30
Гайки	21.060.01, 21.060.20, 23.040.60
Гайки самостопорящиеся цельнометаллические	21.060.20
Гайковерты	13.160
Галеты	67.060
Галлий	77.120.99
Галстуки	61.040
Гамма-аппараты	01.040.19, 11.040.50, 19.100
Гамма-излучения	07.040, 17.240, 27.120.30
Гарелки газовые	23.060.40
Гафний	77.120.99
Гвозди	77.140.65
Гексаметилендиамин	71.100.01

Гели	71.100.70
Гелий газообразный	71.060.10
Генераторы	01.040.33, 01.080.40, 03.120, 11.040.55, 17.220.20, 25.160.30, 27.120.10, 31.140
Геодезия	01.040.07, 07.040
Геометрические элементы автомобильной дороги	93.080.01
Геосинтетические материалы	59.080.70
Геотехника	93.020
Гербициды	65.100.20
Германий	77.120.99
Герметики	75.100, 83.060, 83.140.99
Герметично упакованный	67.100.20
Герметичность	13.100, 19.040, 19.100, 25.160.30, 31.020
Гидроаппаратура	23.100
Гидробаки	49.045
Гидролизат	67.180.20
Гидролизаторы	11.220
Гидрология суши	01.040.07, 07.060
Гидромелиорация	01.040.93
Гидроприводы	13.040.30, 21.140, 21.260, 23.100, 23.100.01, 23.100.10, 23.100.20, 23.100.40, 23.100.50, 23.100.60, 23.100.99
Гидрораспределители	23.100.01, 23.100.50
Гидросистемы	71.100.10
Гидросфера	07.060, 13.060, 13.060.10, 13.060.25, 13.060.50
Гидротехника	01.040.93
Гидротрансформаторы	43.040
Гидроустройства	71.100.10
Гидрофобность	93.080.20
Гидрофоны	17.140.50
Гидроцилиндры	23.100.20
Гильзы	
- бумажные	03.120
- кабельные	29.120.10
- термометрические	17.200.20
Гипс	11.060.10
Гири	17.020
Глиноземы	71.100.10, 73.060.40
Глины	25.120.30, 81.080
Глушители	17.140.01, 17.140.20
Глюкоза	67.180.20
Глютен	67.060
Гнезда электрические	33.050.10
Говядина	67.120.10
Головки	
- бурильные	75.180.10

- винторезные	25.100.99
- захватные	25.060.20
- зуборезные	25.100.99
- колонные	75.020
- расточные	25.060.10, 25.100.99
Гомогенизаторы	67.260
Горелка	27.060.30, 91.140.10
Горелки	01.040.27, 03.120, 25.160.30, 27.060.10, 27.060.20, 91.140.10, 97.040.20, 97.120
Горелки газовые	23.060.40, 27.060.20
Горловины	49.045
Горох	67.060, 67.080.01
Горючее	71.080.10
Гостиницы	01.040.03, 03.080.30, 03.200
Государственный	
- первичный эталон	17.020, 17.100
- специальный	17.020
первичный эталон	
Гравий	73.080, 93.080.20
Гравиметры	03.120
Гравиразведка	01.040.07, 07.060
Графика машинная	01.040.35, 35.140
Графиты	73.080
Графические символы	01.080.20, 37.100.01
Графопроекторы	37.040.10
Грейзены	73.080
Грелки	97.100.10
Грибы	67.080.20
Грили	29.180
Грунтовки	87.040
Грунтоносы	75.180.10
Грунты	13.080, 13.080.10, 13.080.20, 13.080.40
Гудрон	75.140
Д	
Давление	
- динамическое	07.040
- звуковое	17.140.20
Дайкон свежий	67.080
Датчики	17.020, 17.100, 17.160, 19.100, 43.180
Датчики давления	23.060.40
Двери	13.120, 91.060.50
Двигатели	29.160.30
Двигатели	
- автомобильные	43.060.99
- автотракторные	43.060.30
- асинхронные	29.160.30
- бензиновые	43.060, 43.180
- внутреннего	13.040.50, 13.230, 17.140.20, 27.020, 33.100, 43.060, 43.060.10, 47.020.20
сгорания	
- внутреннего	13.040.50, 27.020

сгорания поршневые	
- газотурбинные	01.040.49, 13.040.20, 13.160, 49.050
- поршневые	13.230, 27.020
Движение дорожное	93.080.30
Двухавры	77.140.70
Дегтебетон	91.100.30
Деактивация	27.120.30
Дезинфекция	01.040.11, 11.080
Дезоксиниваленол	67.060, 67.230
Декларации	03.120.20
Делители напряжения	17.220.20
Дело	
- банковское	01.140.20
- издательское	01.040.01, 01.040.35, 01.140.20, 01.140.40
Денатурированный	75.160.20
топливный этанол	
Деревянные	55.180.20
Державки	25.060.20
Держатели	33.050.99
Десерты	67.050, 67.080.10, 67.220.20
Детали	
- деревянные	79.040, 79.080, 91.080.20
- из проката	25.120.10
- корпусов	21.180
- космических изделий	49.035
- магнитные	29.100.10
- машин	25.220
- металлические	25.200
- пломбирования	55.040, 55.200
- ракетных изделий	49.035
- соединительные	23.040.60, 83.080.20, 83.140.30
- стальные	25.200
- управления	25.060.99
- формовые	25.120.10
Детекторы	
- газоразрядные	17.240
- излучения	01.040.17, 01.080.40, 17.240
- полупроводниковые	17.240
Дефектоскопы	17.220.20, 19.100
Дефекты стекла	55.100
Деятельность	01.040.03, 03.100.01
инновационная	
Джемы	67.080.10
Диагностика	17.160, 93.080.01
Диагностика	
- лабораторная	19.020
- техническая	19.100, 25.080, 43.040.40, 43.060, 43.180, 49.080, 65.040.10, 65.060.10
Диализаторы	11.040.20
Диaproекторы	03.120, 37.060.10
Диaфрагмы	13.110, 49.035

Е - Ж

Дизели	03.120, 23.100.10, 27.020, 43.060, 47.020.20
Дизельный двигатель	27.020
Диоды	29.140.01, 29.140.10, 31.080.10
Диоксид серы	67.080.10, 67.160.10
Диоксины	13.040
Диски	
- магнитные	35.220.21
- шлифовальные	25.100.70
Дисперсии	71.040.40
Дисплеи	31.100
Дистилляты	67.160.10
Дистилляты	
- винные	67.160.10
- нефтяные	67.160.10
Дифенилолпропан	71.100.01
Дихлорбензол	13.040
Дихлорсилан	77.120.99
Диэлектрики	17.220.20, 29.040
Диэлектрическая обувь	83.140
Длиномеры	17.040.30
Днища	71.120.01
Добавки	
- для цементов	91.100.10
- кормовые	65.120
- пищевые	67.220.20
Дозаторы	11.040.99, 67.020
Документация	01.100, 01.120, 01.140.20, 01.140.30, 35.240.30
Документация	
- внешнеторговая	01.040.01, 01.140.30
- графическая	01.080.30
- программная	35.080
- проектная	01.080.30, 01.100.30, 01.110, 91.010.30
- строительная	01.080.30, 01.100.30
- техническая	17.020
- технологическая	01.110, 03.100.50
- эксплуатационная	01.100.99
Документооборот	35.240.20
Документы	
- аудиовизуальные	01.040.01, 01.140.20
- судовые	47.020.01
- эксплуатационные	01.100
Доломит	73.080
Долота	11.040.30, 75.180.10
Домики	91.040.30
Домкраты	43.180
Допуски	17.040.10, 21.020, 23.040.70, 45.060
Дорога автомобильная	17.140.30
Дороги	
- автомобильные	93.040, 93.080.01, 93.080.20, 93.080.30, 93.080.40, 93.100
- автомобильные	73.100.40, 93.060,

общего пользования	93.080.01, 93.080.20, 93.080.30, 93.080.40
- железные	03.220.30, 29.080.10, 45.060, 45.060.20
Дорожная	
- разметка	93.080.30
- тумба	93.080.30
Дорожное зеркало	93.080.30
Дорожные	
- зеркала	93.080.30
- ограждения	93.080.30
- сигнальные столбики	93.080.30
- условия	93.080.30
Дорожный светофор	93.080.30
Доски приборные	49.090
Древесина	01.040.79, 19.020, 71.100.50, 79.040, 79.060.10
Дробилки	65.040.10
Дробленые зерна	93.080.20
Дробь	03.120
Дрожжи	07.100.30, 65.120, 67.100.10
Дроссели	23.100.99, 33.100
Дуговая сварка	25.160
Дымомеры	45.020
Дымоход	01.040.91, 91.140.10
Дюбеля	21.060.10, 29.120

Е

Единая система конструкторской документации	01.100
Единицы	
- величин	17.020
- грузовые	25.040.99
- децибел	17.220.20

Ж

Жгуты	03.120, 29.060.01, 59.060.20, 59.080.20, 83.040.30
Желатин	67.120.99
Железнодорожный	
- подвижной состав	45.060
- состав	45.060.01
Железо	73.060.99
Железоотделители	71.100, 73.120
Животные	65.020.30
Жидкие химикаты	13.340.01
Жидкости	17.020, 23.100.60, 75.080
Жидкости	
- авиационные	75.100, 75.120
- амортизаторные	75.120
-	71.100.55, 83.080.10

кремнийорганические		- населения	13.200
-	71.100.45	- оборудования	13.110, 29.020
противообледенительны		- от грозových	29.020
е		электромагнитных	
- рабочие	75.120	импульсов	
-	19.040, 75.100	- от коррозии	19.040, 25.220,
смазочно-охлаждающие			91.080.40, 91.120
- специальные	75.100	- от краж	13.310
Жилеты спасательные	47.080	- от обледенения	01.040.49
Жилы токопроводящие	29.060.20	- от падений	13.340.99
Жир молочный	67.100.10, 67.100.20,	- от радиоактивных	13.280
	67.120.10, 67.200.10	веществ	
Жиры	67.200.10	- от шума	91.120.20
Жиры		-	01.040.25, 25.220
- животные	67.120.10, 67.200.10	противокоррозионная	
- кулинарные	67.200.10	- противопожарная	13.110, 13.220.01
- растительные	67.200.10	- растений	65.020.20, 65.060.40,
Жмыхи	65.120		65.100
З		- систем	93.010
		- электрохимическая	25.220, 47.020.10
Завесы	23.120	Защитные материалы и	13.340.10
Заглушки	23.040.60, 23.060.30	изделия из них	
Заготовки	01.040.77, 11.060.10,	Звездочки	43.140
	45.060, 77.150.10,	Звенья	91.080.40
	77.150.70, 77.160,	Звероводство	01.040.65, 65.020.30
	79.080, 91.060.50	Звук	01.040.33, 17.140,
Загрязнение	19.080, 71.040.10		17.140.01
Задвижки	27.100	Звукоизоляция	17.140.01
Зажимы	29.120.10, 29.120.20,	Здания	29.020, 91.040.10,
	29.130.20, 31.220		91.040.30, 91.080.20,
Заземления	29.260.20		91.120.10, 91.140.50,
Зазоры	29.035.01		91.200
Заклепки	21.060.40	Землевозы	53.100
Залы зрительные	91.120.20	Земли	13.080, 13.080.40,
Заменители			13.080.99, 65.020
- масла какао	67.200	Зенкеры	25.100.30
- молочного жира	67.200.10	Зеркала	17.040
Замки	25.120.10, 43.040.60	Зерна злаковых культур	67.060
Запись	01.140, 01.140.20	Зерно	01.040.67, 65.020.20,
библиографическая			65.120, 67.060, 67.120
Заполнители пористые	03.120, 91.100.15,	Зерновой	67.160.10
	91.100.60	Зернопродукты	67.060
Заправка		Зерносушилки	67.260
- вертолетов	49.020	Зимнее содержание	93.080.01
- самолетов	49.020	автомобильных дорог	
Застежки	19.020, 59.080.30,	Знак переменной	93.080.30
	61.040	информации	
Затворы	01.040.93, 27.140	Знаки	
Защелки	43.040.60	- безопасности	53.100
Защита		- графические	01.080.20
- древесины	13.100, 79.020	- дорожные	93.080.30
- индивидуальная	01.040.13, 13.340.01,	- предупредительные	33.100
	13.340.20, 13.340.30,	- путевые	03.220.30
	13.340.40, 13.340.99,	- радиационной	13.280
	17.140.01	опасности	
- информации	35.040, 35.080, 35.100	- сигнальные	93.080.30
- лесов	01.040.13, 13.020	Золото	39.060, 77.120.99
- людей	13.110, 29.020	Золы	67.200.10, 83.060
		Зольность	75.160.10

И - И

Зонды	91.100.01		11.040.20, 11.040.50,
Зонды стоматологические	11.060.20		11.040.55, 11.040.60, 11.060.20, 11.080, 11.080.01, 11.080.10, 11.100.10, 11.100.20, 11.120.20, 11.140, 13.260, 17.020, 19.100, 35.240.80
И			
Иглодержатели	03.120, 11.040.30		
Иглы	03.120, 11.040.20, 11.040.30		- металлические 25.200, 25.220
Игрушки	01.080.30, 01.080.99, 03.120.20, 13.120, 97.190, 97.200.50		- меховые 59.140.30
Игры	03.120.20, 97.200.50		- огнеупорные 01.040.81, 81.080
Идентификаторы	35.040		- паркетные 79.080
Идентификация	03.120.20, 35.020, 35.040, 67.080, 67.080.10, 67.120.20, 67.160.10, 67.160.20, 71.100.60		- парфюмерно-косметиче- ские 03.120, 71.100.70
Известняк	73.080		- перо-пуховые 59.040, 97.160
Извещатели охранные	13.310		- перчаточные 61.040
Изгиб	81.040.01		- пластмассовые 01.040.83
Издания	01.140.20		- плетеные 59.080.50
Издания			- порошковые 77.160
- печатные	01.140.20, 03.120		- приборостроения 19.100
- электронные	01.140.20		- резиновые 83.060, 83.140.99
Изделия	03.120.10, 65.080, 81.040.01		- скобяные 91.190
Изделия			- со стабильными изотопами 03.120, 27.120.30
- акустоэлектронные	01.040.33, 33.160		- стальные 77.140.20, 77.140.30, 77.140.50
- асбестоцементные	91.100.10, 91.100.40		- стеклянные 81.040.20
- бетонные	91.080.40		- строительные 83.140, 91.100.01, 91.100.15, 91.100.50, 91.100.60, 91.120.10
- бытовые	03.120.10		- табачные 65.160
- деревянные	79.040, 79.080, 91.080.20		- текстильные 59.080, 59.080.01, 59.080.30
- для новорожденных	61.020		- теплоизоляционные 03.120, 59.080.30, 83.140, 91.100.10, 91.100.60
- древесные	79.040, 87.020		- технические 01.040.25, 01.120, 19.040, 19.060, 21.020, 29.020, 59.080.50
- железобетонные	91.080.40, 91.220		- трикотажные 01.040.61, 19.060, 59.080.30, 61.020
- замочно-скобяные	01.040.91		- углеродные 81.080
- и детали мебели	97.140		- унифицированные 01.120
- из стекла	81.040.01		- фрикционные 21.140
- из сушеных фруктов	67.080.10		- хлебобулочные 67.060
- из теста	67.260		- чулочно-носочные 61.020
- кабельные	03.120, 13.220.01		- швейные 01.040.61, 61.020
- канатные и веревочные	59.080.50		- шоколадные 67.190
- керамические	03.120		- щетино-щеточные 97.170
- кожгалантерейные	03.120, 59.140.35		- электромеханические 01.040.29
- колбасные	67.120.10, 67.120.20		- электронной техники 03.120, 03.120.01, 31.180, 31.190, 31.240, 55.160
- коммутационные	31.220, 33.120		- электротехнические 03.120, 13.100, 29.020, 29.100, 29.120.99
- комплектующие	25.120.10		- электроугольные 03.120
- кондитерские	67.180.10, 67.190		Излучатели 11.040.50, 31.080.99
- косметические	71.100.70		
- крепежные	01.040.21, 21.060.01		
- макаронные	67.060		
- машиностроения	01.080.20, 19.100, 21.040.01		
- медицинские	01.110, 11.020, 11.040, 11.040.01, 11.040.10,		

Излучения	17.020	Имплантанты	11.040.40
Излучения		хирургические	
- в геомагнитном поле	07.040	Имплантаты	11.040.40, 11.040.70
- ионизирующие	01.040.17, 07.040, 17.240, 27.120.10	Ингибиторы	25.220
- лазерные	01.040.31, 31.260	Ингредиенты	83.040.20
- рентгеновские	07.040, 11.040.50, 17.240, 19.100, 27.120.30	Индивидуальные средства защиты	13.340.99
- солнечные	07.040, 17.240	Индий	77.120.99
- ультрафиолетовые	17.020	Индикаторы	
- электромагнитные	07.040	- знаковитизирующие	31.120
Измерение		- ламповые	31.100
- вибрации	17.140.20, 17.160, 27.020	- стерилизации	11.080
- выброса продуктов сгорания	13.040.50, 27.020	- цифровые	13.180
- плотности	29.060.20	- часового типа	17.040.30
- шума	17.140.20, 27.020, 29.160.40	Индуктивно-проводной датчик	45.020
Измерения	01.120, 17.020	Инженерно-геологически е изыскания	93.080.01
Измерения		Инспекторский контроль	45.020
- выбросов	27.020	Инструменты	03.120, 13.100, 25.100.70
- диэлектрической проницаемости	17.220.20	Инструменты	
- оптические	01.040.17	-	13.200, 21.020
поляризационные		аварийно-спасательные	
- толщины	17.040	- алмазные	03.120
- угловые	17.040.01	- вспомогательные	25.060.01, 25.100.30
- шероховатости	01.040.17, 17.040.20	- для лесозаготовок	13.100
- электрические	13.100	- для производства на автоматах	25.120.10
Измерители	11.040.60, 17.120, 17.200.20, 17.220.20, 17.240, 33.040.20, 33.140	- лезвийные	03.120
Износостойкость	03.120.10	- медицинские	11.040.10, 11.040.30
Изображения печатные	35.040	- металлорежущие	25.100, 79.120.20
Изолирующее		- монтажные	01.040.25
- сизод	13.340.30	- ортопедические	11.040.40
- средство	13.340.30	- породоразрушающие	03.120
индивидуальной защиты органов дыхания		- ручные	01.040.25, 25.100, 67.260, 79.120.20
Изолирующие		- слесарные	13.110, 13.260, 25.140.30
- костюмы	13.340.10	- спуско-подъемные	13.100
- материалы	13.340.10	- стоматологические	11.060.01, 11.060.20
- рельсовые стыки	45.080	- строительные	53.120
- сизод	13.340.30	- хирургические	11.040.30, 11.060.01, 11.060.20, 77.140.20
Изоляторы	01.040.29, 03.120, 29.080.10, 31.220	Интеллект	01.040.35, 35.020
Изоляционные жидкости	13.020, 17.220.99, 29.035.10, 29.040.10	искусственный	
Изоляция	29.035.01, 29.060.20, 29.080.30, 29.100.20, 91.080, 91.100.15, 91.120.10	Интерфейс	33.160.01, 35.200
Изопропилнитрат	71.080.30	Интерфейсы	31.190, 35.200
Изотопы	27.120.30	Информатизация	35.240.80
Икра	67.120.30	Информатизация	35.240.80
Иллюминаторы	49.035	здоровья	
		Информационные технологии	35.020
		Информация	01.140.20, 35.240.30
		Иониты	71.100
		Ионосфера	07.040
		Ископаемые полезные	01.040.73
		Искробезопасность	29.260.20
		Испарение	75.080

Й - К

Испаряемость	75.100	Кальмары	67.120.30
Использование		Кальций	67.100.10, 71.060.50
- вод	01.040.13, 13.060	Камеры	03.120.20, 11.040.50, 17.240, 19.040, 19.060, 21.180, 31.100, 33.100.20, 43.040.10, 67.260
- недр	13.020.01	Камины	97.040.20
Испытание	27.060.30, 91.140.10	Камни	03.120, 39.040, 91.100.15
Испытания	01.040.17, 03.100.50, 03.120, 03.120.20, 11.040.30, 11.040.55, 11.040.99, 13.100, 13.340.30, 17.020, 17.160, 19.020, 19.040, 19.060, 19.100, 23.040.10, 29.060.20, 45.080, 59.060.01, 59.080, 65.060.80, 65.080, 77.040.10, 77.060, 79.060.01, 97.120	Канализация	01.040.91, 01.100.30, 23.040.20, 91.140.80, 93.030
Исследования		Каналы	
- геотехнические	01.040.17	- вентиляционные	25.120.30
- гидрогеологические	75.180.10	- измерительные	27.120.10
Источники		- передачи данных	31.080.10, 33.040.20, 33.170
- излучения	01.040.27, 17.020, 27.120.30, 31.260	- связи	33.040
- питания	17.240, 25.160.30, 29.180, 29.200, 29.220.10, 33.100	Канаты	49.120, 59.080.50, 75.100, 77.140.65
- тепла	01.040.27	Канцерогенность	71.100.01
радионуклидные		Каолин	73.080
- тока	29.220.10	Капуста	67.080.20, 67.120.30
- электрохимические	01.080.40, 31.180	Караваны	01.040.43, 43.040.40, 43.100
- энергии	29.020	Карамели	67.180.10
Й		Карантин растений	65.020.20
Йогурты	67.100.10	Карбамид	65.080
К		Каркасы	59.100.30
Кабачки	67.080	Карналлит	71.060.50
Кабели	01.070, 13.100, 27.060.20, 29.060.01, 29.060.10, 29.060.20, 47.020.60, 53.100	Картография	01.040.07, 07.040
Кабели силовые	29.060.20	Картон	03.120, 85.060
Кабина на вращающейся платформе	65.060.80	Картофель	01.040.67, 67.080.20
Кабины	13.100, 17.140.20, 49.095, 53.020.20	Карточки почтовые	03.240, 85.080
Каблуки	61.060	Карты	
Кадмий	77.120.70	- контрольные	03.120.30
Казеины	67.100.10	- маршрутные	01.110
Какао	67.190	Каскетки	13.340.20
Калибровка	03.120.10, 17.020, 17.160	Каски	13.340.20
Калибры	01.040.17, 17.040.30	Кассеты	
Калий	67.220.20, 71.040.30	-	33.160.40
		видеомагнитофонные	
		- для сигнальных	49.060
		ракет	
		- рентгеновские	11.040.50, 37.040.25
		Кассы	35.240.60
		Каталоги	07.040
		Катанка	77.140.60, 77.150.10
		Катетеры	11.040.20
		Катки	53.100
		Катоды	77.150.30
		Катушки	01.040.33, 37.080
		Каучуки	83.040.10, 83.040.20, 83.060
		Качество	13.080.05
		Качество	
		- воды	01.040.13, 13.060, 13.060.10, 13.060.45,

	27.120.20	Клинья	25.120.30
- продукции	03.120.30	Клюзы	47.020.10
- услуг	03.080.01, 03.120.10	Ключи гаечные	25.140.30
Кварц	29.045, 73.080	Кобальт	71.060.50, 73.060, 77.120.40
Кварциты	73.080	Ковка	01.110, 25.020
Квасы	67.160.20	Ковры	83.140, 97.150
Кенотроны	01.040.33, 31.100	Ковши	03.120
высоковольтные		Кодирование штриховое	35.020, 35.040
Керамика	11.060.10	Коды	01.140.20, 01.140.30, 43.020
Кетчупы	67.080.20	Коды для маркировки	31.020
Кефир	67.100.10	Кожа	01.040.59, 03.120, 13.100, 19.060, 59.140.30, 59.140.99, 61.020
Киви	67.080.10	Кожи	59.140.30
Кинескопы	03.120, 31.100	Кожухи	17.140.20, 25.080.50, 25.120.10
Кинодокументы	01.140.20	Кокили	25.120.30
Кинокамеры	37.060.10	Коконь	59.060.10
Киноплёнки	03.120, 37.060.20	Кокс	73.040, 75.160.10
Кинопроекторы	03.120, 37.060.10	Коксы	03.120, 17.020, 73.040, 75.080, 75.160.10
Кинофильмы	37.060.20	Колбасы	67.120.10
Кирпичи	55.180.20	Колбасы	- вареные 67.120.10 - полукопченые 67.120.10
Кислород	71.040.40	Колбы	93.080.20
Кислорода на входе	13.340.30	Колеса	45.060
Кислота		Колеса	- автомобильные 01.040.43, 43.040.50 - безрельсового транспорта 53.060 - зубчатые 01.040.17, 01.100.20, 17.040, 17.040.30, 21.200, 25.220.20
- азотная	71.060.30	- крановые	53.020.20
- бензойная	67.080.10, 67.080.20	- цельнокатанные	45.080
- молочная	67.120.20	Коллекторы	25.120.30, 29.160.10, 91.140.10
- серная	71.060.30	Коллоксилины	87.060
- соляная	71.060.30	Коловороты	79.120.20
- сорбиновая	67.080.20	Колодки	13.110, 25.060.99, 43.040.40, 45.040, 45.060, 45.060.10
- уксусная	13.040, 71.040.30	Колонки	03.120, 25.120.30, 83.200
- янтарная	67.120.20	Колонны	25.160.30, 91.080.40
Кислотность	67.080.01	Колориметры	17.180.20, 67.060
Кислоты	67.040, 71.080.01, 71.080.40	Колпачки	29.120.99
Кислоты жирные	01.040.67, 67.200.10, 71.080.40	Колпачки металлические	55.040
Кишки обработанные	67.120.10	Кольца	- защитные 23.040.80 - поршневые 43.060.10 - промежуточные 25.060.20, 25.120.10 - уплотнительные 23.040.60 - упорные 21.100.10, 21.100.20, 23.040.60, 23.040.80
Киянки	25.120.30		
Клавиатуры	35.180		
Кладка	91.080.30, 91.080.40		
Клапаны	23.060, 23.100.99, 23.160, 27.060.30, 27.100, 49.050, 55.130, 65.060.01		
Клапаны			
- предохранительные	75.180.10		
скважинные (sssv)			
- регулирующие	97.120		
Классификаторы	01.120, 01.140.40, 73.120		
Классификация	13.100, 67.120.10, 71.100.01, 91.220, 93.080.01, 93.080.30 91.080.20		
Классы прочности			
пиломатериалов			
Клеи	83.180		
Клеммы	45.080		
Клетки	65.040.10		
Клетчатка	65.120		
Климат	07.040		

К - К

Комбайны	01.040.65, 43.060, 65.060.50, 73.100.01, 73.100.10, 73.100.40	- из морепродуктов	67.120.30
Комбикорма	01.040.65, 65.120, 67.060	- из мяса птицы	67.120.20
Комиссии	01.120, 95.020	- молочные	03.120, 67.100.10
Коммутаторы	31.200, 31.260	- мясные	03.120, 67.120.10, 67.120.20
Компакт-диски	33.160.30	- мясо-растительные	03.120, 67.120.10
Компенсаторы	01.040.17, 03.120, 23.040.80, 25.120.30	- мясосодержащие	67.120.10
Комплексные пищевые добавки	67.220.20	- овощные	03.120, 67.080, 67.080.01, 67.080.20
Комплексы		- плодовоовощные	01.040.67, 67.080
-	03.120, 17.020	- рыбные	67.120.30
измерительно-вычислит ельные		- фруктовые	67.080, 67.080.01, 67.080.10, 67.080.20
- ковочные	25.120.10	Конструкции	
- механизированные	73.100.10	- асбестоцементные	91.080.99
Комплекты упаковочные	13.030.30	- базовые	31.240
Композиты полимерные	83.120	- бетонные	91.080.40
Компонент	73.060.99	- деревянные	03.120, 91.080.20
Компоненты		- железобетонные	91.080.40, 91.120.99
- бензиновые	71.080.60, 75.160.20	- зданий	13.260, 91.040.01, 91.060.10, 91.120.01, 91.120.10, 91.140.50
- индуктивные	01.080.20, 31.220	- металлические	01.100.30
Компрессоры	01.040.23, 03.120, 23.140, 23.160	- ограждающие	91.120.01, 91.120.10
Конвейерные		- сварные	25.160, 25.160.01, 25.160.40
- ленты	13.220.40, 53.040.20	- стальные	03.120, 91.080.10
- ленты с	53.040.20	- стеклопластиковые	33.120.40
теплостойким		- строительные	13.220.50, 91.010.30, 91.080, 91.080.10, 91.120.10
резиновым покрытием		- типовые	31.240
Конвейеры	01.040.53, 33.100.20, 53.040.10, 73.100.40, 91.140.90, 91.220	Конструкция	45.080
Конвейеры		Контакт-детали	17.220.20, 29.130.20
- ленточные	53.040.10	электрические	
- шахтные	73.100.40	Контакты	29.120.40
Конвекторы	97.100.20	Контакты электрические	01.040.29
Конвертеры	03.120, 77.180	Контейнеры	03.120, 11.040.20, 11.040.40, 13.310, 53.020.30, 55.180, 55.180.01, 55.180.10, 67.260, 83.200
Конверты	03.240, 37.080, 85.080	Контроллеры	25.040.40, 35.160, 35.240.50
Конденсаторы	01.040.31, 01.070, 03.120, 13.100, 27.080, 29.240.99, 31.040, 31.060, 31.060.01, 31.060.10, 31.060.30, 31.060.50, 31.060.70, 31.160, 77.150.10, 97.120	Контроль	17.020, 17.160, 23.040.10
Конденсаторы силовые	31.060.70	Контроль	
Кондиционеры	13.110, 17.140.20, 17.160, 23.120, 27.080, 91.220	- биозагрязнений	13.040.30
Коннекторы	11.040.10	- качества	03.120.30, 67.120.10, 67.120.20, 75.180.10
Консерванты	67.080.20	- неразрушающий	01.040.19, 03.120.20, 13.100, 17.040.30, 19.100, 25.160.40, 77.040.10, 77.040.20, 81.080
Консервы	67.080.20, 67.100.10, 67.120.10, 67.120.30	- партий	03.120.30
Консервы		- радиационный	13.280
- диабетические	67.080	- технического	01.040.49
- для детского питания	67.120.10, 67.120.20	состояния	

- технологический	01.110	- паровые	13.100, 27.060.30
Конусы	25.100.70	- стационарные	01.040.27, 03.120
Концентраторы	11.040.10	Коуши	49.120
Концентраты		Кофе	67.140.20
- висмутовые	73.060.99	Кофе зеленый	67.140.20
- вольфрамовые	73.060.99	Краны	29.120
- марганцеворудные	73.060.20	Краны	
- оловянные	73.060.99	- башенные	53.020.20
- пищевые	67.060, 67.120.30	- грузоподъемные	01.040.53, 03.100.30, 13.100, 47.020.40, 53.020.20
- редкометаллические	73.060.99	- запорные	91.140.70
- рудные	73.060.10, 73.060.20, 73.060.30	- консольные	53.020.20
- рутиловые	73.060.99	- мостовые	13.180, 53.020.20
- свинцовые	73.060, 73.060.99	- погрузочные	53.020.20
- цветных металлов	73.060.99	- стреловые	53.020.20
- цинковые	73.060, 73.060.99	- шаровые	23.060.10, 23.060.20
Концентрация	13.040.30	Краны-манипуляторы	53.020.20
Копирография	37.080	Краны-штабеллеры	53.020.20
Копры	01.040.73, 91.220	Красители	
Коренья	67.080.20	- дисперсные	87.040
Корковые пробки	55.100, 79.100	- кубовые	87.040
Корма	07.100.30, 11.220, 65.120, 65.160, 67.040, 67.050, 67.100, 67.120, 67.190, 67.230, 71.100.30	- органические	87.040
Кормопроизводство	01.040.65, 65.120	- пищевые	67.180.10
Корнеплоды	67.080.20	Краски	01.040.87, 71.040.40, 87.040, 87.080
Коробки	29.120.10, 29.120.30, 29.120.99	Крахмалы	67.180.20
Коробки		Крезолы	13.140
- противогазов	13.340.30	Кремний	29.045, 77.120.99
- установочные	29.120.10	Кремы	
Коронки	25.100.30, 73.100.30	- для бритья	71.100.70
Корпуса	29.120.10, 29.120.30, 29.120.99	- косметические	71.100.70
Корпуса		Крепеж	23.040.60, 27.120.20
- подшипников	21.100.10	Крепи	73.100.10, 73.100.30
- судов	47.020.10	Крепи	71.100.10
Коррозия	17.220.99, 29.035.01	механизированные	
электролитическая		Крепления	21.060.01, 25.120.30
Косилки	65.060.50	Крепь	73.100.30
Косметическая	71.100.70	механизированная	
продукция		Кресла	01.040.11, 11.060.20, 11.140, 11.180, 13.180, 97.140
Костюмы	13.340.01	Кресла-коляски	11.140, 11.180
Костюмы		Крестовины	23.040.60, 45.080
- защитные	13.340.10	Кровати	97.140
- специальные	13.340.10, 59.140.30, 61.020	Кровли	91.060.20
Котел	01.040.91, 91.140.10	Кровь	11.040.20
Котел центрального	27.060.30, 91.140.10	Кролики	01.040.65, 65.020.30
отопления		Кронблоки	75.180
Котлы		Кронен-пробки	55.040
- варочные	67.260, 97.040.20	Кронштейны	29.160.10
- водогрейные	01.040.27, 03.120, 27.060.30	Круги	25.100.70
- газовые	91.140.10, 91.140.65	Кругломеры	17.040
- отопительные	01.040.91, 27.060.30, 91.140.10	Крупки	67.060
		Крупчатка	67.260
		Крупы	67.060
		Крышки	21.100.20, 23.040.60, 29.035.20, 55.040, 71.120.01, 75.200

Л - М

Крюки	75.180
Крючки	25.060.99
Кузова-фургоны	43.040.60
Кукуруза	67.060, 67.080.01
Культиваторы	65.060.20
Культуры	
- бобовые	65.020.20
- зерновые	65.020.20, 67.060, 67.160.10
Купола	91.080.99
Куриные яйца	67.120.20
Куртки	61.020
Куры	67.120.10
Кусачки	11.040.30
Кусторезы	65.060.80
Кюветы	17.180.30
Л	
Лаборатории	03.120.20, 07.100.30, 17.020, 19.100
Лазеры	01.040.31, 01.080.40, 13.110, 13.280, 17.180, 31.260
Лаки	01.040.87, 29.040.99, 71.100.55, 87.040
Лакокрасочные	
- материалы	87.040
- системы	87.040
Лакоткани	29.035.60
Лактоза	67.100.99
Лактулоза	07.100.30, 67.100.01
Лампы	29.140.10, 29.140.30
Лампы	
- газоразрядные	01.040.31, 29.180
- генераторные	01.040.31, 31.100
- для светильников	29.140
- кварцево-галогенные	29.140.20
- люминесцентные	29.140.30, 29.140.40, 97.120
- накаливания	29.140.20
- различного назначения	29.140.20, 29.140.30
- разрядные	29.140.30
- ртутные	29.140.30
- электрические	29.140.20, 29.140.30
- электронные	31.100
Ландшафты	13.020
Лапы	65.060.20, 71.120.20
Ласты	97.220.40
Латексы	83.040.10, 83.060
Латуни	77.120.10
Лебедки	65.060.80
Ледники	07.060
Лен	01.040.59
Ленты	
- бумажные	33.160.30, 35.220.10, 85.080
- конвейерные	01.040.53, 53.040.20

- магнитные	33.160, 33.160.30, 35.220.22
- металлические	77.140.50, 77.150.60
- никелевые	77.150.40
-	83.140.10
поливинилхлоридные	
- порошковые	25.160.20
- резинотканевые	53.040.20
- углеродные	59.100.20
-	29.035.10, 29.035.20
электроизоляционные	
Лепестки монтажные	31.220.99
Лепешки	67.060
Лесоматериалы	17.040.30, 79.020, 79.040
Лесосплав	01.040.79
Лестницы	13.220.10, 91.060.30, 91.220
Летнее содержание дороги	93.080.01
Лигатуры	77.120.30, 77.120.99
Лигниты	73.040
Ликеры	67.160.10
Линзы	01.040.11, 11.040.70
Линии	
- автоматические	01.040.25, 03.080.10, 03.120, 13.100, 25.040.20, 25.120.10, 61.080
- для обработки поверхности	03.120
- передающие	01.040.33
- производства	67.260
- технологические	03.120
Линолеум	97.150
Липофильность	13.020.01
Листы	
- асбестоцементные	91.100.10
- магниевые	77.150.20
- титановые	77.150.50
- шлифовальные	25.100.70
Литье	01.110, 25.120.30
Лифты	33.100.20, 91.140.90
Лодки	33.100
Локомотивы	45.060, 45.060.10
Ломы цветных металлов	01.040.77
Лопатки турбинные	01.040.49
Лососи	67.120.30
Лотки	91.080.40
Лотки дорожные водоотводные	93.080.30
Лужение	01.110, 25.160.50
Лук	65.020.20, 67.080.20
Лучи космические	01.040.07, 07.040
Льжи	97.220.20
Люки	75.200
Люльки	91.220

М			
Магнетизм судовой	01.040.47		
Магний	67.050, 77.120.20		
Магнитодиэлектрики	01.040.31		
Магнитопроводы	01.080.40, 01.080.99, 29.120.99, 31.220.99		
Магниторазведка	01.040.07, 07.060		
Магнитосфера Земли	07.040		
Магнитофоны	35.220.22		
Магниты	29.100.10		
Майонезы	67.200.10		
Манекены	61.020		
Манипуляторы	13.280, 25.160.30, 91.220		
Манометры	17.100		
Марганец	71.060.20, 73.060, 77.100		
Маргарины	67.200.10, 67.260		
Марки	27.120.30		
Маркировка	01.120, 11.040.30, 11.040.55, 11.040.99, 13.340.30, 21.180, 23.040.10, 67.100.10, 79.060.01, 81.040.30, 93.080.30		
Мармиты	13.120, 97.040.50		
Маски	13.340.30, 49.095, 97.220.40		
Масла	75.100		
Масла			
- животные	67.120.10, 67.200.10		
- косметические	71.100.70		
- пальмовые	67.200.10		
- пищевые	67.200.10		
- подсолнечные	67.200.10		
- рапсовые	67.200.10		
- растительные	01.040.67, 67.100.20, 67.120.10, 67.200.10		
- смазочные	75.080, 75.100, 75.160.20		
- соевые	67.200.10		
- технические	01.040.75, 19.040, 29.040.10, 67.200.10, 71.040.40, 71.100.55, 75.100, 75.120		
- трансмиссионные	75.100		
- эфирные	71.100.60		
Масло			
- сливочное	67.100.20		
- топленое	67.100.20		
Маслобойки	67.260		
Масса	17.020		
Массы			
- древесные	85.020		
- пластические	13.030.40		
- формовочные	03.120		
Мастики			
- для полов	71.100.40		
			- клеящие 83.180
			- невысыхающие 83.140.99
			Материал 77.150.10
			комбинированный
			Материалоемкость 01.040.25
			Материалы
			- акустические 91.100.60
			- асбестовые 59.060.30
			- битуминозные 75.140
			- битумные 75.080, 75.140
			- взрывчатые 13.300, 71.100.30
			- вяжущие 03.120, 91.100.10
			- геосинтетические 59.080.70
			- герметизирующие 19.040, 25.220, 91.100.50
			- гигроскопические 17.060
			- гидроизоляционные 91.100.99
			- демпфирующие 01.080.30, 17.160
			- диэлектрические 17.220.20
			- защитные 27.120.20, 59.080.40
			- звукоизоляционные 91.100.60
			- звукопоглощающие 75.080, 91.100.60
			- и изделия 67.250
			- известковые 65.080
			- изоляционные 29.035.01, 83.080.10
			- керамические 03.120, 77.160, 91.100.25
			- композиционные 59.100.20
			- кровельные 91.100.60, 91.100.99
			- лакокрасочные 87.020, 87.040, 87.060
			- магнитные 01.040.29, 29.030
			- металлические 01.040.25, 77.040.10
			- наплавочные 25.160.20
			- неметаллические 19.040, 25.220, 73.080
			- облицовочные 03.120, 91.100.15, 91.100.25
			- обувные 13.340.50, 59.140.30
			- огнеупорные 81.080
			- отделочные 03.120, 91.100.25, 91.100.99
			- полевошпатовые 73.080
			- 83.140.10
			поливинилхлоридные
			- 01.040.71, 13.340.40,
			поликристаллические 19.040, 25.220, 83.020, 83.080, 83.100, 83.140, 83.140.10, 91.100.50, 91.100.99, 97.150
			- полимерные 91.100.99
			- полупроводниковые 01.040.29, 03.120
			- порошковые 17.020, 77.160
			- прокладочные 59.060.30, 59.080.40
			- промышленные 29.035.20
			- радиоактивные 27.120.30
			- радиотехнические 13.340, 13.340.10, 13.340.40, 13.340.50, 59.060.01, 59.080, 59.080.01, 59.080.30, 59.100.10

М - М

- сварочные	25.160.30	хозяйства	65.060, 65.060.01,
- сверхпроводящие	01.040.29		65.060.10, 65.060.25,
- синтетические	03.120, 59.080.30, 61.060, 83.060		65.060.80
- смазочные	01.040.75, 75.100	- для нарезания мяса	67.260
- стоматологические	11.060.10	- для пищевой	67.260
- строительные	03.120, 13.220.50, 17.060, 83.140, 91.080.40, 91.100, 91.100.01, 91.100.15, 91.100.50, 91.100.60, 91.100.99, 91.120.10	промышленности	
- текстильные	01.040.13, 01.040.59, 13.220.40, 19.060, 59.060, 59.060.01, 59.080, 59.080.01, 59.080.20, 59.080.30, 91.100.99	- для ремонта	45.060.01
- тентовые	59.080.40	- для	85.100
- теплоизоляционные	03.120, 91.100.10, 91.100.60	целлюлозно-бумажной промышленности	
- термопластичные	83.080.20	- дождевые	65.060.01, 65.060.35
- термоэлектродные	77.150.99	- дорожные	13.160, 43.160, 91.220, 93.080.99
- углеродные	59.100.20, 81.080	- животноводческие	65.040
- упаковочные	25.220, 55.040	- забойные	03.120
- уплотнительные	21.140	- землеройные	01.040.53, 01.070, 01.080.20, 13.100, 17.140.20, 21.060.10, 43.060, 53.100
- фильтровальные	59.080.20	- землеройные и оборудование	91.220
- фильтрующие	27.120.20	- измерительные	03.120, 17.040.01, 17.100, 19.060
- формовочные	11.060.10, 83.080.10	- ковочные	13.100
- фотографические	37.040.20, 37.040.30	- кожаные	59.140.40, 61.080
- хирургические	11.120.20	- коммунальные	43.160
- шлифовальные	25.100.70	- компрессорные	03.120
- эталонные	03.120, 17.220.99, 29.020, 29.035.01, 29.035.20, 29.035.50, 31.180	- контактные	01.040.29
- ядерные	01.040.27	- контрольно-кассовые	03.120, 33.100, 35.160
Матрацы	11.140, 13.260	- красильные	59.120.50
Матрицы	01.080.20, 25.120.10, 83.200	- крутильные	59.120.10
Маты	91.100.60, 97.220.30	- кузнечные	25.120.10, 25.120.20
Маховики	13.180	- лесные	65.060.80
Машинки электрические	65.060.70	-	13.100, 65.060.80
Машиностроение	01.040.25, 55.020	лесозаготовительные	
Машины	13.110, 13.180, 17.140.01, 17.140.20, 17.160, 45.060.01, 65.060, 91.160.10, 91.220, 97.060	- лесоборочные	65.060.80
Машины		- листорезательные	85.100
- вращающиеся	17.160, 29.160	- литейные	25.120.30
- вязальные	01.040.59, 59.120.40	- мелиоративные	01.040.65, 65.060.35
- гладильные	97.060	- моечные	11.080, 11.080.01
- горно-рудничные	13.100, 73.100.99	- напольного	01.080.20, 43.120,
- для изготовления и отделки бумаги	85.100	транспорта	53.060
- для леса	65.060.80	- обувные	61.080
самоходные		- пачкообвязочные	03.240
- для лесного	01.040.65, 33.100,	- пишущие	03.120
		- пневматические	13.100
		- погрузочные	03.120
		- посудомоечные	97.040.40
		-	65.060.50
		почвообрабатывающие	
		- прядильные	01.040.59, 59.120.10
		- раскроечные	13.100
		- ручные	13.160, 17.140.20, 25.140.10, 25.140.20, 25.140.99
		- самоходные	65.060.80
		-	13.030.40, 13.100,
		сельскохозяйственные	33.100, 59.120.10, 65.040.10, 65.060,

	65.060.01, 65.060.10, 65.060.20, 65.060.25, 65.060.30, 65.060.35, 65.060.50, 65.060.80, 65.060.99, 67.260, 79.120.10
- синхронные	29.160.20
- специальные	13.100
- стиральные	97.060
- строительные	03.080.10, 13.100, 33.100, 53.020.01, 91.220
- текстильные	01.040.59, 01.080.20, 17.140.20, 59.120, 59.120.01, 59.120.10, 59.120.20, 59.120.30, 59.120.99
- тестоделительные	67.260
- тестомесильные	67.260
- технологические	67.260
- транспортные	03.120
- тягодутьевые	03.120, 27.060
- флотационные	03.120
- фрезерные	25.140.20
- чесальные	59.120.10
- швейные	13.100, 61.080
- шлифовальные	13.160
- штемпелевальные	03.240
- электрические	01.040.25, 01.080.20, 01.080.40, 03.120, 13.100, 25.080.60, 25.140, 25.140.20, 25.140.30, 29.060.01, 29.080, 29.160, 29.160.01, 29.160.10, 29.160.30, 65.060.80, 97.040.50, 97.100.10
- электрические вращающиеся	29.160
- электронно-вычислительные	01.040.35, 01.080.20, 13.320, 19.020, 33.100, 35.160, 35.200, 35.220.22
- электронные	03.120
- этикетировочные	55.200
Мебель	03.120.20, 97.140
Мед	67.180.10
Медицинская помощь	35.240.80
Медицинские	
- изделия	11.040.30, 11.040.55, 11.040.99, 11.080, 19.100
- перчатки	83.140
Медь	01.040.77, 71.120, 75.060, 77.120.30, 77.150.30
Международный электротехнический словарь	01.040.29, 29.020, 29.100, 29.120.70

Мел	73.080
Меламин	59.060.01
Мельницы	03.120
Мембраны	01.040.83, 71.100
Мерва	65.140
Мертели	81.080
Меры	
- емкости	67.260
- индуктивности	03.120, 17.220.20
- массы	03.120, 17.060
- плотности	17.040.30
- рельефные	17.020
- электрических величин	03.120
Места рабочие	13.180, 53.100
Месторождения	73.020
Металлические	55.180.20
Металлические конструкции	53.020.20
Металлообрабатывающи е станки	25.120.10
Металлоконструкции	21.060.40
Металлопродукция	77.040.10
Металлургия порошковая	77.160
Металлы	01.040.77, 25.120.30, 25.160.40, 25.220, 77.020, 77.040.10, 77.060, 77.120.01, 77.120.99, 77.150
Метанол	65.080, 71.040.30, 71.080.60
Метил	65.100
Метилметакрилат	71.100.01
Метки	37.080
Метод	71.040.50, 81.040.01
Метод	
- испытаний	93.080.20
- определения	71.040.40, 75.160.10
Методики измерений	17.020
Методология	01.120, 67.240
Методы	75.160.10
Методы	
- анализа	77.120.10, 77.120.30, 77.120.60
- измерений	17.240, 27.020, 27.120.30, 29.100.10, 29.140.30, 31.100, 31.220.99, 33.120.99
- испытаний	01.120, 13.020.01, 13.340.30, 19.040, 19.060, 21.060.10, 25.220, 31.020, 31.180, 33.100.10, 53.100, 55.020, 55.180.20, 65.060.80, 67.060, 67.190, 67.200.10, 71.040.50, 75.100, 75.160, 77.060,

М - М

	77.120.10, 83.060, 83.080.10, 83.120, 87.020, 91.080.40, 91.100.10, 91.100.50, 91.140.30, 93.080.20 93.080.30
- испытаний и контроля	
- испытания	29.260.20
- контроля	19.100, 45.060, 71.100.50, 81.040.30, 91.100.01, 93.080.30, 93.080.40
- микробиологические	11.080.01
- обработки	17.020
результатов	
- определения	17.140.20, 19.080, 67.050, 67.080, 67.100.10, 67.180.10, 85.060, 91.060.50
- оценки	13.340
- очистки	23.040.10
- пересчета	17.060
- поверки	17.020, 17.040, 17.040.01, 17.040.30, 17.060, 17.100, 17.120, 17.200.20, 17.220.20, 17.240, 19.100
- проектирования	01.100.01
- расчета	01.060, 23.020.01, 29.020, 71.060.50
- статистические	03.120.30
Метрология	17.020
Метрополитен	93.100
Метчики	25.100.50
Меха	01.040.59, 03.120, 59.080.30, 59.140.30
Механизация	01.040.25, 25.040
Механизмы	
- для подачи	25.120.10
- зубчатые	17.160
- исполнительные	17.020, 23.160, 25.040.40
- судовые	47.020.01
Механический отбор проб	73.040
Мешки	03.240, 55.080
Мешки тканые	55.080
Мидии живые	67.120.30
Микробиология	07.100.30, 07.100.99, 65.120, 65.160, 67.040, 67.050, 71.100.30, 71.100.70, 71.120
Микровыключатели	01.040.31
Микрография	03.120, 37.080
Микроклимат	29.020
Микромодули	31.200
Микроорганизмы	07.100.30, 65.120, 67.050
Микросборки	01.040.31, 31.190

Микроскопы	01.040.31, 01.040.37, 03.120, 17.020, 37.020
Микросхемы	31.200
Микротальк	73.080
Микротвердость	19.060
Микроформы	37.080
Минералого-петрографи ческий состав	93.080.20
Минеральная вата	91.100.60
Минеральные формы	73.060.99
Минимизация и обнаружение п-нитрозаминов	71.100.70
Мнемосхемы	13.180, 49.090
Модели	
- изделий	01.100
- отказов	21.020
Модель	03.080.01, 03.120.10, 07.040, 25.120.30, 35.100, 35.100.70, 35.240, 35.240.80
Модемы	03.120
Модули	01.120, 29.140.01
Модули	
- полупроводниковые	01.040.33, 25.040.30, 25.060.10, 25.080.01, 25.160.30, 29.200, 31.080, 31.080.99, 31.190, 35.200, 87.100
- упругости	01.080.30, 17.160
Молоко	07.100.30, 67.050, 67.100.01, 67.100.10, 67.100.99, 67.260
Молоко сухое	67.100.01, 67.100.10
Молоты	13.100, 13.110, 25.120.10, 91.220
Молочко пчелиное	67.180.10
Молочные продукты	67.100.10
Мониторинг	91.200
Мониторы	11.040.10
Моноблоки	27.100
Монтаж электрический	33.020, 33.120
Мопеды	01.040.43, 13.040.50, 43.140
Морепродукты	67.120.30
Морковь	67.080
Мороженое	67.100.10
Морозильники	97.040.30
Морозостойкость	93.080.20
Мосты	93.080.01
Мосты	
- механизированные	01.040.93
- постоянного тока	17.220.20
Мотопомпы пожарные	03.120, 13.220.10
Мотор-редукторы	21.200
Моторные масла	75.080, 75.100
Моторы	21.200, 23.100.10
Мотоциклы	01.040.43, 01.080.20, 13.040.50, 43.140

Мочевина	65.080		29.120.10
Мощность	17.020, 17.140.20, 29.240.20	Накопители	35.220.21
Мужские презервативы	11.200	Наладчики	25.160.01
из синтетических		Нано-/био-интерфейс	01.040.07, 07.030
материалов		Нанодиапазон	01.040.07, 07.030
Мука	67.060, 67.260	Нанообъект	01.040.07, 07.030
Мука		Нанотехнологии	01.040.07, 07.030
- кормовая	67.120.30, 67.120.99	Наночастица	01.040.07, 07.030
- пшеничная	67.060	Напальчники из	83.140
- ржаная	67.060	натурального латекса	
Мусоровозы	13.030.40, 43.160	Напильники	13.160
Мутации	71.100.01	Напитки	67.160.20
Муфты	01.040.21, 21.120.20, 23.100.40, 45.060.10	Напитки	
Мыла	71.100.70	- безалкогольные	67.160.20
Мясная	67.120.10	- винные	67.160.10
промышленность		- медовые	67.160.10
Мясные колбаски для	67.120.10	Наполнители	87.060.10, 91.100.15
питания детей		Напоромеры	17.100
Мясо	67.120.10	Напряжение	13.260, 29.240.20, 29.260.99
Мясо		Напряжения	03.120.10
- баранины	65.020.30, 67.120.10	Напыление	
- говядины	67.120.10	- газотермическое	01.040.25
- животных	67.100.10, 67.120, 67.120.10	- покрытий	13.100
- козлятины	65.020.30, 67.120.10	Насос тепловой	27.080, 27.200
- кроликов	67.120.10	Насосы	01.040.23, 03.120, 13.120, 17.140.20, 21.100, 21.140, 21.260, 23.080, 23.100.10, 23.100.20, 23.120, 23.160, 27.080, 27.120.99, 71.100.99, 75.180, 75.180.10, 75.180.20, 83.140.50, 97.180
- птицы	67.120.20	Насыпная плотность	75.160.10
- свинины	67.120.10	Натр едкий	71.060.40
- телятины	67.120.10	Натрий	67.050, 67.220.20, 71.040.30, 71.060.50
- уток	67.120.20	Наушники	33.160.50
- фасованное	67.120.10	Невыдержанный ром	67.160.10
Мясо, мясные продукты	67.120.10	Нектары	67.160.20
Н		Неопределенность	33.100.10
Наборы	17.020	Нефтепроводы	17.020
Наборы символов	35.040	Нефтепродукты	01.040.75, 17.020, 43.080.10, 75.040, 75.080, 75.100, 75.140, 75.160.20, 75.160.30, 75.200
Навои	59.120.30	Нефтепродукты жидкие	75.080, 75.160.10, 75.160.20
Нагнетатели	21.260	Нефть	17.020, 75.040, 75.080, 75.100, 75.160.20
Нагрев	13.220.20, 13.220.40	Нефть сырая	75.080
Нагреватели	97.100.10, 97.100.20	Нефтяная и газовая	75.180.10
Нагрузка на сжатие	75.180.10	промышленность	
Нагрузки коаксиальные	17.100	Нефтяные	17.220.99, 29.040.10
Надежность	03.120.01, 17.020, 21.020	изоляционные масла	
Надзор		Низковольтные	29.120.99, 29.130
- государственный	03.120.10		
- метрологический	17.020		
Надлежащая	71.100.70		
производственная			
практика			
Надписи	01.040.33		
Наименования	67.120.10		
продуктов			
Накладки	21.140, 43.040.40		
Накладки изолирующие	45.080		
Наконечники	11.060.20, 25.120.10,		

О - О

аппараты распределения и управления	
Никель	71.060.50, 77.120.40
Ниобий	71.060.20, 77.120.99
Ниппели	23.040.60
Нити	
- армирующие	59.100.01
- высокомодульные	59.080.20
-	59.080.20
пневмотекстурированны	
е	
- полиамидные	59.060.20
- синтетические	59.080.20
- текстильные	01.040.59
- технические	59.080.20, 83.040.30
- углеродные	59.100.20
- химические	59.060.20, 59.080.20
- хлопчатобумажные	59.080.20
Нитраты	13.040, 67.100.10
Нитриты	13.040
Нитрозамины	83.140
Нитроцеллюлоза	71.080.30
Ножи	25.100.99, 25.120.10
Ножки	25.060.99
Ножницы	13.160, 25.120.10, 79.120.10
Ножовки	79.120.20
Нормативы	01.040.13
Нормы	17.020
Нормы	
- взаимозаменяемости	01.040.25, 17.040, 17.040.10, 21.020, 21.040.10, 21.040.30, 21.120.30
- вибрации	17.160
- расхода	01.110
Носители информации	35.220.20
О	
Обеззараживание	65.040.10
Обеспечение	
- единства измерений	17.020
- износостойкости	03.120, 03.120.10, 19.060
- метрологическое	13.100, 17.020, 17.240
Обложки	01.140.20, 01.140.40, 85.080
Облучатели	01.040.11, 11.040.60
Обмен	
- данными	01.140.20, 17.220.20, 25.040.40, 35.240.60
- информацией	01.120, 01.140.20, 35.040, 35.240.99
Обогреватели	11.040.10, 47.020.70, 97.100.20
Обогреватель	97.100.30
Ободья	43.040.50, 43.140,

	83.160.10
Обозначения	
- графические	01.080.30
- условные	01.075, 01.080.20, 53.100
Обои	85.080
Обоймы	83.200
Оболочки пустые	29.240.20
Оборона гражданская	13.280
Оборудование	13.230, 17.160, 25.160, 29.260.20, 35.020, 45.060, 67.260
Оборудование	
-	01.040.49, 13.200, аварийно-спасательное 21.020
- балансировочное	17.160
- батарейное	01.120, 13.110, 91.220
- буровое	13.100, 73.100.30, 75.180.10
- буровое и эксплуатационное	75.180.10
- вакуумное	23.020.30, 23.040.60, 23.160
- вентиляционное	01.040.23, 23.120
-	17.140.20
воздухораспределитель ное	
- вспомогательное	03.120
- газоочистное	91.140.30
- гаражное	01.040.43
- горное	73.100.99
- грузоподъемное	91.220
- дезинфекционное	03.120, 11.080.10
-	01.040.79, 79.120, деревообрабатывающее 79.120.10
- для взрывоопасных сред	29.260.20
- для навозоудаления	65.040.10
- для пищевой промышленности	67.260
- для предприятий	67.260, 97.040.99
общественного питания	
- для уборки урожая	65.060.50
- для хранения	65.040.10
кормовых гранул	
- защитное	65.060.40
- измерительное	17.220.20, 29.080, 29.240
- компрессорное	23.140
- копировальное	03.120
- котельное	03.120
- кузнечно-прессовое	03.120, 13.100, 25.120.10, 25.120.20
- лабораторное	03.120, 13.280, 19.020, 71.040.20
- лесозаготовительное	65.060.80
- литейное	25.120, 25.120.30
- медицинское	01.040.11, 11.040.99, 11.080.10, 11.140,

	11.180, 19.100	- электротехническое	01.075, 29.020
- механическое	53.020	Обработка	
- навигационное	01.040.47, 33.100	- абразивная	01.040.25
- наземное	13.100, 23.100.99	- данных	35.240.15
- насосное	03.120, 75.180	- деформированием	01.040.25
- нефтяное	13.100, 75.180.10	- металлов	13.100
- обогатительное	01.040.73	- почвы	65.060.20
- оптическое	61.080	- резанием	01.040.25, 01.110, 25.020
- оросительное	65.060.01, 65.060.35	- упрочняющая	01.040.25
- офтальмологическое	13.100	- химико-термическая	25.200
- перерабатывающее	13.030.40	- электрохимическая	01.040.25
-	01.040.53, 01.100.30,	- электроэрозионная	01.040.25
подъемно-транспортное	55.180	Образцы	01.120, 17.020, 49.080, 73.060.99, 73.080
- полиграфическое	01.040.37, 01.080.20, 03.120, 13.110, 13.140, 13.160, 37.100.01, 37.100.10, 85.100	Обслуживание	
- продовольственное	23.080, 67.260	- бытовое	01.120, 03.080.30
- промышленное	01.040.59, 01.080.20, 13.100, 29.100, 31.020, 67.260, 91.140.01, 91.140.10	- техническое	03.080.10, 03.120, 03.120.10, 25.040.30, 53.020.20, 53.100, 65.040.10
- пылеулавливающее	01.040.23	-	03.080.30, 03.200
-	01.040.33	туристско-экскурсионное	
радиотелеметрическое		Обувь	01.040.61, 03.120, 03.120.30, 13.340.50, 61.060, 83.060, 83.140
- распылительное	65.060.40	Обувь	
-	13.100, 19.020,	- диэлектрическая	83.140
ремонтно-технологическое	65.060.01	- специальная	13.280
- свабойное	91.220	Обустройство	93.080.30
- сварочное	25.160.30	автомобильных дорог	
- скважинное	75.180.10	Общие требования	29.260.20
- складское	25.040, 53.080, 55.220	Объект	
- сливо-наливное	23.020.10	- дорожного сервиса	93.080.30
- стоматологическое	01.040.11, 11.060.20	- придорожного	93.080.30
- строительное	17.140.20	сервиса	
- телевизионное	33.160, 97.200.10	Объективы	03.120, 19.020, 37.040.10
- теплообменное	03.120	Объекты	17.020
- технологическое	03.120, 13.100, 13.320, 19.020, 19.100, 25.120.30, 67.260	Объекты	
- тормозное	45.060	агрохимические	
- транспортное	47.020.10, 55.180.10	Овес	67.060
- турбин	03.120	Овощи	01.040.67, 19.020, 55.160, 65.020.20, 65.100, 67.050, 67.060, 67.080, 67.080.01, 67.080.10, 67.080.20
- упаковочное	67.260	Овощи маринованные	67.080.01
- устьевое	75.180.10	Овчины	59.140.30
- холодильное	27.080, 27.200, 71.100.45, 97.040.30, 97.130.20	Огнестойкость	81.080
- школьное	13.100	Огнетушители	03.120, 13.220.10, 13.220.20
- электрическое	01.040.49, 11.040, 17.220.20, 25.180.10, 29.220.20, 33.100, 35.020, 49.120, 55.180, 65.060.99, 97.030	Огнеупоры	81.080
- электронное	31.240, 33.100	Ограждения	91.060.30, 91.080.10, 91.090, 93.080.30
- электротермическое	03.120, 13.030.40, 13.100, 25.180.10, 25.180.20, 25.200	Ограничители	25.120.10, 25.120.30
		Одежда	11.140, 13.340.10, 61.020, 61.040
		Одежда	
		- для военнослужащих	13.340.10, 59.140.30,

О - О

	61.020
- защитная	13.160, 13.340.10, 13.340.50, 43.140
- меховая	61.020
- пальтово-костюмного	61.020
ассортимента	
- специальная	13.100, 13.140, 13.280, 13.340.01, 13.340.10
Одеяла	11.140, 13.260
Одноразовые медицинские перчатки	11.140
Озеленение	01.040.65, 65.020.40
Озонаторы	13.100, 71.120
Окатанные зерна	93.080.20
Окатыши	73.060.10
Окна	13.120, 27.120.20, 91.060.50
Окружающая среда	13.020, 13.020.01, 71.040.50
Оксид кремния	77.040
Олени	65.020.30, 67.120.10
Олифы	87.060.10
Опалубка	91.220
Опасность пожарная	13.220, 13.220.40, 29.020
Операторы	25.160.01, 65.060.01
Операции технологические	01.110, 25.160.10
Опоры	25.120.10, 25.120.30, 79.040, 91.040.20, 91.080.40
Оправки	25.060.20
Оправки	
- для съемного клапана	75.180.10
- с поводковым срезом	25.060.20
- с продольной шпонкой	25.060.20
Определение	
- вязкости	75.140
- морозостойкости	93.080.20
- плотности	67.080.10, 67.160.10
- примеси	67.050, 67.100.10
- прочности	19.060, 59.080
- содержания золы	67.140.10
- титруемой	67.080.10, 67.160.10
кислотности	
- щелочности	13.060.45
- эквивалента песка	93.080.20
Определения	01.040.29, 29.280, 67.060, 79.020
Оптика	01.040.11, 01.040.31, 01.080.40, 11.040.70, 17.180, 31.260, 33.180, 37.020
Оптопары	31.200, 31.260
Организация строительства	93.080.01
Органолептический	01.040.67, 67.040,

анализ	67.240
Органы	
- дыхания	01.040.13, 13.340.30
- по сертификации	03.120.10, 03.120.20
- по стандартизации	01.120
- управления	01.080.20, 13.100, 43.140, 53.100
Орехи	67.080.10, 67.200.20, 67.220.10
Оригиналы	01.140.40
Оружие	97.220.40
Освещение	13.110, 29.140.20, 91.040, 91.160.10
Оси	43.040.70, 45.080
Оснастка	03.120, 25.060.01, 91.220
Основные параметры и размеры	67.120.30
Остаток после выпаривания	71.100.60
Отбеливатели	59.040, 71.040.40, 71.080.99, 71.100.40
Отбеливающая способность	71.040.40
Отбор проб	13.060.10, 13.060.45, 65.080, 67.060, 67.140.20, 73.040, 75.160.10, 93.080.20
Отвердители	83.040.30
Отверстия	25.120.30
Отвертки	25.140.30
Ответвители	29.120
Отводы	23.040.40
Отключение защитное	29.260
Отливки	
- из цветных сплавов	03.120
- стальные	03.120, 77.140.30, 77.140.80
- чугунные	03.120
Отлипатели	25.120.10
Отопительный	
- аппарат	97.100.30
- котел	97.100.30
Отопление центральное	91.140.10
Отпариватели	97.060
Отработанные	
- масла	75.080, 75.100
- смазочные масла	75.100
Отражатель	93.080.30
Отрубы	67.120.10
Отстойники	01.080.30
Отходы	01.040.13, 01.040.77, 01.110, 13.020, 13.030, 13.030.01, 13.030.30, 13.200
Отчеты технические	01.140.20
Офтальмометры	11.040.70
Охладители	29.200
Охрана	

- окружающей среды	13.020.01
- природы	01.040.13, 13.020, 13.020.10, 13.020.50, 13.030, 13.040, 13.040.20, 13.040.40, 13.040.50, 13.060, 13.060.10, 13.060.25, 13.060.30, 13.060.50, 13.080, 13.080.10, 13.080.40, 13.080.99, 65.020
- труда	13.100
Охратоксин	65.120, 67.060, 67.140.20
Оценка	
- риска	13.110
- соответствия	03.120.10, 03.120.20
Очки	13.340.20
П	
Пайка	01.080.30, 01.110, 19.040, 25.160.50, 31.020
Пакеты	55.080, 55.180, 77.020, 83.200
Палатки	97.200.30
Пальгорскит	91.100.15
Пальцы	
- машин	65.060.50
- приспособлений	25.060.99
- шаровые	19.060, 43.040.50, 43.040.99
Памятники	01.140.20
Панели	
- асбестоцементные	91.080.99
- декоративные	79.060.20
- железобетонные	91.080.40
- металлические	77.140.70, 91.080.10
- ограждающие	91.060.10
- оконные	91.060.50
- слоистые	83.140, 91.080.99
- стальные	91.080.10
- стеновые	91.080.30, 91.080.99
Параксилол	75.080
Параметры	
- геометрические	01.100.30
- отклонений формы и расположения поверхностей враще	17.020
Парафины	75.140
Парфюмерно-косметиче ская продукция	71.100.70
Пары колесные	45.040, 45.060, 45.060.10
Паспорта экологические	13.020.50
Пастернак корневой свежий	67.080
Пасты	

- паяльные	25.100.70
- смазочные	75.100
Патроны	03.120, 25.060.20, 29.140.10, 97.220.40
Патроны для ламп	29.140.10
Патрубки	11.040.10, 23.040.60
Пациент	35.240.80
Пеки	19.020, 75.140, 75.160.10
Пенообразователи	03.120, 13.220.10
Пентаны	71.080.10
Перга	65.140
Переводники	75.180.10
Переводы	01.120
Перевозка грузов	55.180.10
Перевозки пассажирские	45.060
Передача	
- данных	33.040.20, 33.040.40, 35.110
- информации	35.100.20
Передачи	
- гидродинамические	01.040.23, 23.100
- глобoidные	21.200
- зубчатые	01.040.21, 21.200
- клиноремненные	01.040.21, 21.220.10
- ременные	01.040.21
- спироидные	01.040.21
- цилиндрические	21.200
Переключатели	01.040.31, 03.120, 31.220, 31.220.20, 31.260
Перемычки	29.120.99, 49.045
Переходники	23.040.60, 25.120.30
Периклаз электротехнический	81.080
Пероксид водорода	13.040
Перфораторы	73.100, 73.100.30
Перчатки	13.160, 13.340.40, 17.160
Перчатки	
- вязаные	61.040
- защитные	13.340.40
- медицинские	83.140
- резиновые	13.340.40, 83.140
Пески	
- из пористых горных пород	91.100.15
- кварцевые	73.080
- строительные	73.080, 91.100.15
- формовочные	25.120.30
Песок	93.080.20
Песок дробленый	93.080.20
Пестициды	65.100, 67.080.10, 67.080.20, 67.100.01, 67.100.10
Песчаники	73.080
Петли	83.200
Печи	13.100, 25.080.10, 25.120.30, 25.180.10,

П - П

	25.180.20, 25.200, 27.060.20, 81.100, 97.040.20		- полиэтиленовые	83.040.10, 83.140.10
			-	83.040.10, 83.140.10
Печи микроволновые	31.060.30, 97.040.50		полиэтилентерефталатн ые	
Пианино	01.040.97		- радиографические	37.040.25
Пиво	67.100.10, 67.160.10		- фотографические	37.040.20
Пигменты	01.040.87, 87.060.10		Плитки подкладные	25.120.10
Пиломатериалы	55.040, 79.040		Плиты	91.220, 93.080.30
Пилы	11.040.30, 13.160, 13.340.10, 25.100.40, 65.060.80		Плиты	
			- газовые	97.040.20
Пипетки	17.060, 71.040.20		- гипсовые	91.100.15
Пирометры	17.200.20		-	79.060.20
Пистолеты	97.220.40		древесно-волокнистые	
Питание			-	01.040.79, 79.060,
- детское	67.060, 67.100.10, 67.100.99, 67.120.10		древесно-стружечные	79.060.20
-	67.080.01, 67.080.10		- древесностружечные	79.060.20
лечебно-профилактичес кое			- древесные	79.060.20
- общественное	01.040.67, 01.140, 55.200, 97.040.20		- железобетонные	91.080.40
			- из магниевых	77.150.20
Питатели	03.120, 73.100.30, 73.120		сплавов	
Пищевая добавка	01.040.67, 67.220.20		- монтажные	23.100.01, 25.120.30, 83.200
Пищевой продукт	01.040.67, 67.220.20		- пенополистирольные	83.140, 91.100.99
Плакаты	01.100.99		- перекрытий	91.080.40
Планирование	01.120, 17.020		- титановые	77.150.50
Планировщики	01.040.65, 65.060.99, 91.220		- цементностружечные	91.080.99
Планки	25.120, 25.120.30, 47.020.10		Плоды	01.040.67, 55.160, 65.100, 67.080, 67.080.01, 67.080.10, 67.080.20
Пластикаты	83.080.20		Пломбы	13.310, 55.040, 55.200, 77.150.60
Пластики	29.035.20, 91.100.99		Плоские поддоны	55.180.20
Пластинка	93.080.20		Плоскогубцы	25.120.30
Пластинки	37.040.20		Плотномеры	17.060
фотографические			Плотность	17.020, 83.060
Пластины			Площадки	13.100, 91.060.30, 91.220
- резиновые	61.060, 83.060		Плуги	01.040.65, 65.060.20
- для литья	25.120.30		Пневматика	13.110, 23.100
- коллекторные	29.160.10		Пневмоаппаратура	23.100
- опорные	25.060.99		Пневмооболочки	83.140.99
- режущие	25.100, 25.100.30, 25.100.70, 77.160		Пневмоприводы	23.100, 23.100.01, 23.100.20, 23.100.40, 23.100.50, 23.100.99
- твердосплавные	25.100, 77.160		Пневмоцилиндры	23.100.01, 23.100.20
Пластмассовые	55.180.20		Поверка	17.020
Пластмассы	01.040.83, 19.040, 65.080, 83.080, 83.080.01, 83.080.10, 83.080.20, 83.100, 83.120, 83.140.10, 83.200		Поверочная схема	17.020, 17.100, 17.120
Платформы	61.080		Повидло	67.080.10, 67.080.20
Платы печатные	01.040.31, 31.180, 31.190		Поводки	45.060.10
Плащи	61.020		Поглотители	33.100
Пленки			электромагнитных волн	
- полиамидные	59.060.99		Поглощающий аппарат	03.220.30
- полимерные	83.140.10		Поглощенная доза	67.020
			Погрешности	01.040.17, 17.040
			Погрузчики	53.020.30, 53.060, 65.060.10, 91.220
			Подвески	19.060, 43.040.50, 43.040.99

Подготовка пробы	65.080, 67.050, 75.160.10	Полимеры	83.060, 83.080
Поддоны	55.180.20, 55.180.30	Полиолефины	83.080.20
Подкладки рельсовые	55.180.20	Полипропилены	83.080.20
Подложки	17.240	Полистирол	83.080.20
Подмости	91.220	Полифосфаты	67.120.10
Подогреватели	27.040, 27.060, 27.060.30	Полихлоропреновые медицинские диагностические перчатки	83.140
Подсолнечник	67.200.20	Полиэтилены	83.080.20
Подстанции	03.120, 29.240.10	Полиэфирсы	71.080.60, 71.080.70, 83.040
Подтверждение соответствия	03.120.10, 03.120.20, 13.220.40	Полосы стальные	77.140.60
Подушки	83.200	Полотна	59.080.30
Подшипники	01.040.21, 01.075, 01.100.20, 21.100, 21.100.10, 21.100.20, 21.140	Полотна	
Подъемники	01.080.20, 11.180, 43.180, 53.020.20, 53.020.99, 77.180	- вязально-прошивные	59.080.30
Поезда	13.110, 45.060.01	- гардинные	59.080.30
Пожаровзрывобезопасн ость	13.220.01	- иглопробивные	59.080.40
Пожароопасность	13.220.20, 13.220.40	- нетканые	59.080.30
Показатель преломления	81.040.01	- прошивные	59.080.30
Поковки	77.040.20, 77.140.30, 77.140.85	- текстильные	01.040.59, 59.080, 59.080.30
Покрытия		- трикотажные	19.060, 59.080.30
- анодно-окисные	25.220.40	Полуавтоматы	
- антикоррозионные	25.220	- разводные	79.120.10
- газотермические	25.220.40	- сварочные	25.160.30
- гальванические	25.220.40	- токарные	25.080.10
- детонационные	25.220.40	Полумаски	13.340.30
- дорожные	17.140.30, 75.080	Полуприцепы	03.120, 43.040.70
- защитные	13.110, 13.260, 25.220, 25.220.40, 75.080, 77.060	автомобильные	
- ковровые	59.080.01	Полуприцепы-контейнер овозы	43.080.10
- лакокрасочные	01.040.87, 13.280, 19.020, 19.040, 25.220.60, 87.020	Полуфабрикаты	
- магнитотвердые	17.220.20	- из мяса птицы	67.120.20
- металлические	13.100, 25.220, 25.220.40, 77.060	- металлические	77.120.10, 77.150
- напольные	13.220.40, 59.080.01, 59.080.60, 79.060.20, 97.020, 97.150	- мясные	67.120.10, 67.120.20
- неметаллические	13.100, 25.220, 77.060	- хлебобулочных изделий	67.060
- огнезащитные	25.220.99	Полы	91.060.30
- органосиликатные	25.220.60	Поля	
- полимерные	01.040.13, 03.120, 13.280, 25.220.60, 27.120.20	- геомагнитные	07.040
Поливинилхлорид	83.080.20	- магнитные	07.040
Полимерные		- электрические	13.100
- композиты	83.080.10, 83.120	- электромагнитные	13.280, 17.220.20, 17.240, 35.020, 97.030
- укупорочные средства	55.040	Помехи	33.100, 33.100.10, 33.100.20, 35.020
		Помехоэмиссия	33.100, 91.140.90
		Помещения	
		- медицинские	01.040.11, 11.040
		- чистые	13.040.30
		Породы горные	01.040.73, 73.020, 73.120, 91.100.15
		Порошки	
		- металлические	01.040.77, 77.160
		- минеральные	93.080.20
		- никелевые	77.120.40, 77.160
		- ниобиевые	77.160
		- периклазовые	81.080

П - П

- стальные	77.160	- ветеринарные	11.220
- фильтровальные	73.080	- полимерные	13.120, 25.140.20
- цинковые	77.160	- радиоактивные	27.120.30
Порошок минеральный	93.080.20, 93.080.30	- ферментные	07.100.30, 65.120
Порты речные	01.040.03, 03.220.40	Препреги	01.040.83, 83.120
Поршневой компрессор	75.180.20	Пресервы	67.120.30
Поршни	77.160	Пресс-материалы	83.080.10
Посадки	17.040.10, 21.020	Пресс-подборщики	65.060.50
Поставка	67.120.20	Пресс-формы	01.040.83, 03.120, 13.100, 25.120.30, 83.200
Посты управления	53.020.20	Прессшпан	85.060
Посуда	71.040.40, 81.060.20, 97.040.60, 97.060	Прессы	01.040.79, 13.100, 13.110, 25.120.10, 67.260
Посуда		Прессы механические	25.120.10
- керамическая	03.120, 81.060.20, 97.040.60	Приборостроение	13.320, 17.240, 27.120.10, 27.120.20
- лабораторная	03.120, 11.040.99, 17.060, 17.200.20, 71.040.20	Приборы	
- хозяйственная	01.040.81, 03.120.20, 81.060.20, 97.040.60	- акустические	01.040.17
Потенциометры	17.220.20	- аналоговые	17.220.20
Потоки частиц	07.040	- бытовые	13.120, 23.080, 25.140.20, 91.140.10, 91.140.65, 97.030, 97.040.20, 97.040.30, 97.040.50, 97.040.60, 97.060, 97.100.10, 97.170, 97.180
Похоронное дело	03.080.30	- виброизмерительные	01.040.17
Почвы	13.020.01, 13.060.30, 13.080, 13.080.10, 13.080.20, 13.080.40, 13.080.99, 65.020	- вытяжные	01.040.59
Почта пневматическая	03.240	- газовые	97.040.20
Пояса		- газоразрядные	31.100
- Земли	07.040	- геодезические	01.040.17, 03.120, 07.040
- предохранительные	13.340.10, 13.340.99	- дискретные	31.080, 31.200
Правила		- для измерения	03.120, 11.040.55
- приемки	03.220.30, 79.060.01, 93.100	мышечной силы	
- применения	93.080.30	- для измерения	33.100
Празеодим	77.120.99	радиопомех	
Практика лабораторная	13.020, 13.020.30	- для измерения	03.120
Предметы для детей	83.140	температуры	
Предохранители	27.160, 29.120.50, 29.180, 97.120	- для измерения	01.040.17
Предприятия		уровня жидкости и	
- промышленные	97.100.20, 97.100.40	сыпучих веществ	
-	97.100.20, 97.100.40	- для определения	01.040.19, 03.120
сельскохозяйственные		механических свойств	
Презервативы	83.140	- для определения	75.100
Презервативы	11.200	стабильности	
резиновые для		- для определения	17.200.20
клинических испытани		температуры	
Премиксы	01.040.83, 65.120, 83.120	- дозиметрические	17.240
Преобразователи	01.040.29, 01.080.20, 03.120, 13.100, 17.100, 17.140.50, 17.200.20, 17.220.20, 19.020, 29.140.30, 29.200, 31.100, 31.260, 87.020, 91.100.01	- измерительные	01.040.11, 01.040.17, 11.040.55, 13.320, 17.060, 17.220.20, 29.260.20, 73.080
Препараты		- кабельные	33.060.40
- биологические	11.220	- картографические	01.040.17
		-	03.120, 11.080.10, контрольно-измерительн17.020, 19.020

ые		Приемники	03.120, 33.100.10, 33.160.20
- кухонные	03.120.20, 97.040.50, 97.040.60	Прижимы	25.120.10
- лабораторные	17.060	Призмы	25.060.99
- медицинские	01.040.11, 03.120, 11.040.55, 11.040.60, 11.040.99	Приливы	25.120.30
- оптические	03.120, 11.040.70	Принципы надлежащей лабораторной практики	19.020
- оптоэлектронные	31.260	Припои	11.060.10, 25.160.50, 77.120.60, 77.120.99
- отопительные	03.120, 97.100, 97.100.10	Приправы	67.220.10
- офтальмологические	11.040.55	Присадки	75.080, 75.100
- показывающие	17.220.20	Приспособления	
- полупроводниковые	01.040.31, 03.120, 29.200, 31.080, 31.080.10, 31.200, 31.260	- грузозахватные	53.020.30, 53.060
-	13.220.01	- для валки деревьев	65.060.80
приемно-контрольные		- сборочно-разборные	25.160.30
- промышленные	17.060	- станочные	01.040.25, 25.060.01, 25.060.20, 25.060.99, 25.120.30
- радиоволновые	19.100	Прихваты	25.120.10
- радиоизотопные	17.240, 27.120.10	Прицепы	
- радиометрические	17.240	- автомобильные	03.120, 43.040.70
- радионуклидные	17.240, 19.100	- легковые	43.040.40
- рентгеновские	01.040.19, 19.100	Пробирки	17.240
- рудничные	13.230	Пробки	23.040.60, 25.120.10, 55.040
- световые	29.140.40, 53.100	Пробоотборники	71.040.40
- сигналов	43.040.20	Пробы радиоактивные	17.240
- следящего	03.120	Провода	01.070, 29.035.99, 29.060.10, 43.040.10, 53.100
уравновешивания		Проволока	11.040.40, 77.040.10, 77.140.20
- спектральные	01.040.17	Проволоки	25.160.20, 25.160.30, 77.140.65, 77.150.30, 77.150.50, 77.150.99, 91.140.90
- столовые	03.120.20, 67.250, 97.040.60	Программоносители	59.120.30
- теплофизические	03.120	Продукты	
- фотометрические	03.120	- вареные	67.120.10
- фоточувствительные	31.100, 31.120	- зерновые	67.060
- фотоэлектрические	27.160	- из свинины	67.120.10
- фрамужные	91.080.10	- из творога	67.100.10
- холодильные	97.040.30	- кисломолочные	67.100.10
- электрические	13.120, 13.320, 19.080, 23.120, 29.120.01, 33.100, 91.060.50, 91.090, 91.140.30, 91.140.60, 97.020, 97.030, 97.040.50, 97.060, 97.080, 97.100.10, 97.120, 97.170, 97.180	- коксохимические	75.160.10
- электровакуумные	31.100, 31.220.99, 33.100	-	71.100.55
-	01.040.17, 17.220.20	кремнийорганические	
электроизмерительные		- лесохимические	71.100.99
-	03.120	- молочные	07.100.30, 67.100.01, 67.100.10, 67.100.99, 67.120.10
электронагревательные		- мясные	01.040.67, 67.120.10
- электронные	01.040.17, 17.040.30, 33.140	- мясосодержащие	67.100.10, 67.120.10
Приводы	29.160.30, 33.100, 43.040.40, 97.120	- переработки	67.080.01, 67.120.20, 67.200.10
Приемка	93.080.01	- пищевые	07.100.01, 07.100.30, 17.020, 55.080, 65.020.30, 65.120, 65.160, 67.040, 67.050, 67.060, 67.080.10,

П - П

	67.080.20, 67.100, 67.120, 67.120.20, 67.120.30, 67.140.20, 67.160.10, 67.180, 67.180.10, 67.190, 67.230, 71.100.30
- плодовоовощные	01.040.67, 65.100, 67.080, 67.080.01, 67.080.10, 67.080.20
- продовольственные	67.050
- рыбные	55.100, 67.120.30
- соевые	67.080.10
- сушеные	67.080.10
- сырные	67.100.01
- химические	01.075, 55.140, 71.040.40, 71.080.01, 71.080.30
Продукция	
- алкогольная	67.080.10, 67.160.10
- безалкогольная	67.160.20
- винодельческая	67.160.10
- железнодорожная	01.040.73, 03.120.20
- косметическая	71.100.70, 71.100.99
- марганцеворудная	01.040.73
- оборонная	01.120
-	01.040.71, 07.100.99,
парфюмерно-косметическая	71.100.70
- пищевая	17.020
- рыбная	03.120.10, 67.120.30
-	67.020
сельскохозяйственная	
- соковая	67.050, 67.080, 67.080.10, 67.080.20, 67.120.20, 67.160.20
- химическая	13.020.01, 13.100, 55.140, 71.040.01, 71.040.10, 71.040.50, 71.100.01
- химического машиностроения	03.120
- штучная	55.080
Проектирование	31.190, 61.020
Проектирование системное	01.040.31, 35.240.10
Прожекторы	29.140.40
Проигрыватели	33.160.30
Производство	
- литейное	03.120, 25.120.30
- пластин	83.120
- работ	13.100
- хлебопекарное	67.060
-	17.160, 85.100
целлюлознобумажное	
- швейное	01.040.61
Прокат	11.040.70, 25.120.10, 77.140, 77.140.20, 77.140.40, 77.140.50
Прокладки	83.140.50, 91.100.50

Промышленность	
- винодельческая	91.100.15
- газовая	75.180.20, 75.200
- кабельная	73.080
- кондитерская	01.040.67, 67.180.10
- ликеро-водочная	01.040.67, 67.160.10
- маслодельная	01.040.67, 67.260
- молочная	01.040.67, 67.100
- мясная	67.120.10, 67.260
- нефтяная	01.040.75, 75.080, 75.180.20, 75.200
- нефтяная и газовая	75.180.01, 75.180.10
- перерабатывающая	01.080.20, 67.260
- пивоваренная	01.040.67, 67.160.10
- пищевая	67.260
-	67.260
птицеперерабатывающая	
- стекольная	73.080
- сыродельная	67.100.30
- текстильная	01.040.59
- хлебопекарная	67.260
Пропилен	71.080.10
Прополис	65.140, 67.180.10
Простокваша	67.100.10
Пространство воздушное	01.040.07, 07.040
Протезирование	11.040.40
Протезы	11.040.40, 11.180
Протезы	
- зубные	11.060.01
- сосудов	11.040.40
Протекторы	47.020.10
Противозачаточные средства	83.140
Противоослепляющий экран	93.080.30
Протоколы	11.040.40
Протяжки	25.100.25
Профили	77.140.70, 77.140.75, 77.150.10, 83.140.01
Проходники	23.040.60
Проходы	23.040.60, 23.160
Процессоры	35.020, 35.060
Процессы	
- производственные	01.040.07, 13.100, 65.060
- технологические	01.040.67, 01.110, 13.030.01, 17.020, 67.180.10
Прочность связи	59.080.40, 83.060
Пружины	21.160, 23.040.80, 25.060.99, 45.060.01, 45.080
Прутки	11.040.40, 77.040.20, 77.140.20, 77.140.60, 77.150.20, 77.150.30, 77.150.50
Пряжа	59.080.20

Пряжа		Разбрасыватели	65.060.25
- гребенная	59.080.20	Разбрызгиватели	65.060.35
- льняная	03.120	Развертки	01.040.25, 25.100.20, 25.100.30
- смешанная	03.120, 59.080.20	Разделители	83.140.99
- хлопчатобумажная	59.080.20	трубопроводные	
Пряности	67.220.10	Разделка	67.120.10
Птица	65.020.30, 67.120.20	Размеры	
Птицеводство	65.040.10	- линейные	17.040
Пуансоны	25.120.10, 83.200	- угловые	17.040
Пульпа фруктовая	67.080.10	Разработка и постановка	01.110, 03.100.50, 03.120.10, 03.140, 19.020
Пульты управления	01.080.20	продукции на	
Пункты приема-сдачи	17.020	производство	33.040
Пурки	17.060	Разряды атмосферные	33.040
Пускатели	29.260.20	Рама боковая	19.100
Пути		Рама	59.120.30
- водные	01.040.47	Распределители	23.100.01
- железнодорожные	45.060.01	Распылители	13.280
Пчеловодство	01.040.65, 65.140	Расстояние видимости	93.080.01
Пшеница	67.060	Раствор	73.060.99
Пылесосы	23.120, 83.140.40, 97.030, 97.080	Растворители	71.080.80, 75.100, 87.060, 87.060.30
Пылеулавливающее	75.180.10	Растворы	
оборудование		- буровые	73.080
Пылеуловители	13.040, 71.120	- рабочие буферные	71.040.40
Пыль горячая	29.260.20	- радионуклидов	17.240
Пыльца	67.180.10	- строительные	91.100.30
Р		Растительные масла	67.200.10
Работы		Растры	11.040.50
- кузнечные	13.100	Расфасовка	17.020
-	13.100	Расход	
лесозаготовительные		- воздуха	13.340.30
- машинописные	01.140.40, 13.100	- газа	17.020, 17.120
- окрасочные	13.100	- жидкостей	17.120, 17.120.20
-	13.100	Расходомеры	17.120
погрузочно-разгрузочны		Расчеты прочности	71.120.01
е		Реактивы	17.020, 71.040.30
- под напряжением	13.260, 29.240.20, 29.260.99	Реакторы	
- слесарные	01.110, 25.020	- электрические	01.040.29, 29.180
-	91.220	- ядерные	13.030.30, 17.240, 27.120.10, 27.120.20
строительно-монтажная		Регистрация	01.040.37
- учебные	13.100	фотографическая	
- электромонтажные	13.100	Регуляторы	97.120
Радиоаппаратура	19.080, 33.160, 33.160.30	Регуляторы	
Радиокомпоненты	31.220	- газа	23.060.40
Радиомаяки	33.060.99	- температуры	45.060, 61.080
Радиометры	13.020.30, 17.240	Редукторы	03.120, 21.200
Радионуклиды	27.120.30	Реестры	17.020
Радиопеленгаторы	01.040.33	Режимы тепловые	91.100.01
Радиопередатчики	33.060.20, 33.100	Резервуары	17.020, 23.020.01, 67.260
Радиопомехи	33.100	Резинокордные	45.060.10
Радиопомехи	33.100, 33.100.10, 33.100.20	оболочки	
индустриальные		Резинотканевые рукава	23.040.70
Радиосвязь	01.040.33, 33.100	для сжатого воздуха	
Радиостанции	47.020.70	Резины	13.340.50, 19.040, 25.220, 83.060
Разбавители	87.060.10	Резисторы	01.040.31, 01.070,

дорожные				35.240.50
Светофильтры	17.180.30, 37.020		- распределительные	33.040.40, 33.100
Свечи накаливания	43.060.50		- связи	01.040.33, 33.040.40, 33.080
Свинец	75.140, 77.120.60		-	33.020, 35.020
Свинина	65.020.30, 67.120.10		телекоммуникационные	
Свины	01.040.65, 65.020.30		- тепловые	01.100.30
Свистки	45.060		- электрические	17.220.20, 29.080.01, 29.240.01
Свойства	83.060		Сетки	
упругопрочностные			- для поддонов	55.180
Связь	01.040.33, 33.040.35, 85.080		- металлические	77.140.65
Сейсмоприемники	03.120		Сеялки	65.060.30
Сейсмостойкость	01.120		Сеянцы	65.020.40
Секции	59.120.40		Сигареты	65.160
Секция крепи	73.100.30		Сигнализаторы	13.180
Селен	77.120.99		Сигнализация	01.040.49, 01.100.30, 13.320
Семена	65.020.20		Сигналы	11.040.10, 13.110, 35.020
Семена			Сигналы	
- зерновых	65.020.20		- входные и выходные	33.060.30, 49.090
- масличные	67.200.10		авиационные	
- масличных культур	67.060, 67.200.20		- информационные	17.020
- овощных культур	19.020, 65.020.20		- радиотехнические	01.040.33
-	01.040.65, 65.020.20		измерительные	
сельскохозяйственных			- управления	33.040.30
культур			- факсимильные	33.050.10
- технических культур	65.020.20		- цифровые	33.080
- хлопчатника	65.020.20, 67.200.20		- частоты и времени	17.080
Семеноводство	01.040.65, 65.020.20		- электрические	17.220, 33.100
Сенситометрия	19.100		Сиденья	13.160, 17.160, 45.060.01, 53.060, 53.100
Сепараторы	01.040.71, 03.120, 47.020.20, 67.260, 71.120.20		Сидры	67.160.10
Сера	65.080, 71.040.30, 71.040.40, 75.080, 83.040.20, 83.060		Силикаты	71.060.50
Сердечники			Сильфонный	23.040.80
- для намотки	33.120.99		компенсатор	
магнитных лент			Символы	
- магнитные	29.100.10, 31.220.99, 33.120.99		- буквенные	35.040
- радиотехнические	29.100.10, 31.220.99, 33.120.99		- графические	13.100
Серебро	39.060, 77.120.99		- кодированные	35.040
Сероводород	75.160.30		Синтетические	67.080
Серпентинит	73.080		водорастворимые	
Сертификаты	17.020		красители	
Сертификация	03.120.20, 17.020		Синхронизаторы	37.040.10
Сертификация			Сиропы	67.180.20
- добровольная	03.120.20, 97.140		Система	
- обязательная	01.120, 03.120.20, 97.040.60, 97.140		- обеспечения	17.020
- персонала	01.120, 03.100		единства измерений	
- продукции	03.120.10, 03.120.20, 61.020, 61.040, 61.060		- стандартов	13.340.10, 13.340.30
Сети			безопасности труда	
- водопроводные	13.100		- управления	01.040.45
- вычислительные	01.040.35		Системы	
- локальные	35.100.05, 35.100.10, 35.110, 35.180,		- автоматизации	01.040.11, 17.020, 25.040.40, 35.240, 35.240.60
			- водоснабжения	13.100, 23.120, 91.140.30

С - С

-	33.180.20		33.120.40
волоконно-оптические		- обработки информации	01.040.35, 35.020, 35.040, 35.080, 35.100, 35.100.20, 35.100.40, 35.110, 35.140, 35.180, 35.220.20, 35.220.21, 35.220.22
- вспомогательные	27.120.20	- открытые	35.100.30, 35.100.40, 35.100.60, 35.100.70
- газоснабжения	75.200	- передачи	01.040.33, 01.080.20
- гидравлические	13.110, 23.100	- передачи данных	01.040.33, 33.040.20, 35.020, 35.040, 35.180, 35.200
- диагностики	11.040.10	- питания	29.200
- документации	01.120, 01.140.20, 01.140.30	- пневматические	13.110, 23.100, 45.060.01
- зажигания	01.040.43, 01.040.49, 43.060.50	- показателей качества продукции	01.140.20, 03.120, 03.120.01, 07.040, 11.040.20, 11.040.30, 11.040.50, 11.040.55, 11.040.60, 11.040.99, 11.080.10, 11.220, 13.030.10, 13.220.10, 13.280, 13.320, 17.020, 17.040.01, 17.060, 19.100, 21.100.20, 25.160.30, 25.220.60, 27.060.30, 27.140, 59.060.20, 65.060, 65.080, 67.080, 67.100.10, 67.120.10, 79.060.20, 81.040.20, 83.160, 91.040.01, 91.060.20, 91.100.10, 91.100.30, 91.100.99, 91.140.80, 91.220, 97.100
- заправки	01.040.49	- производственные	03.120, 25.040, 25.040.30, 55.220
- защиты от коррозии и старения	01.040.25, 01.040.87, 19.040, 25.220, 25.220.40, 25.220.60, 47.020.10, 59.080.30, 65.100.30, 75.100, 75.160, 77.060, 77.120.10, 83.020, 83.060, 83.080, 83.140, 85.060, 87.020	- пуска	53.100
- звуковые	33.160.30, 33.160.40	- радиолокации	33.060.30, 49.090
- измерений	17.020, 17.160	- радиомаячные	01.040.49
- ингаляционного наркоза	11.040.10	- радионавигационные	01.040.33
- интерфейсные	17.020	- радиосвязи	33.060.01
-	17.020, 35.240	- радиотехнические	01.040.33
информационно-измерительные		- регулирования	01.040.49
- информационные	01.140.20	- сбора данных	27.120, 35.240.50
- качества	03.120, 03.120.10	- связи	33.080
- классификации и кодирования	01.140.20	- сигнализации	33.040.30, 33.050.10, 33.080
- кондиционирования	01.040.49	- скважинных предохранительных клапанов	75.180.10
- конструкторской документации	01.080.30, 01.080.40, 01.080.50, 01.080.99, 01.100.01, 01.100.20, 01.100.30, 01.100.99, 01.110, 23.160, 29.120.70, 31.180, 33.040, 33.180.20, 33.200	- смазочные	21.260, 23.100
- контроля	17.240, 27.120.10, 43.040.10	- спутниковые	07.040, 33.060, 33.070.40, 47.020.70
- медицинские	01.040.11, 11.040, 13.260, 35.240.80	- стандартизации	01.120
- менеджмента качества	03.120.10, 11.040.10, 13.020.10	- стандартов	01.040.01, 01.040.35, 01.140, 01.140.20
- мониторинга	11.100		
- обеспечения жизнедеятельности	01.040.11, 13.200		
- обеспечения точности	01.040.17, 17.020, 17.040, 17.040.01, 17.040.30, 17.060, 17.080, 17.100, 17.120, 17.140.20, 17.140.50, 17.180, 17.180.30, 17.200.10, 17.200.20, 17.220, 17.220.20, 17.240, 19.100,		

- телевизионные	01.040.33, 33.050.30	- стержневые	25.120.30
- технологические	01.110, 13.030.01, 13.100, 25.020, 25.120.30, 25.160.10, 25.160.50	- строительные	91.100.15
- топливные	01.040.49, 43.060.40, 49.050	- сухие	91.100.15
- тормозные	43.040.40, 53.060	- углеводородные	75.160.20
- трубопроводные	65.060.35	- формовочные	25.120.30
- управления	71.120	- щебеночно-песчаные	91.100.15
- управления	01.080.30, 01.100.01,	Смесители	67.260
автоматизированные	01.110, 35.240.50	Сметана	67.100.10
- управления	01.080	Смолы	01.040.83, 83.040.30, 83.080.10, 87.060
дорожным движением		Снаряды землесосные	01.040.93
- управления полетом	01.040.49	Снегоболотоходы	43.140, 43.160
- учета энергии	17.020	Снегоочистители	01.040.13, 13.030.40, 43.160
- холодильные	27.200	Совместимость	
- электрические	29.035.01	- техническая	01.040.01
- электропроводные	29.120.10	- электромагнитная	01.040.33, 13.320, 17.020, 17.220.20, 19.080, 19.100, 25.080.01, 29.020, 29.120, 29.160.30, 29.180, 29.200, 31.220.99, 33.040.30, 33.060.20, 33.100, 33.100.01, 33.100.10, 33.100.20, 33.100.99, 33.160.40, 35.020, 35.160, 43.040.10, 45.060, 53.060, 65.060.01, 91.140.90, 91.220, 93.080.30
- электроснабжения	33.100.01, 33.100.10, 33.100.20	Соединения	
-	01.040.47	- беспаячные	19.060, 25.160.50, 77.040.10
электроэнергетические		- для заправки	49.045
- энергетические	01.040.27, 27.010	- для консервации	49.045
- энергоснабжения	29.200	- для слива топлива	49.045
Сита	01.040.19, 19.120, 77.140.99, 93.080.20	- зубчатые	21.120.30, 21.200
Ситуации чрезвычайные	01.040.13, 13.030.30, 13.100, 13.200, 13.340.01, 17.020, 21.020	- контактные	29.120.99
Скважины	01.040.17, 75.180.10	- морских буровых райзеров	75.180.10
Склады	55.020	- направляющие	25.120.30
Скобы	25.120.30	- непаяные	29.120.20
Сковороды	97.040.20, 97.040.50	- разъемные	23.100
Скот	01.040.65, 65.020.30	- сварные	25.160.40, 91.080.40
Скреперы	53.100	- трубные	23.040.60, 71.120.30
Сланцы горючие	73.040	- трубопроводов	23.040.60
Сливки	67.100.10, 67.100.99	- угловые	91.080.20
Слитки алюминиевые	77.120.10	- фланцевые	21.260, 23.100, 23.100.40, 47.020.20
Словари	01.140.20, 43.020	- центрирующие	25.120.30
Словарь	03.120.10, 29.260.20	- шлицевые	21.120.30
Сложные условия	93.080.01	- шпоночные	17.040.10, 21.120.30
Смазки	01.110, 19.040, 75.080, 75.100	Соединители	29.120.30, 43.040.10, 43.040.40
Смазочные		Соединители	
- масла	75.100	- оптические	33.180.20
- материалы	75.100	- штепсельные	29.120, 29.120.20, 29.120.30
Смеси			
- асфальтобетонные	93.080.20		
- аттестованные	17.020		
- биодизельного	75.160.20		
топлива			
- битуминозные	75.140		
- битумные	75.080		
- дегтебетонные	91.100.30		
- жидкие	25.120.30		
- резиновые	83.040.10, 83.040.20, 83.060		

С - С

- электрические	01.040.31, 23.100.99, 29.120, 29.120.20, 29.120.30, 31.220.10, 43.040.10, 43.040.40, 53.100		
Соки	67.050, 67.060, 67.080, 67.080.10, 67.080.20, 67.120.20, 67.160.20		
Соки			
- концентрированные	67.160.20		
- сброженные	11.220, 67.080, 67.080.10, 67.160.20		
Соковая продукция	67.080.01		
Солодовый	67.160.10		
Солома	65.120		
Сооружения			
- водозаборные	01.040.93		
- водосборные	01.040.93		
- гидротехнические	01.100.30		
- канализационные	13.100		
- мобильные	91.040.01		
- строительные	91.200		
Сопла	17.020		
Соппротивление	13.340.30		
дыханию			
Соппротивления	17.220.20		
переменного тока			
Сорбенты	71.100.40		
Сорго	65.020.20, 67.060		
Соски	83.140		
Составы			
- огнетушащие	13.220.10		
- подвижные	45.020, 45.040, 45.060.01, 45.060.10		
Сосуды			
- из цветных металлов	71.120.01		
- криогенные	23.020.40, 27.200		
- под давлением	71.120.01		
- стальные	71.120.01		
- химические	71.120.01		
- чугунные	71.120.01		
Сотрудничество	01.040.01		
Соусы	67.200.10		
Спасатели	13.100, 13.200, 13.340.01		
Спектрометры	17.180.30, 17.240		
Спектрофотометры	67.060		
Сперма	11.220, 65.020.30		
Сперма животных	11.220		
Специальная защитная	13.340.10		
одежда			
Спирт этиловый	67.160.10		
Спирты	67.160.10, 71.080.60		
Спирты			
- жирные	71.080.60		
- синтетические	71.080.01, 71.080.60, 87.060.30		
- фурфуроловые	71.080.60		
- этиловые	67.080.10, 67.160.10,		
			71.080.60
			Сплавы
			11.060.10, 25.220, 25.220.40, 77.040, 77.040.10, 77.060, 77.120, 77.120.01, 77.120.10, 77.120.20, 77.120.30, 77.120.40, 77.120.50, 77.120.60, 77.120.70, 77.120.99, 77.140, 77.140.20, 77.150.30, 77.160
			Спутники
			07.040
			Среда окружающая
			53.100, 65.060.01
			Среднеэтанольные
			топлива
			75.160.20
			Средства
			- автоматизации
			17.220, 29.120.30
			- автотранспортные
			33.100, 43.020, 43.040, 43.040.10, 43.040.20, 43.040.40, 43.060.01, 43.080.10
			- агрегатные
			17.020
			- вычислительные
			35.180
			- грузозахватные
			53.020.30
			- для ветеринарии
			07.100.30, 11.220, 65.120
			- для защиты
			71.100.50
			древесины
			- для защиты рук
			13.340.40
			- для стирки
			71.100.40, 71.100.99
			- для уничтожения
			документов
			03.120
			- защиты
			01.040.13, 11.040.50, 13.100, 13.140, 13.260, 13.280, 13.340, 13.340.01, 13.340.30, 13.340.40, 13.340.99, 17.160, 19.100, 71.100.50
			- измерений
			01.040.17, 03.120, 17.020, 17.040, 17.040.01, 17.040.30, 17.060, 17.080, 17.100, 17.120, 17.160, 17.180, 17.180.30, 17.200.10, 17.200.20, 17.220, 17.220.20, 17.240, 19.100, 31.260, 33.120.40, 75.180.10
			- индивидуальной
			защиты
			13.200, 13.280, 13.340, 13.340.01, 13.340.20, 13.340.30, 13.340.99, 17.020, 59.080.40
			- индивидуальной
			защиты органов
			дыхания
			13.280, 13.340.10, 13.340.20, 13.340.30, 13.340.40, 59.080.40
			- индивидуальной
			защиты от
			радиоактивных веществ
			13.280, 13.340.10, 13.340.20, 13.340.50, 59.080.40

- контроля	01.040.49, 03.120	77.080.20, 77.120.40,
- крепления	55.180.20	77.140.20, 77.140.50,
- лекарственные	07.100.30, 11.220,	77.140.75
	65.120	Сталь
- механизации	65.060.01, 65.060.10	77.140.40, 77.140.50
- моющие	03.120, 71.100.40	Стандарт
- обезвреживающие	13.060	Стандартизация
- отображения	01.040.35, 13.100,	01.040.01, 01.120,
информации	13.110, 13.120, 13.180,	03.080.30, 17.020
	17.020	Стандартные образцы
- охранно-пожарной	03.120, 13.320	Стандарты
сигнализации		Станки
- пакетирования	55.180.20	25.080.01, 25.080.50
- парашютного	01.040.49	Станки
десантирования		- агрегатные
- пеномоющие	19.020, 71.100.40	25.060.20
- пожарной	13.320, 33.100	- балансировочные
сигнализации		01.080.20, 21.120.40
- поиска документов	01.140.20, 03.120	-
- программные	01.040.35, 35.080	25.080.50
- противозачаточные	11.200, 83.140.99	вальцешлифовальные
- радиоэлектронные	01.040.33, 31.240,	-
	33.060.20, 33.100	13.320, 19.020,
-	01.040.19, 19.100	деревообрабатывающие
рентгенорадиометричес		- заточные
кого анализа		13.100, 25.080.99
- самоходные	33.100, 53.100	- камнераспиловочные
- технические	01.040.33, 03.220.20,	91.220
	31.220.99, 33.100,	- камнефрезерные
	33.100.20, 35.180,	91.220
	35.240.50	- комбинированные
- транспортные	03.120.20, 03.220.20,	79.120.10
	13.100, 13.110, 13.160,	-
	17.140.30, 17.160,	25.080.20
	21.180, 43.020, 43.040,	координатно-расточные
	43.040.20, 43.040.40,	-
	43.040.50, 43.040.60,	25.080.99
	43.040.70, 43.060.20,	копировально-прошивоч
	43.060.99, 43.080,	ные
	43.080.01, 43.100,	- круглопильные
	65.060	01.040.79, 79.120.10
- укупорочные	55.040	-
- управления судами	01.040.47	25.080.50
- чистящие	03.120	круглошлифовальные
Средство		- кузнечно-прессовые
- защиты органов	13.340.30	13.110, 25.120.10
дыхания		-
- индивидуальной	13.340.30	01.080.20, 13.110,
защиты органов		металлообрабатывающи
дыхания		13.140, 13.320, 19.020,
Среды		25.040.10, 25.040.20,
- взрывоопасные	13.230, 27.020,	25.060, 25.060.10,
	29.260.20	25.060.20, 25.080,
- питательные	11.220, 67.100.10	25.080.01, 25.080.10,
Стабилизаторы	31.080	25.080.20, 25.080.50,
Стали	25.160.01, 25.160.10,	25.080.99, 25.120.01,
	25.220, 77.040.10,	31.260
	77.040.20, 77.060,	- многоцелевые
	77.080, 77.080.01,	25.060.10
		- обрезные
		25.080.99
		- отрезные
		13.110, 25.080.60,
		25.080.99
		-
		85.100
		продольно-резательные
		- сверлильные
		01.040.79, 13.110,
		25.080.40
		- токарные
		13.110, 25.080.10
		- универсальные
		01.110, 25.080.99,
		79.120.10
		- фрезерные
		13.110, 25.060.10,
		25.080.01, 25.080.20
		- шлифовальные
		13.110, 25.080.20,
		25.080.50
		Станции
		- атомные
		17.240, 23.060.30,
		27.120.20, 33.100
		- зарядные
		03.120, 13.220.10

С - С

- климатические	19.040, 77.060		79.060.20, 79.080,
- коммутационные	33.040.35		81.040.20, 83.140,
- компрессорные	23.140		91.040.01, 91.060.10,
- телефонные	33.040.35		91.060.20, 91.060.50,
- транспортные	03.220.20		91.080.10, 91.080.20,
- цифровые	03.120		91.100.10, 91.100.15,
Стартеры	29.140.30		91.100.25, 91.100.30,
Статический преобразователь	29.120.40		91.100.60, 91.100.99,
Стафилококки	07.100.30		91.140.80, 91.190,
Стекла		Стропы	91.220, 97.100
- автомобильные	43.040.65	Стулья	53.020, 53.020.30
- органические	83.140.20	Стыки	97.140
- строительные	21.260		33.040.20, 33.040.35,
- технические	81.040.01, 81.040.30	Субпродукты	35.200
- упрочненные	81.040.30	Суда	67.120.10, 67.120.20
Стекло	81.040.01, 81.040.20,		01.040.47, 01.040.49,
	81.040.30		47.020.30, 47.060
Стекло		Суда	
- для тары стеклянной	55.020	- воздушные	01.040.49
- и изделия из него	81.040.01	- прогулочные	01.040.47, 03.120,
- листовое	81.040.01, 81.040.30		47.080, 49.095
- с покрытием	81.040.01	Судоходство	47.060
- с солнцезащитным	81.040.30	Сульфаты	65.080
мягким покрытием		Сурьма	77.120.99
- с солнцезащитным	81.040.30	Сухофрукты	67.080.10
твердым покрытием		Схема поверочная	17.020, 17.040.30,
- термоупрочненное	81.040.01		19.100
Стекловолокно	59.100.01, 59.100.10	Схемы	
Стеклоочистители	43.040.20, 43.040.60	- вакуумные	01.100.01, 23.160
Стеклопакеты	81.040, 81.040.30	- графические	01.080.40, 01.080.50,
Стеклопластики	29.035.20		31.180, 33.040,
Стеклорубероид	91.100.99		33.180.20
Стеклоянная тара	55.020	- деления изделия	01.100.01
Стеллажи	01.040.55, 53.080	- интегральные	31.200
Стенды контроля	25.120.30	- моделирования	01.080.20, 35.160
Стерилизаторы	01.080.20, 11.080.01,	- поверочные	17.020, 17.040, 17.060,
	11.080.10		17.080, 17.100, 17.120,
Стерилизация	01.040.11, 11.080,		17.180, 17.180.30,
	11.080.01, 11.080.10		17.200.10, 17.200.20,
Стойки			17.220, 17.220.20,
- для оборудования	33.040.20		17.240, 33.120.40
связи		- радиоэлектронные	01.040.31
- железобетонные	91.080.40	- сертификации	01.120, 03.120.20
- приспособлений	25.060.20, 25.060.99	- электрические	01.080.40, 01.100.99,
- станков	61.080		29.120.70, 31.180
Стойкость		Счетчики	03.120, 17.020,
- к истиранию	81.040.01		17.220.20, 17.240
- термическая	29.020	Счетчики газа бытовые	17.120.10, 91.140.40
-	29.020	Сыворотки	11.220
электродинамическая		Сыр творожный	67.100.20
Стол	97.140	Сыры	67.100.20, 67.100.30
Стоматологические	11.060.01	Сырье	
Стоматология	11.060.01, 11.060.10,	- вторичное	59.080.30
	11.060.20	- глинистое	73.080, 91.100.15
Стоп-краны	45.060	- древесное	79.040
Стояночный тормоз	45.060	- лекарственное	11.120.10
Строительный контроль	93.080.01	- огнеупорное	81.080
Строительство	03.120, 13.100,	- продовольственное	17.020, 67.040, 67.050,
			67.120.30

- текстильное вторичное	03.120, 13.030.10
- эфиромасличное	65.020.20, 67.200.20, 67.220.20, 71.100.60
Сычуги	67.200.10
Т	
Табак	65.160
Таблетки	71.040.40
Таблицы	
- аэродинамические	07.040
- телевизионные	33.160.25
Таблички	21.020
Таймеры	17.080, 35.020
Таксометры	17.080
Тали	13.100
Тали электрические	53.020.20
Таллий	77.120.99
Талперы	53.020.30
Тальк	73.080
Талькомагнезит	73.080
Тара	
- металлическая	55.140
- производственная	01.040.55, 55.020, 55.230, 97.130
- стеклянная	01.040.81, 55.020, 55.100
- транспортная	01.075, 55.020, 55.140, 55.180, 55.180.40
Таситроны	31.080
Тахометры	01.040.17
Твердое	
- биотопливо	75.160.10
- минеральное	73.040, 75.160.10
топливо	
- топливо	01.040.91, 91.140.10
Творог	67.100.10
Текстиль	59.060.01
Тележки	53.060, 67.260
Телемеханика	33.200
Теллур	77.120.99
Температура	13.110
Температура хрупкости	93.080.20
Темплеты	01.100.20, 01.110
Тензометры	01.040.17, 19.060
Теодолиты	17.180.30
Тепловозы	45.060.10
Теплоизоляционные изделия	91.100.60
Теплоизоляция	91.100.60
Теплообменники	27.060.30, 47.020.30, 75.180.20
Теплопроводность	91.100.01
Теплота сгорания	75.160.10
Теплоутилизаторы	91.220
Теплоэнергетика	01.040.27
Терминография	25.040.40
Термины	01.040.03, 01.040.07,

	01.040.29, 01.040.67, 03.080.30, 03.220, 07.040, 07.060, 29.280, 67.060, 67.220.20, 79.020, 81.040.01
Термоконттакты	17.220.20
Термометры	11.040.55, 17.200.20
Термообработка	75.100
Термопласты	83.060, 83.080.20, 83.140.30, 91.140.10, 91.140.60
Термопреобразователи	17.200.20
Терморегуляторы	91.140.65
Терморезисторы	31.040.30
Термостаты	17.200.20
Термосы	81.040.30, 97.040.60
Тест-метки	33.050.10
Тест-таблицы	33.050.10
Тетраподы	91.080.40
Техника	21.020
Техника	
- авиационная	01.120, 43.040.10
- аналоговая	01.080.40, 31.180
- безопасности	01.120, 13.340.01
- вычислительная	01.040.35, 03.080.10, 17.080, 35.020, 35.160, 35.180
- железнодорожная	01.040.45
- измерительная	01.040.49
- коммутационная	01.040.33
- криогенная	01.040.27, 03.120, 11.040.99
- пожарная	13.220.10, 13.220.20
- радиационная	01.040.27
- ракетно-космическая	29.120.99, 49.045
-	01.020, 13.080.20,
сельскохозяйственная	13.080.99, 19.020, 65.040.10, 65.060, 65.060.01
- сигнальная	01.080.40, 31.180
- стоматологическая	01.080.20, 11.060.01
- телефонная	33.040.60
- течеискания	01.040.19, 19.100
- холодильная	01.040.27
Технические	
- требования	01.110, 03.220.30, 13.340.30, 17.020, 23.040.70, 29.020, 73.040, 93.080.20, 93.080.30, 93.100, 97.100.20
- условия	03.080.30, 13.340.10, 23.040.80, 29.100.10, 45.020, 45.060, 45.080, 55.040, 67.080, 67.160.10
Техническое задание	45.060
Технологии	01.040.35, 01.120,
информационные	01.140.20, 35.020,

Т - Т

	35.040, 35.060, 35.080, 35.100, 35.100.05, 35.100.10, 35.100.20, 35.100.30, 35.100.60, 35.100.70, 35.110, 35.180, 35.220.22, 35.240, 35.240.01, 35.240.20, 35.240.99	- твердые	17.240, 19.100, 73.040, 75.160.10
Тиратроны	31.100	Топливо	
Тиристоры	31.080.20	- дизельное	75.160, 75.160.20
Титан	77.120, 77.120.50, 77.150.50	- твердое	01.040.73, 01.040.75, 73.040, 75.160, 75.160.10
Тифоны	45.060	- твердое	75.160.10
Ткани		минеральное	
- из натуральных	19.040, 59.080.30	Торговля	67.080
волокон		Тормозные	
- льняные и	59.080.01, 59.080.30	- накладки	43.040.10, 43.040.40
полульняные		- тяги	45.060
- прорезиненные	59.080.40, 83.060	Торф	03.120, 73.040, 75.160.10
- синтетические	19.040, 59.060.99, 59.080.20, 59.080.30, 59.080.40, 59.080.70	Тостеры	29.180
- смешанные	13.340.10, 59.080.30, 59.080.40	Точность	
- технические	29.035.60, 59.080.30	- измерений	03.120.30, 17.020
- хлопчатобумажные	13.340.10, 59.080.30	- методов	03.120.30, 17.020
- шелковые и	59.080.30	Тракторы	01.020, 01.040.53, 01.040.65, 03.080.10, 03.120, 13.100, 13.160, 17.140.20, 19.100, 43.060, 43.180, 65.060, 65.060.01, 65.060.10, 65.060.25, 65.060.50, 65.060.80, 83.160.30
полушелковые		Трамбовки	13.160
- шерстяные и	19.040, 59.080.30	Трамваи	29.120.99
полушерстяные		Транзисторы	01.040.31, 29.200, 31.080.30, 33.100
Товары бытовой химии	71.040.40, 71.100.40, 71.100.99	Трансмиссии	01.040.49
Ток		Транспорт	35.240.60
- переменный	17.220, 17.220.01, 17.220.20	Транспорт	
- постоянный	29.200	- автомобильный	43.060, 75.160.30
Токи короткого	29.020	- грузовой	43.040.10
замыкания		- дорожный	01.040.43, 01.080.20, 33.100.20, 43.020, 43.040.10, 43.040.20, 43.040.30, 43.040.40, 43.040.50, 43.040.70, 43.060.40, 43.060.50, 43.080.01, 43.140, 43.180
Токсичность	13.020.01, 13.060, 71.040.01, 71.100.01	- железнодорожный	03.120.20, 13.160, 45.060.01
Толуилендиизоцианат	13.040	- наземный	17.160
Толуол	75.080, 75.140	- напольный	13.160, 53.060
Толщиномеры	17.040.30, 19.100	- рудничный	13.100
Томографы	11.040.50	-	29.130.01
Тоннели	73.100.40, 93.060	электрифицированный	
Топки котлов	03.120	Транспортное средство	55.160, 67.100.10
Топлива	75.160.20	Транспортное средство	93.080.30
Топлива		Трансформаторы	01.040.29, 01.040.31, 03.120, 13.100, 29.100.10, 29.180, 31.020, 31.220.99, 33.120.99, 91.220
- авиационные	75.080, 75.100, 75.160.20	Трансформаторы	
- дизельные	75.160.20		
- для двигателей	75.160.20		
- жидкие	75.080		
- минеральные	73.040, 75.160.10		
- моторные	75.080, 75.160.20		
- нефтяные	01.040.75, 19.040, 75.080, 75.160, 75.160.20		
- судовые	75.160.20		

- измерительные	17.020, 17.220.20
- силовые	13.120, 29.180, 97.040.50
Требования	07.100.30, 65.120, 67.050, 93.080.01
Требования	
- безопасности	13.100, 13.110, 25.060.20, 25.120.10, 29.120.20, 35.020, 37.100.10, 45.060, 55.020, 79.060.01, 85.100
- к испытательным лабораториям	17.020
- к конструкции	93.080.30
- к машинам	01.120
- технические	77.120.10, 93.080.01
- эргономические	13.100, 13.110, 13.180
Тренажеры	01.040.49
Триботехника	03.120.10
Трибофатика	01.120, 19.060, 21.020
Тритикале	17.060, 67.060, 67.080.20
Трихлорсилан	77.120.99
Тройники	23.040.60, 91.080.40
Троллейбусы	29.120.99, 43.120
Тросы контактной сети	45.080
Трубки	
- из боросиликатного стекла	81.040.30
- медные	23.040.15
- осциллографические	31.100
- резиновые	43.040.01, 83.140.40
-	29.080.20
электроизоляционные	
- электронно-лучевые	31.100
Трубопроводы	03.120.01, 13.100, 17.120, 21.060.60, 23.040, 23.040.01, 23.040.10, 23.040.15, 23.040.40, 23.040.60, 43.040.40, 47.020.30, 75.180.20, 77.140.01, 77.140.75, 83.140.30, 91.140.60
Трубы	23.040.10, 23.040.15, 23.040.20, 23.040.45, 77.140.01, 77.140.75, 83.040.30, 83.140.30, 91.140.10, 91.140.60, 91.140.80, 93.030
Трубы	
- алюминиевые	23.040.15
- бурильные	23.040.10
- вихревые	01.040.49
- волноводные	31.220.99
- железобетонные	23.040.50, 91.080.40, 91.100.30
- из магниевых	23.040.15

сплавов	
- из термопластов	23.040.20
- канализационные	91.140.80
- латунные	23.040.15
- медные	23.040.15
- металлические	23.040.10, 77.040
- напорные	19.100, 83.080.20
-	23.040.10
насосно-компрессорные	
- обсадные	23.040.10
- пластмассовые	23.040.20, 83.140.30
- полиэтиленовые	83.140.30
- сварные	19.100, 77.140.75
- стальные	01.040.77, 19.100, 23.040.10, 23.040.15, 65.060.35, 77.040.10, 77.140.75
- стеклянные	29.080.20
- тепловые	01.040.31
- титановые	23.040.10
- чугунные	23.040.10
Туалеты	91.140.70
Туберкулины	11.220, 65.020.30
Туман соляной	19.040
Тумбы	93.140
Турбины	
- газовые	01.040.27, 03.120, 27.140
- паровые	01.040.27, 03.120, 27.040
Тушки птиц	67.120.10, 67.120.20
Тяговый привод	45.060.10
Тягомеры	17.100
У	
Уборы головные	11.140, 61.040
Увлажнители	11.040.10, 91.140.30
Углеводороды	17.020, 71.080.20
Углеводороды ароматические	67.080.10
Углерод	
- общий	81.080
- технический	83.040.10, 83.040.20, 83.060
Угли	03.120.20, 73.040
Угли	
- активные	71.100.40
- бурые	73.040, 73.060.40, 75.160.10
- каменные	01.040.73, 73.040, 73.060.40, 75.160.10
- каменные окисленные	75.160.10
Угли-катионообменники	71.100
Уголь	73.040, 73.120, 75.100, 75.160.10, 75.160.20
Угольная продукция	75.160.10
Угольники	23.040.60

У - У

Удары	13.160, 17.160	- газового	13.220.01
Удобрения	03.120, 13.100, 65.080, 71.040.40, 71.040.50	пожаротушения	
Узлы	31.190	- газотурбинные	01.040.27, 03.120, 27.040, 75.160.20
Узлы		- геологоразведочные	03.120
- крепления	91.080.10	- дистилляционные	01.040.27, 13.060.20, 13.060.50
- печатных плат	31.180, 31.190	- для деаэрации	27.100
- такелажные	49.120	- для ионной	23.160
- трубные	03.120	имплантации	
Указатели уровня	43.040.10	- для навозоудаления	65.040.10
Уксусы	67.220.20	- для охлаждения	67.260
Ульи	65.140	молока	
Ультразвук	13.100	- для очистки вод	13.060.30, 91.140.80
Упаковка	01.040.55, 11.080.01, 17.020, 35.240.60, 55.020, 55.080, 55.130, 55.180, 55.180.10, 67.060, 67.100.10, 79.060.01	- для переработки	65.040.10
Уплотнения	01.040.17, 23.040.60, 23.040.80, 23.100, 23.100.01, 23.100.60, 23.100.99, 83.140.50, 91.100.50	помета	
Упоры	25.120.10, 25.120.30	- для получения меди	71.120
Управление		- доильные	65.040.10
- данными	33.040.20	- заливочные	25.120.30, 77.120.10
- дистанционное	25.040.40	- измерительные	03.120
- качеством	03.120.10	- испытания	17.160, 19.060
Уреза	67.060	- катапультные	01.040.49
Усилители	01.040.11, 01.080.40, 11.040.50, 17.240, 31.200, 33.100	- конденсационные	29.240.99
Ускорители		- мотостроительные	01.040.93
- заряженных частиц	03.120, 11.040.50, 17.240	- отопительные	23.080, 91.140.10
- электронов	11.040.50	- парогазовые	27.040
Условия труда	01.040.03, 03.040	- поверочные	17.240
Условные обозначения	93.080.30	- подъемные	75.180.10
Услуги	03.080.30, 03.120.20, 03.220.20	-	01.040.27
Услуги		радиационно-технологич еские	
- бытовые	03.080.30	- силовые	01.040.49, 13.140
- населению	01.040.03, 03.080.30, 03.220	- сортировочные	03.240
- общественного	03.080.30, 55.200, 67.230, 67.240	- стоматологические	11.060.20
питания		- струговые	73.100, 73.100.10
- транспортные	03.220.01	- судовые	47.020.20
- туристские	01.040.03, 03.080.30, 97.040.30	- сушильные	67.260, 87.100
- финансовые	03.080.30	- телевизионные	33.160.25
Усталость металлов	01.040.21	- телеграфные	33.050.10
Установка ил	13.340.30	- холодильные	03.120
Установки		- электрические	23.120, 29.080.10, 29.120.40, 97.030
- ацетиленовые	13.100	-	27.020
- буровые	13.100, 73.100.30, 75.180.10	электрогенераторные	
- газобаллонного	13.200, 17.020, 43.060.99, 67.120.10	-	25.120.30
оборудования		электродвигательные	
		Устойчивость к помехам	33.100, 33.100.10, 33.100.20, 35.160, 91.140.90
		Устройства	29.120
		Устройства	
		- автоматизации	33.040.20, 33.050.10
		- буксирные	53.100
		- виброзащитные	25.140
		- виброизоляционные	17.160
		- визуализации	19.100
		-	29.240.30
		водно-распределительн ые	

- водоочистные	13.060.20, 91.140.60
- воздухообеспечения	45.060
- вспомогательные	29.140.30
- выходные	27.020
- газовой системы	01.080.30, 75.100
- детектирования	17.240
- для защиты	29.240, 29.240.10
- для налива	47.020.30
- для службы крови	03.120, 11.040.20, 11.040.50, 11.040.55
- дозирующие	97.040.50
- замковые	31.220
- запально-защитные	03.120
- запоминающие	01.080.40, 31.180
-	13.310
запорно-пломбировочны	
е	
- запорные	23.060
- зарядные	97.180
- защитные	13.100, 13.110, 13.260, 13.340, 29.120.50, 29.260.20, 53.100, 65.060.80
- защиты	13.110, 29.260.20
- импульсные	17.220.20
- индикации	17.220.20
-	17.040.30
информационно-измери	
тельные	
- исполнительные	01.040.17, 17.020
- комплектные	27.100, 29.240.20
- низковольтные	03.120, 29.120.99, 29.240, 29.240.10, 29.240.20
- очистки	03.120, 45.060.10
- перевозки	55.180.20
- перемешивающие	01.040.71
- питающие	01.080.30
- пломбировочные	13.310
- преобразования	33.040.20, 33.060, 35.180
сигналов	
- приводные	61.080
- программного	01.080.20, 03.120
управления	
- противоугонные	43.040.20
- распределительные	03.120, 29.130.20, 29.240.30
- с импульсно-кодовой	01.080.40, 31.180
модуляцией	
- световозвращающие	43.040.20, 43.150
- связи	01.080.50, 33.120.40
- седельно-сцепные	43.040.70
- соединительные	29.120.20, 29.120.30, 29.130.20, 29.260.20
- сцепные	43.040.70
- телемеханики	01.080.50, 03.120, 33.200
- управления	13.110, 29.120, 29.130.01, 29.130.20,

	97.120
- числового	25.040.20, 25.040.30,
программного	35.240.50
управления	
- электрические	97.120
- электроакустические	01.040.33
- электрозапальные	01.080.40
- электросварочные	13.100
- электротехнические	13.100
Утверждение типа	17.020
Утюги	13.120, 97.060
Учет электроэнергии	17.220.20
Ушки	25.120.30, 55.040, 55.200
Ф	
Фазометры	17.220.20
Файлы	35.020
Фактор солнцезащитный	71.100.70
Факторы	01.040.01, 01.040.19, 01.040.83, 13.100, 19.060
Фанера	79.060.10, 79.060.20
Ферриты	01.040.31, 29.030
Ферросплавы	77.100
Фибра	29.035.10
Фигуры типовые	61.020
Фиксаторы	25.120.10
Фильтроэлементы	23.100.60
Фильтрующие защитные	13.340.10
материалы	
Фильтры	01.040.71, 13.040, 13.060, 13.340.20, 13.340.30, 17.220.20, 21.260, 23.100.60, 23.120, 31.160, 53.100, 71.120, 91.140.30
Фисташки	67.080.10
Фитинги	23.040.15
Флаги	59.080.30
Фланцы	23.040.60, 25.080.50, 83.200
Флора	13.020
Флот	
- морской	01.040.03, 03.220.40
- промысловый	01.040.03, 03.220.40
Флюсы	25.160.20, 25.160.50
Фольга	77.120, 77.150.10, 77.150.60
Фонари	53.100
Фонограммы	33.160.30
Формальдегид	59.080.30, 83.080.10
Формуляры	47.020.01
Формы	25.120.30, 91.220
Форсунки	03.120, 27.060.10, 27.060.20, 43.060
Фосфаты кормовые	65.120, 71.040.40
Фосфор	13.040, 65.080

Х - Ч

Фотоаппараты	01.040.37, 03.120, 37.040.10
Фотовспышки	37.040.10
Фотографии	01.040.07, 01.140.20, 07.040, 19.100, 37.040.10
Фотоника	01.040.31, 01.080.40, 17.180, 31.260
Фотоувеличители	03.120, 37.040.10
Фотоумножители	31.260
Фотошаблоны	31.180
Фотоэлементы	31.260
Фракции	01.040.67, 67.220.20
Фрезы	01.080.20, 11.040.30, 25.100.20, 53.100, 65.060.20, 79.120.20
Фруктовые	
- и овощные соки	67.080.01
- консервы	67.080
Фрукты	67.050, 67.080, 67.080.01
Фторопласты	83.080.20
Фумонизины	67.050, 67.060
Фунгициды	65.100.30
Фундаменты	47.020.01, 91.080.40, 93.100
Функциональная безопасность	29.260.20
Функциональные характеристики sssv	75.180.10
Фурнитура	01.040.59, 25.220, 61.040, 77.060

Х

Халаты	11.140, 61.020
Халцедоны	73.080
Характеристики	67.100.10
Характеристики	
- динамические	19.060
- метрологические	17.020
-	11.040.50, 19.100
рентгенографические	
- физические	67.060
- шумовые	17.140.20, 25.080.01, 25.120.20
Хвостовики	25.060.20, 25.100.10, 25.100.30, 25.120.10, 79.120.20, 83.200
Химическая продукция	13.020, 13.020.01, 13.100, 71.040.50, 71.100.01
Хладон	71.080.20
Хлеб	67.060
Хлебоборезки	67.260
Хлопок-сырец	65.020.20
Хлор	59.080.30, 71.040.40, 71.060.50
Холодильники	97.040.30

Хомутики	25.060.99
Хомуты	21.060.60, 23.040.70, 45.060
Хром	77.100
Хроматография	65.080, 67.040, 67.080.10
Хроматографы	17.020, 17.040.30

Ц

Цапфы	25.120.10, 25.120.30
Цвета сигнализации	01.070
Цветные покрытия противоскольжения	93.080.30
Цветы	65.020.20
Целлюлоза	13.060.30, 85.040, 85.060
Цементы	91.100.10
Центрифуги	01.080.30, 03.120, 17.060, 71.120, 71.120.99
Центры	
- испытательные	03.120.20
- обрабатывающие	13.110, 25.040.10
Цепи	21.220.30, 53.020, 53.020.30
Цепи электрические	01.040.21, 01.100.20, 19.020, 21.220.30, 33.040.35, 33.040.50, 53.020.30
Церезин	75.140
Церий	77.120.99
Цилиндры	23.100.20, 43.040.40, 43.040.50, 59.120.10 71.040.30, 77.120.60
Цинк	71.040.30, 77.120.60
Цирконий	71.060.20
Цистерны	17.020, 47.020.30, 65.060.25, 75.200
Циферблаты	17.200.20
Цоколи	29.140.10
Цоколи ламп	29.140.30
Цукаты	67.080.10

Ч

Чай	67.140.10
Чай	67.140.10
Части	
- опорные	93.040
- ракет	01.040.49
Частицы заряженные	07.040
Частоты стандартные	29.020, 33.200
Часы	39.040, 39.040.10, 39.040.20
Чашки пломбирочные	55.040, 55.200
Человек-машина	13.180
Черенки	65.020.20, 65.020.40
Чертежи	01.080.30, 01.100.20,

	01.100.30, 01.100.99
Чеснок	67.080.20
Чехлы	59.140.35, 97.160
Чистка химическая	13.340, 59.080.30, 97.060
Чистота промышленная	13.040.20, 13.040.30, 23.040.10, 23.100, 23.100.60, 49.080
Чугуны	77.080, 77.080.01, 77.080.10
Чушки	77.020, 77.160
Ш	
Шайбы	21.060.30, 23.040.60, 25.060.99, 83.200, 91.080.40
Шампуни	19.020, 71.100.40, 71.100.70
Шарниры	19.060, 21.080, 43.040.50, 43.040.99, 83.200
Шасси	01.040.49
Швы	
- для чехлов	97.160
- сварные	25.160.40, 83.080.20
Шелкопряд	59.060.10
Шероховатость поверхности	01.040.25, 25.120.30
Шерсть	01.040.59, 03.120, 59.060.10
Шинели	61.020
Шинопроводы	29.060.10, 29.120.10
Шины	43.040.50, 83.160.10, 83.160.30
Шины	
- автотранспортные	01.040.83, 83.160, 83.160.10, 83.160.30
- пневматические	01.040.83, 83.160, 83.160.10
Шкалы	
- измерений	01.040.17
- потенциалов	17.020
Шкафы	27.200, 97.130.20
Шкафы	
- вытяжные	13.280, 27.120.99
- деревянные	97.140
- для тиристорных электроприводов	29.200
- металлические	97.140
Шкворни	43.040.70
Шкурки	
- меховые	59.140.30
- шлифовальные	25.100.70
Шкуры	
- выделанные	03.120, 59.140.30
- невыделанные	59.140.20
Шлаки	77.040, 77.040.30
Шлам	73.040

Шланги	11.040.10, 65.060.01, 83.140.40, 97.080
Шлемы	03.120, 13.220.10, 13.340.20, 61.040
Шлицы	21.060.10
Шнуры	01.070, 29.060.20
Шнуры	
- бытовые	59.080
- слаботочные	29.060.20
- удлинительные	29.120.30
Шоколад	67.190
Шпагаты	59.080.50
Шпалы	
- деревянные	79.040
- железобетонные	91.080.40
Шпаты	73.080
Шпильки	21.060.10, 71.120.01
Шпонки	21.120.30, 25.120.10
Шприцы	11.040.20
Шрифты	01.140.40, 33.050.10
Шроты	65.120
Штамповка	01.110, 25.020, 25.120.10, 83.200
Штампы	03.120, 25.120.10
Штанги	75.180
Штепсели	33.050.10
Штифты	21.060.10, 21.060.50, 23.040.80
Штурвалы	13.180
Штуцера	23.040.60, 25.120.30, 49.030.01, 49.030.99, 49.045
Штыри	25.120.10, 25.120.30
Шум	17.140.20, 45.060
Шумовые полосы	93.080.30
Шумомеры	17.140.30, 17.140.50
Шумы	13.140, 17.140, 17.140.01, 17.140.20, 17.140.30, 17.160, 23.100.10, 27.020, 29.160.40, 59.120.01
Шуруповерты	13.160
Шурупы	21.060.10
Щ	
Щебень	73.080, 91.100.15, 93.080.20
Щебень и гравий из горных пород	93.080.20
Щеколды	25.120.30
Щеткодержатели	29.160.10
Щитки	13.340.20, 29.240.30
Щиты	91.080.20
Э	
Эбониты	83.060

Э - Э

Экономайзеры	03.120	бытовые	
Экраны	11.040.50, 17.140.20	Электроприводы	01.040.29, 29.100.20, 29.120.20
Экскаваторы	03.120, 13.100, 53.100, 73.100.30, 73.100.99	Электропроводки	27.020, 29.020
Экспертиза	17.020	Электрорадиография	01.040.19, 19.100
Эксперты	01.120, 17.020	Электросварка	13.140
Эксплуатационные требования	13.340.30	Электрооснабжение	13.260, 29.200, 49.060, 91.140.50
Экспонаты	01.120, 01.140.30	Электростанции	07.040, 13.340.40, 19.040, 35.020, 49.040, 59.080.01, 65.080, 65.120, 67.040, 67.120.10, 67.140.10, 67.200.10, 75.080, 83.140.99
Экстракты	11.120.10, 67.080.10, 67.160.10	Электростанции атомные	11.040.40, 27.100, 27.120.20
Элеваторы	73.100.99	Электростатика	29.260.20
Электрификация	01.040.29, 29.280	Электросушилки	97.170
Электрические		Электротехника	01.040.29, 01.070, 29.100, 31.020
- машины	01.060, 29.160	Электротехнический словарь	01.040.31, 29.020, 31.060
- реле	29.120.70	Электроустановки	01.040.29, 13.260, 27.020, 29.020, 29.120.10, 29.260.20, 91.140.50
Электричество	17.220, 17.220.01, 17.220.20	Элементы	21.040.10
Электроагрегаты	17.140.20, 17.160, 27.020, 27.100, 29.160.40	Элементы	
Электробезопасность	01.040.13, 13.260, 17.220.20, 29.080.01, 29.240.01	- данных	01.140.30, 73.040
Электробуры	13.110	- индикации	01.080.40, 31.180
Электровозы	03.120	- коммутационные	01.080.50, 33.040
Электрогенераторная установка	27.020, 27.100	- конструктивные	03.100.30, 25.060.01, 67.240
Электродвигатели	29.160.30	- обустройства	93.080.30
Электродетонаторы	71.100.30	- первичные	29.220.10
Электроды	01.040.11, 11.040.40, 11.040.55, 25.160.01, 25.160.20, 25.160.30, 71.040.30, 71.040.40	- редкоземельные	77.120.99
Электроизоляционные масла	75.080	- ртутно-цинковые	29.220.99
Электрокардиографы	11.040.55	- световозвращающие	13.340.10, 59.080.30
Электрокартон	29.035.10, 85.060	Эмали	25.220.50, 87.040
Электромагнитная совместимость	17.220, 25.040.40, 33.040.60, 33.100, 33.100.10, 33.100.20, 35.100.20, 35.240.50	Эмбрионы	71.040.50
Электронасосы	23.080, 97.030	Эмульгатор	01.040.67, 67.220.20
Электронная карта	35.240.80	Эмульсии	71.100.30, 75.080
Электрооборудование	01.040.29, 01.100.30, 13.110, 13.230, 27.020, 29.020, 29.060.20, 29.100.20, 29.260.20, 33.100, 33.100.01, 43.040.10, 43.060, 43.060.50, 43.180, 47.020.60, 61.080	Эндопротезы	11.040.40
Электрооборудование взрывозащищенное	29.260.20	Эндоскопы	11.040.55
Электропечи	29.180	Энергия	17.020
Электроподогреватели	97.040.50	Энергобаланс	27.010
Электропоезда	43.120	Энергосбережение	01.110, 03.100.50, 17.040.30, 17.200.10, 17.220.20, 27.010, 27.060, 27.160, 27.180, 29.200
Электроприборы	29.120.40	Энергоснабжение	01.100.30
Электроприборы	01.080.20	Эргономика	13.180, 91.160.10
		Эрозия	27.140
		Эскалаторы	03.120, 33.100.20, 91.140.90
		Эстакады	91.040.20
		Эстетика техническая	13.180

Эталон макроструктуры	45.060
Эталоны	17.020, 17.040.30
Этикетки	35.240.60
Этиламин	71.080.30
Этилен	71.080.10
Эфирное сандаловое масло	71.100.60
Эфирные масла	71.100.60
Эфиры	71.080.70
Эффективность энергетическая	01.110, 91.040.10, 91.040.30

Я

Ягнятина	65.020.30, 67.120.10
Ягоды	67.080.10
Яд-сырец пчелиный	65.140
Ядра	67.200.20
Языки	
-	01.040.35, 35.060
информационно-поисков ые	
- программирования	01.040.35, 35.020, 35.060
Яйца	65.040.10, 67.120.20
Якоря	47.020.50
Ящики	01.040.55, 25.120.30, 55.160

**УКАЗАТЕЛЬ
межгосударственных
нормативных документов
по стандартизации
2017**

Ответственные за выпуск: Е. А. Абишев
Д.М. Какенов
А.Г. Игликов

Подбор и компьютерная верстка:
Д.М. Какенов
А.Г. Игликов

Подписано в печать «_____» _____ 2017 г.
Формат издания 60×84/8. Бумага офсет.
Гарнитура «Arial». Тираж _____ экз.

Отпечатано в РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»
010000, г. Астана, пр. Мәңгілік Ел, дом 11, здание «Эталонный центр»