**Программа работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Шифр задания ПМС** | **Наименование проекта государственного нормативного документа** | | | **Вид НД (стандарта)** | **Сроки (месяц, год)** | | | | **Национальный орган по стандартизации** | **Источники**  **финансирования** | | |
| **Шифр задания ПНС** | **Вид работы** | | | **Основание разработки НД (стандарта)** | **Рассылка 1-й редакции проекта НД** | **Предст. оконч. редакции проекта НД** | | |
| **Код МКС** | **Государства, заинтересованные в разработке НД** | | | **Наименование приоритетных направлений стандартизации** | **Направление проекта НД в Бюро на принятие** | | | **Организация-разработчик** |
|  | **2** | **3** | | | **4** | **5** | **6** | | | **7** | **8** | | |
| **Общетехнический комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 051 Система конструкторской документации** | | | | | | | | | | | | | |
|  | RU.1.017-2019 | Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию | | | Основополагающий стандарт | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.0.051-2.001.19-RU | Пересмотр ГОСТ 2.603-68 | | |  | 09.2020 | | |  |
| 1 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.018-2019 | Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы | | | Основополагающий стандарт | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.0.051-2.002.19-RU | Пересмотр ГОСТ 2.602-2013 | | |  | 09.2020 | | |  |
| 1 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.019-2019 | Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования | | | Основополагающий стандарт | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.0.051-2.003.19-RU | Пересмотр ГОСТ 2.605-68 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 1 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.020-2019 | Единая система технологической документации. Общие положения | | | Основополагающий стандарт | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.0.051-2.004.19-RU | Пересмотр ГОСТ 3.1001-2011 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 1 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.021-2019 | Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов. Общие положения | | | Основополагающий стандарт | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.0.051-2.005.19-RU | Пересмотр ГОСТ 3.1102-2011 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 1 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.022-2019 | Единая система технологической документации. Основные надписи. Общие положения | | | Основополагающий стандарт | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.0.051-2.006.19-RU | Пересмотр ГОСТ 3.1103-2011 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 1 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
|  | RU.1.023-2019 | Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения | | | Основополагающий стандарт | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.0.051-2.007.19-RU | Пересмотр ГОСТ 3.1105-2011 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 1 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| **МТК 274 Пожарная безопасность** | | | | | | | | | | | | | |
|  | BY.1.165-2017 | Пожарная безопасность. Общие термины и определения | | | Стандарт на термины и определения | 06.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
| 2.1.13-002.17 | Разработка ГОСТ | | | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2017 год | 03.2019 | | | НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси |
| 13.220.99 13.220.10 13.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
|  | BY.1.166-2017 | Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
| 2.1.13-003.17 | Разработка ГОСТ | | | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2017 год | 03.2019 | | | НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси |
| 13.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | | | | | | | |
|  | RU.1.571-2018 | Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.0.045-2.059.18-RU | Пересмотр ГОСТ 4491-2016 | | |  | 06.2019 | | | АО "Трансмашхолдинг" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| **МТК 537 Каталогизация** | | | | | | | | | | | | | |
|  | RU.1.580-2018 | Единая межгосударственная система каталогизации. Каталожное описание продукции. Правила разработки | | | Стандарт на процесс | 09.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.0.430-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2019 | | |  |
| 35 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий |
| 12 | RU.2.001-2019 | Качество данных. Часть 120.Основные данные. Обмен данными характеристик. Происхождение | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 2.0.430-2.009.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8000-120:2016 | | |  | 09.2020 | | |  |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 8 Машиностроение |
| 13 | RU.2.002-2019 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик. Часть 20. Услуги по осуществлению поиска информации в словаре концепций | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 2.0.430-2.010.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 29002-20:2010 | | |  | 09.2020 | | |  |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 8 Машиностроение |
| 14 | RU.2.003-2019 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик. Часть 10. Формат обмена данными характеристик | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 2.0.430-2.011.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 29002-10:2009 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 8 Машиностроение |
| 15 | RU.2.004-2019 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик. Часть 5. Схема идентификации | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 2.0.430-2.012.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 29002-5:2009 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 8 Машиностроение |
| 16 | RU.2.005-2019 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик. Часть 4. Базовые элементы и типы | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 2.0.430-2.014.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 29002-4:2009 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 8 Машиностроение |
| 17 | RU.2.006-2019 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик. Часть 31. Запрос на данные характеристик | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 2.0.430-2.015.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 29002-31:2009 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 8 Машиностроение |
| 18 | RU.2.007-2019 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик. Часть 6. Эталонная терминологическая модель словаря концепций | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 2.0.430-2.016.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 29002-6:2010 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 8 Машиностроение |
| **МТК 538 Оценка соответствия** | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | BY.1.014-2018 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Принятие ISO/IEC/FDIS 17025:2017) | | | Основополагающий стандарт | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 17025:2005/Cor.1:2006 взамен ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 10.2019 | | | БГЦА |
| 03.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 02.02 Качество |
| 20 | BY.1.015-2018 | Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования | | | Основополагающий стандарт | 10.2018 | 10.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТБ ISO/IEC 17021-1-2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 03.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 03.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 02.02 Качество |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | BY.1.044-2019 | Безопасность игрушек. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Требования и методы испытаний (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 71-7:2014+A2:2018) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 71-7-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 71-7:2002 взамен ГОСТ EN 71-7-2014 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.08 Игрушки |
| 22 | BY.1.045-2019 | Безопасность игрушек. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 71-8:2018) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 71-8-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 71-8:2011 взамен ГОСТ EN 71-8-2014 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.08 Игрушки |
| 23 | RU.1.024-2019 | Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 3. Образцовые шины | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.0.358-2.024.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 11819-3:2017 | | |  | 07.2020 | | | - |
| 17.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 24 | RU.1.025-2019 | Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.0.358-2.026.19-RU | Пересмотр ГОСТ 31296.2-2006  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1996-2:2017 | | |  | 07.2020 | | | - |
| 17.140.01 13.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 25 | RU.1.026-2019 | Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 4. Статистический метод с использованием звукоотражающего щита | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.0.358-2.029.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/PAS 11819-4:2013 | | |  | 07.2020 | | | - |
| 17.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 26 | RU.1.027-2019 | Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 2. Метод оценки вблизи покрытия | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.0.358-2.041.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11819-2:2017 | | |  | 07.2020 | | | - |
| 17.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 27 | RU.1.028-2019 | Измерение шума, излучаемого дорожными транспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 3. Метод измерений в помещении для транспортных средств категорий M и N | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.0.358-2.047.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 362-3:2016 | | |  | 07.2020 | | | - |
| 17.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 30 | RU.1.497-2018 | Гидропривод объемный. Оценка чистоты собранных гидросистем | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.0.184-2.005.18-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 16431:2012 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 23.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы |
| 31 | RU.1.541-2018 | Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании | | |  | 08.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.0.065-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 2.002-72 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 01.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 010 Кокс** | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | RU.1.190-2019 | Пересмотр ГОСТ 5445-79 Продукты коксования химические. Правила приемки и методы отбора проб | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.006.19-RU | Пересмотр ГОСТ 5445-79 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 75 73 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 33 | RU.1.191-2019 | Пересмотр ГОСТ 5953-93 Кокс с размером кусков 20 мм и более. Определение механической прочности | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.007.19-RU | Пересмотр ГОСТ 5953-93 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 73 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 34 | RU.1.192-2019 | Пересмотр ГОСТ 5954.1-91 Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.008.19-RU | Пересмотр ГОСТ 5954.1-91 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 75 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 35 | RU.1.193-2019 | Пересмотр ГОСТ 5954.2-91 Кокс. Ситовый анализ класса крупности менее 20 мм | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.009.19-RU | Пересмотр ГОСТ 5954.2-91 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 73 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 36 | RU.1.194-2019 | Пересмотр ГОСТ 8929-75 Кокс каменноугольный. Метод определения прочности | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.010.19-RU | Пересмотр ГОСТ 8929-75 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 75 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 37 | RU.1.195-2019 | Кокс каменноугольный. Метод определения прочности сбрасывания | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.011.19-RU | Пересмотр ГОСТ 28946-91 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 73 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 38 | RU.1.196-2019 | Орешек коксовый. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.013.19-RU | Пересмотр ГОСТ 8935-77 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 73 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 39 | RU.1.197-2019 | Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.014.19-RU | Пересмотр ГОСТ 27589-91 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 73 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 40 | RU.1.198-2019 | Пек каменноугольный. Метод определения температуры размягчения | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.015.19-RU | Пересмотр ГОСТ 9950-83 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 73 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 41 | RU.1.199-2019 | Пек каменноугольный. Метод определения массовой доли веществ нерастворимых в толуоле | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.016.19-RU | Пересмотр ГОСТ 7847-73 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 73 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 42 | RU.1.200-2019 | Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.017.19-RU | Пересмотр ГОСТ 27588-91 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 73 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 43 | RU.1.201-2019 | Продукты коксования химические. Метод определения общей серы | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.018.19-RU | Пересмотр ГОСТ 6263-80 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 73 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 44 | RU.1.340-2018 | Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ 11126-88 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 45 | RU.1.341-2018 | Нафталин коксохимический. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.002.18-RU | Пересмотр ГОСТ 16106-82 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 46 | RU.1.342-2018 | Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 9880-76 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 47 | RU.1.343-2018 | Сольвент каменноугольный. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 1928-79 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 48 | RU.1.344-2018 | Бензол кменноугольный и сланцевый. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.395-2.005.18-RU | Пересмотр ГОСТ 8448-78 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | RU.1.001-2018 | ГОСТ 32510-2013 Топлива судовые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.002.18-RU | Изменение ГОСТ 32510-2013 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 50 | RU.1.002-2018 | ГОСТ 1012-2013 Бензины авиационные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.003.18-RU | Изменение ГОСТ 1012-2013 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 51 | RU.1.003-2018 | ГОСТ 32513-2013 Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.004.18-RU | Изменение ГОСТ 32513-2013 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 52 | RU.1.004-2018 | ГОСТ 32511-2013 Топливо дизельное Евро. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.005.18-RU | Изменение ГОСТ 32511-2013 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 53 | RU.1.005-2018 | ГОСТ 10585-2013 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.006.18-RU | Изменение ГОСТ 10585-2013 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 54 | RU.1.006-2018 | Топлива для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.012.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D6277 - 07(2012) | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 55 | RU.1.030-2018 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ 32139-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D4294 - 16e1 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 56 | RU.1.031-2018 | Топлива дизельные. Определение цетанового числа | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.007.18-RU | Пересмотр ГОСТ 32508-2013  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D613 - 17ae1 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 57 | RU.1.032-2018 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.008.18-RU | Пересмотр ГОСТ 31872-2012  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D1319-15 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 58 | RU.1.033-2018 | Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.009.18-RU | Пересмотр ГОСТ 32350-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D3237-17 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 59 | RU.1.034-2018 | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.010.18-RU | Пересмотр ГОСТ 32340-2013  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 5163:2014 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 60 | RU.1.035-2018 | Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.011.18-RU | Пересмотр ГОСТ 32339-2013  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 5164:2014 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 61 | RU.1.175-2019 | Топлива для реактивных двигателей. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.016.19-RU | Пересмотр ГОСТ 10227-2013 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 62 | RU.1.176-2019 | Масла моторные МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия" | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.017.19-RU | Пересмотр ГОСТ 6360-83 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 63 | RU.1.177-2019 | Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.018.19-RU | Пересмотр ГОСТ 9972-74 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 64 | RU.1.178-2019 | Масла моторные универсальные для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.019.19-RU | Пересмотр ГОСТ 10541-78 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 65 | RU.1.179-2019 | Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.020.19-RU | Пересмотр ГОСТ 12337-84 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 66 | RU.1.180-2019 | Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение | | | Стандарт на процесс | 12.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.021.19-RU | Пересмотр ГОСТ 1510-84 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 67 | RU.1.181-2019 | Нефтепродукты. Термины и определения | | | Стандарт на термины и определения | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.022.19-RU | Пересмотр ГОСТ 26098-84 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 68 | RU.1.182-2019 | Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.023.19-RU | Пересмотр ГОСТ 17323-71 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 69 | RU.1.183-2019 | Нефть. Методы определения содержания хлористых солей | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.024.19-RU | Пересмотр ГОСТ 21534-76 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 70 | RU.1.184-2019 | Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.025.19-RU | Изменение ГОСТ 2177-99 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 71 | RU.1.185-2019 | Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.026.19-RU | Изменение ГОСТ 33-2016 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 72 | RU.1.186-2019 | Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.027.19-RU | Изменение ГОСТ 1756-2000 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 73 | RU.1.187-2019 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.029.19-RU | Изменение ГОСТ 2477-2014 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 74 | RU.1.188-2019 | Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET А-1). Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.034.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32595-2013 | | |  | 02.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 75 | RU.1.189-2019 | Нефть. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 12.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.031-2.038.19-RU | Пересмотр ГОСТ 31378-2009 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| **МТК 052 «Природный и сжиженные газы»** | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | RU.1.017-2017 | Газ горючий природный. Определение ртути. Часть 2. Подготовка пробы путем амальгамирования сплава золото/ платина | | | Стандарт на методы контроля | 11.2017 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.1.052-2.009.17-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6978-2:2003, ISO 6978-2:2003/Cor.2:2006 | | |  | 03.2019 | | | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 77 | RU.1.019-2016 | Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1: Общие принципы и расчет состава | | |  | 10.2016 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.1.052-2.002.16-RU | Пересмотр ГОСТ 31371.1-2008  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6974-1:2012 | | |  | 04.2019 | | | МТК 052 |
| 75.060 | AZ BY KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.02 Природный газ |
| 78 | RU.1.020-2016 | Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2: Расчет неопределенности | | | Стандарт на методы контроля | 10.2016 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.1.052-2.003.16-RU | Пересмотр ГОСТ 31371.2-2008  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6974-2:2012 | | |  | 04.2019 | | | МТК 052 |
| 75.060 | AZ BY KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.02 Природный газ |
| 79 | KZ.1.007-2019 | Газы углеводородные сжиженные. определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку" | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D7756-2015 | | |  | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
|  | **МТК 111 Энергосбережение** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 80 | BY.1.001-2019 | Рекомендации по системам возобновляемых источников энергии и гибридным системам для сельской электрификации. Часть 9-3. Интегрированные системы. Интерфейс пользователя | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 62257-9-3(2016) | | | Проект плана Государственной стандартизации на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы |
| 81 | BY.1.003-2019 | Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 9-6. Интегрированная система. Выбор фотогальванических индивидуальных систем электрификации (PV-IES) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 62257-9-6(2008) | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.160 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика |
| 82 | BY.1.042-2018 | Турбины ветровые. Часть 23. Полномасштабные испытания конструкций лопастей ротор | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61400-23(2014) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика |
| 83 | BY.1.043-2018 | Турбины ветровые. Часть 25-2. Системы связи для мониторинга и управления ветровыми электростанциями. Информационные моде-ли | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61400-25-2(2015) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика |
| 84 | BY.1.044-2018 | Турбины ветровые. Часть 25-4. Системы связи для мониторинга и управления ветровыми электростанциями. Преобразование в коммуникационный профиль | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61400-25-4(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика |
| 85 | BY.1.045-2018 | Турбины ветровые. Часть 25-6. Системы связи для мониторинга и управления ветровыми электростанциями. Классы логических узлов и классы данных для мониторинга состояния | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61400-25-6(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика |
| 86 | BY.1.046-2018 | Системы турбогенераторные ветровые. Часть 13. Измерение механических нагрузок | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61400-13(2015) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика |
| 87 | BY.1.047-2018 | Турбины ветровые. Часть 14. Декларирование уровня звуковой мощности и значений тональности в диапазоне слышимости | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 61400-14(2005) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика |
| 88 | BY.1.048-2018 | Турбины ветровые. Часть 26-1. Доступность по времени для генерирующих систем с ветровыми турбинами | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 61400-26-1(2011) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика |
| 89 | BY.1.049-2018 | Турбины ветровые. Часть 27-1. Модели электрического моделирования. Ветровые турбины | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61400-27-1(2015) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика |
| 90 | BY.1.050-2018 | Турбины ветровые. Часть 26-2. Доступность по производительности для ветровых турбин | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 61400-26-2(2014) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика |
| **МТК 179 Уголь и продукты его переработки** | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | KZ.1.001-2018 | Топливо твердое минеральное. Определение содержания мышьяка и селена. Метод с использованием смеси Эшка и образованием гидрида. | | | Стандарт на методы контроля | 02.2019 | 06.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11723:2016 | | | Д/б к ТР ЕАЭС "Требования к углям и продуктам их переработки" | 09.2019 | | |  |
| 73.040 75.160.10 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 92 | KZ.1.002-2018 | Угли. Определение размокаемости породы. | | | Стандарт на методы контроля | 02.2019 | 06.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 2400-2013 | | | Доказательная база к ТР ЕАЭС "Требования к углям и продуктам их переработки" | 09.2019 | | |  |
| 73.040 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
| 93 | KZ.1.003-2018 | Угли. Определение измельчаемости и шламообразования. | | | Стандарт на методы контроля | 02.2019 | 06.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 2401-2013 | | | Доказательная база к ТР ЕАЭС "Требования к углям и продуктам их переработки" | 09.2019 | | |  |
| 73.040 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
| 94 | KZ.1.008-2019 | Топливо твердое минеральное. Определение общей серы методом титрования Кулона (ISO 20336:2017, IDT) | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 04.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | План государственной стандартизации Республики Казахстан на 2019 г. | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК |
| 73.040 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 95 | KZ.1.011-2019 | Угли и продукты их переработки. Определение удельной активности природных радионуклидов | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 04.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС Пересмотр ГОСТ 32547-2013 | | | План государственной стандартизации Республики Казахстан на 2019 г. | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
| 96 | KZ.1.053-2017 | Угли Кендерлыкского месторождения. Общие технические условия» | | |  | 02.2018 | 03.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 1813-2008 | | | Доказательная база к ТР ЕАЭС | 10.2018 | | | ТК 6 "Уголь и продукты его переработки" |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
| 97 | KZ.1.106-2014 | Угли среднего и высокого рангов. Кодификация | | | Стандарт на продукцию |  | 12.2016 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| ---- | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11760:2005 | | |  | 08.2019 | | | МИНТ РК, ТК 6 |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
| 98 | KZ.1.107-2014 | Угли низкого ранга. Кодификация | | | Стандарт на продукцию |  | 10.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| № | Разработка ГОСТ | | | Д/б к ТР ТС "Уголь и продукты их переработки" | 08.2019 | | | МИНТ РК, ТК 6 |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
| 99 | KZ.1.116-2014 | Топливо твердое минеральное. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | | | Стандарт на методы контроля |  | 08.2016 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| -- | Разработка ГОСТ | | | Д/б к ТР ТС "Уголь и продукты их переработки" | 07.2019 | | | МИНТ РК, ТК 6 |
| 73.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки |
| 100 | RU.1.494-2018 | Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов. Классификация | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.1.179-2.007.18-RU | Изменение ГОСТ 32356-2013 | | |  | 06.2019 | | | УФ ООО "Сибнииуглеобогащение", ТК 179 |
| 73.040 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| **МТК 551** | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | KZ.1.071-2017 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений - Часть 1: Проектирование и производство. | | | Стандарт на продукцию | 02.2018 | 12.2018 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| .... | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17842-1:2015 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ МИР РК, ТОО «Management System Astana» |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | BY.1.002-2019 | Рекомендации по системам возобновляемых источников энергии и гибридным системам для сельской электрификации. Часть 9-4. Интегрированные системы. Установка пользователя | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 62257-9-4(2016) | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы |
| 103 | BY.1.016-2019 | Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 50001:2011 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.010 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.01 Энергоменеджмент |
| 104 | RU.1.036-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.041-2.009.18-RU | Пересмотр ГОСТ 22551-77 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 105 | RU.1.037-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.041-2.010.18-RU | Пересмотр ГОСТ 22552.0-77 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 106 | RU.1.038-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.041-2.011.18-RU | Пересмотр ГОСТ 22552.1-77 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 107 | RU.1.039-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.041-2.012.18-RU | Пересмотр ГОСТ 22552.2-93 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 108 | RU.1.040-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.041-2.013.18-RU | Пересмотр ГОСТ 22552.3-93 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 109 | RU.1.041-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.041-2.014.18-RU | Пересмотр ГОСТ 22552.4-77 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 110 | RU.1.042-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.041-2.015.18-RU | Пересмотр ГОСТ 22552.5-77 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 111 | RU.1.043-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.041-2.016.18-RU | Пересмотр ГОСТ 22552.6-77 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 112 | RU.1.044-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.1.041-2.017.18-RU | Пересмотр ГОСТ 22552.7-77 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 036 Трансформаторы силовые** | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | KZ.1.013-2019 | Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения. | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 04.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК IEC 60076-1-2013 | | | Д/б в проект ТР ЕАЭС "О безопасности высоковольтного оборудования" | 08.2020 | | | Госстандарт Республики Казахстан |
| 29.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| **МТК 037 Электрооборудование для передачи, преобразования и распределения электроэнергии** | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | KZ.1.014-2019 | Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока. | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 04.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК IЕС 62271-100-2014 | | | Д/б к ТР ЕАЭС "О безопасности высоковольтного оборудования" | 08.2020 | | | Госстандарт Республики Казахстан |
| 29.130.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.07 Коммутационная аппаратура |
| 115 | KZ.1.015-2019 | Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 102.Разъединители и грозовые переключатели переменного тока. | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 04.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК IEC 62271-102-2014 | | | Д/б к ТР ЕАЭС "О безопасности высоковольтного оборудования" | 08.2020 | | | Госстандарт Республики Казахстан |
| 29.130.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.07 Коммутационная аппаратура |
| 116 | KZ.1.016-2019 | Высоковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 200. Комплектные устройства распределения и управления переменного тока в металлической оболочке на номинальные напряжения от 1 кВ до 52 кВ. | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 04.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК IEC 62271-200-2014 | | | Д/б к ТР ЕАЭС "О безопасности высоковольтного оборудования" | 08.2020 | | | Госстандарт Республики Казахстан |
| 29.130.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.07 Коммутационная аппаратура |
| **МТК 056 Дорожный транспорт** | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | BY.1.023-2018 | Клапаны промышленные. Испытание металлических клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии приемки. Обязательные требования | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12266-1:2012 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 23.060.01 | AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 118 | BY.1.024-2018 | Клапаны промышленные. Испытание металлических клапанов. Часть 2. Испытания, порядок проведения испытаний и критерии приемки. Дополнительные требования | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12266-2:2012 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 23.060.01 | AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 119 | BY.1.025-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Испытание, контроль и маркировка металлических цистерн | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12972:2007 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.300 23.020.20 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 120 | BY.1.026-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Клапан отвода паров | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13082+A1:2012 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.300 23.020.20 23.060.20 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 121 | BY.1.027-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Металлические цистерны с рабочим давлением не выше 0,5 бар. Проектирование и конструкция | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13094/AC:2009 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.300 23.020.20 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 122 | BY.1.028-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Всасывающие клапаны несбалансированные по давлению | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13308:2002 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.300 23.020.20 23.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 123 | BY.1.029-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка заправочной горловины | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13314:2002 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.300 23.020.20 23.020.10 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 124 | BY.1.030-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Разгрузочный клапан слива под давлением | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13316:2002 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.300 23.020.20 23.060.20 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 125 | BY.1.031-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка смотрового люка | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13317+A1:2006 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.300 23.020.20 23.020.10 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 126 | BY.1.032-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Металлические напорные цистерны. Проектирование и конструкция | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14025:2008 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.300 23.020.20 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 127 | BY.1.033-2018 | Оборудование и устройства для сжиженного углеводородного газа. Предохранительные клапаны для сосудов под давлением для сжиженного углеводородного газа | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14129:2004 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 23.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 128 | BY.1.034-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химикатов и сжиженных газов. Разгрузочные и впускные воздушные клапаны | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14432:2006 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.300 23.020.20 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 129 | BY.1.035-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химикатов и сжиженных газов. Всасывающие клапаны | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14433:2006 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.300 23.020.20 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 130 | BY.1.036-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Вентиляционное отверстие сжатия и разряжения воздуха (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14595:2016) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14595:2005 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.300 23.020.20 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 131 | BY.1.037-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Предохранительный клапан сброса избыточного давления | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14596:2005 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.300 23.020.20 23.060.40 | AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 132 | BY.1.038-2018 | Сосуды криогенные. Вентили для низкотемпературного режима работы | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1626:2008 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 23.120 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 133 | BY.1.217-2018 | Средства транспортные внедорожные большегрузные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
| 2.1.2-033.18 | Пересмотр ГОСТ 31302-2005 | | | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | ОАО «МЗКТ» |
| 43.080.01 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 14.03 Грузовые транспортные средства |
| 134 | RU.1.203-2018 | Автомобили оперативно-служебные для патрулирования и выезда на места происшествий нарядов дежурных частей органов охраны правопорядка. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.056-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | |  |
| 43.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом |
| 135 | RU.1.204-2018 | Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.056-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56218-2014 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 43.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 14.02 Двигатели внутреннего сгорания |
| 136 | RU.1.205-2018 | Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.056-2.003.18-RU | Изменение ГОСТ 31972-2013 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 137 | RU.1.206-2018 | Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из под колес. Технические требования и методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.056-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52853-2007 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 43.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 138 | RU.1.207-2018 | Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.056-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56217-2014 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 43.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 14.02 Двигатели внутреннего сгорания |
| 139 | RU.1.208-2018 | Автомобильные транспортные средства. Климатическая безопасность. Технические требования и методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.056-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50992-96 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 43.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| **МТК 208 Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции** | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | RU.1.515-2018 | Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.061-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 11442-90 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 23.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 141 | RU.1.516-2018 | Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.061-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 5976-90 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 23.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 142 | RU.1.517-2018 | Вентиляторы канальные. Классификация и параметры | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.061-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 10.2019 | | |  |
| 23.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| **МТК 209 Лифты, строительные подъемники, эскалаторы** | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | RU.1.048-2019 | Лифты. Технические условия. | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.209-2.008.19-RU | Пересмотр ГОСТ 22011-95 | | |  | 04.2020 | | |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.04 Установки в зданиях |
| 144 | RU.1.049-2019 | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Требования безопасности к устройству и установке. | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.209-2.009.19-RU | Пересмотр ГОСТ 33966.1-2016  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 115-1:2017 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.04 Установки в зданиях |
| 145 | RU.1.050-2019 | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением. | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.209-2.010.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 81-40:2008 | | |  | 11.2020 | | |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.04 Установки в зданиях |
| 146 | RU.1.051-2019 | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением. | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.209-2.011.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 81-41:2010 | | |  | 11.2020 | | |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.04 Установки в зданиях |
| 147 | RU.1.052-2019 | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов. | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.209-2.012.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55642-2013 | | |  | 11.2020 | | |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.04 Установки в зданиях |
| 148 | RU.1.418-2018 | Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения. Прямое применение МС с дополнением - EQV EN 81-70:2017 | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.209-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ 33652-2015 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.04 Установки в зданиях |
| 149 | RU.1.419-2018 | Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений. | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.209-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.04 Установки в зданиях |
| 150 | RU.1.420-2018 | Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность. Прямое применение МС с дополнением - EQV EN 81-71:2017 | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.209-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 33653-2015 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.04 Установки в зданиях |
| 151 | RU.1.421-2018 | Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания. Прямое применение МС с дополнением - EQV EN 81-21:2017 | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.209-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55967-2014 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.04 Установки в зданиях |
| 152 | RU.1.422-2018 | Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию. | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.209-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53782-2010 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.04 Установки в зданиях |
| 153 | RU.1.423-2018 | Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации. | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.209-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53783-2010 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 91.140.90 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.04 Установки в зданиях |
| **МТК 251 Безопасность труда** | | | | | | | | | | | | | |
| 154 | KZ.1.093-2015 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам. | | |  |  | 01.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК IEC 61310-1-2008 | | | ТР ТС 010/2011 | 06.2020 | | |  |
| 13.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| **МТК 259 Трубопроводная арматура** | | | | | | | | | | | | | |
| 155 | RU.1.007-2019 | Арматура трубопроводная. Руководство по эксплуатации приводов и исполнительных механизмов. Правила выполнения | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.008.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2021 | | | Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей |
| 23.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 156 | RU.1.008-2019 | Арматура трубопроводная. Руководство по эксплуатации. Правила выполнения | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.009.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2021 | | | Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей |
| 23.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 157 | RU.1.009-2019 | Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.011.19-RU | Изменение ГОСТ 31294-2005 | | |  | 08.2021 | | | АО "НПФ "ЦКБА" |
| 23.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 158 | RU.1.010-2019 | Арматура трубопроводная. Арматура судовых систем. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 09.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.012.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 25075-81 | | |  | 11.2021 | | | АО "НПФ "ЦКБА" |
| 23.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 159 | RU.1.011-2019 | Арматура трубопроводная. Требования к маркировке | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 09.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.013.19-RU | Изменение ГОСТ 4666-2015 | | |  | 09.2021 | | | АО "НПФ "ЦКБА" |
| 23.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 160 | RU.1.012-2019 | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.016.19-RU | Изменение ГОСТ 12.2.063-2015 | | |  | 08.2021 | | | АО "НПФ "ЦКБА" |
| 23.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 161 | RU.1.013-2019 | Арматура трубопроводная. Набивки сальниковые безасбестовые. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.017.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2021 | | | АО НПО "УНИХИМТЕК" |
| 23.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 162 | RU.1.014-2019 | Арматура трубопроводная. Краны шаровые из сплавов на основе меди | | | Стандарт на продукцию | 01.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.018.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2020 | | | ООО "ЧелябинскСпецГражданСтрой" |
| 23.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 163 | RU.1.015-2019 | ГОСТ "Арматура трубопроводная. Приводы в огнестойком исполнении" | | | Стандарт на продукцию | 02.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.007.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2020 | | | АО "ИркутскНИИхиммаш" |
| 23.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 164 | RU.1.016-2019 | Арматура трубопроводная. Испытания в процессе монтажных, пуско-наладочных работ и в процессе эксплуатации | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.019.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56006-2014 | | |  | 12.2020 | | | АО "НПФ "ЦКБА" |
| 23 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 165 | RU.1.020-2018 | ГОСТ "Арматура трубопроводная. Методика испытаний на сейсмостойкость" | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.259-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | |  |
| 23 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 166 | RU.1.021-2018 | ГОСТ "Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления" | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.259-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | |  |
| 23 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 167 | RU.1.022-2018 | Изменение к ГОСТ 21345-2005 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.006.18-RU | Изменение ГОСТ 21345-2005 | | |  | 12.2019 | | | АО "НПФ "ЦКБА" |
| 23 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 168 | RU.1.045-2018 | ГОСТ "Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования" | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 53561-2009 | | |  | 12.2019 | | | АО "НПФ "ЦКБА" |
| 23 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 169 | RU.1.046-2018 | ГОСТ "Арматура трубопроводная. Номенклатура основных показателей" | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.259-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 53674-2009 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 23 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 170 | RU.1.371-2016 | Арматура трубопроводная. Разъёмные бугельные соединения. Расчёт на прочность и герметичность | | | Стандарт на продукцию | 07.2017 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.001.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | | ОАО "ИркутскНИИхиммаш" |
| 23.060.01 | BY KG RU TJ UA | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 171 | RU.1.466-2018 | ГОСТ "Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия" | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.259-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 55511-2013 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 23 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 172 | RU.1.539-2017 | Арматура трубопроводная. Номенклатура основных показателей | | |  | 12.2017 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.006.17-RU | Пересмотр ГОСТ 4.114-84 | | |  | 06.2019 | | | ЗАО "НПФ "ЦКБА" |
| 23.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 173 | RU.1.540-2017 | Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления | | |  | 12.2017 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.259-2.007.17-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | | ЗАО "НПФ "ЦКБА" |
| 23.060.01 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| **МТК 262 Инструмент механизированный и ручной** | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | RU.1.054-2019 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам. Прямое применение MC - IDT IEC 62841-2-6(FDIS) | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.262-2.004.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2020 | | | - |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 08.06 Ручные инструменты |
| 175 | RU.1.055-2019 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-7. Частные требования к переносным алмазным пилам. Прямое применение MC - IDT IEC 62841-3-7(FDIS) | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.262-2.005.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | | |  | 11.2020 | | | - |
| 91.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
| 176 | RU.1.056-2019 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 4-3. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам. Прямое применение MC - IDT IEC 62841-4-3(FDIS) | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.262-2.006.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2020 | | | - |
| 65.060.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 177 | RU.1.424-2018 | Работа под напряжением. Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.262-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 11516-94 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60900(2012) взамен ГОСТ 11516-94 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 13.260 29.240.20 29.260.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 178 | RU.1.425-2018 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-14. Частные требования к переносным машинам для прочистки труб. | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.262-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-14(2017) | | |  | 10.2019 | | |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 08.06 Ручные инструменты |
| 179 | RU.1.426-2018 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам. | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.262-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-2-1(2017) взамен ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 25.140.20 25.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 08.06 Ручные инструменты |
| **МТК 274 Пожарная безопасность** | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | BY.1.051-2019 | Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 181 | BY.1.052-2019 | Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 182 | BY.1.053-2019 | Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 183 | BY.1.054-2019 | Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 184 | BY.1.055-2019 | Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 185 | BY.1.056-2019 | Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы ис-пытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 186 | BY.1.057-2019 | Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 187 | BY.1.058-2019 | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 188 | BY.1.059-2019 | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 189 | BY.1.060-2019 | Противодымные преграды. Методы испытаний на огнестойкость и дымонепроницаемость | | | Стандарт на методы контроля | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 190 | RU.1.061-2019 | Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытания | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.049.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51017-2009 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 11601:2017 | | |  | 09.2020 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 191 | RU.1.062-2019 | Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний. | | | Стандарт на продукцию | 12.2019 | 09.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.050.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53283-2009 | | |  | 01.2022 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 192 | RU.1.063-2019 | Пожарная техника. Классификация пожаров | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.051.19-RU | Изменение ГОСТ 27331-87  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3941:2007 | | | 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 09.2020 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 193 | RU.1.064-2019 | Устройства для ликвидации бытовых пожаров забрасываемого типа. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.052.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 10.2020 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 194 | RU.1.065-2019 | Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.053.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 10.2020 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 195 | RU.1.066-2019 | Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний. | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.054.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53325-2012 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7240-18:2017, ISO 7240-21:2005, ISO 7240-25:2010, ISO 7240-17:2009 | | |  | 07.2020 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 196 | RU.1.067-2019 | Газоаналитические средства обнаружения перегрева технологического и электротехнического оборудования. Общие технические требования. Методы испытаний. | | | Стандарт на продукцию | 02.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.055.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 05.2020 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 197 | RU.1.068-2019 | Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость. | | | Стандарт на методы контроля | 12.2019 | 12.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.056.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 198 | RU.1.069-2019 | Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий | | | Стандарт на методы контроля | 12.2019 | 12.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.057.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56077-2014 | | |  | 06.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 199 | RU.1.070-2019 | Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний. | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 02.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.058.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53332-2009 | | |  | 09.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 200 | RU.1.071-2019 | Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 02.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.059.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52283-2004 | | |  | 09.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 201 | RU.1.072-2019 | Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний. | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 02.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.060.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53961-2010 | | |  | 09.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 202 | RU.1.073-2019 | Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний. | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 02.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.061.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53250-2009 | | |  | 09.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 203 | RU.1.074-2019 | Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний. | | | Стандарт на продукцию | 12.2019 | 09.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.062.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53257-2009 | | |  | 12.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 204 | RU.1.075-2019 | Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний. | | | Стандарт на продукцию | 12.2019 | 09.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.063.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53258-2009 | | |  | 12.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 205 | RU.1.076-2019 | Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 12.2019 | 09.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.064.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53262-2009 | | |  | 12.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 206 | RU.1.077-2019 | Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 12.2019 | 09.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.065.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53263-2009 | | |  | 12.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 23.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 07.07 Компрессоры и пневматические машины |
| 207 | RU.1.078-2019 | Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 05.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.066.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53279-2009 | | |  | 09.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 208 | RU.1.079-2019 | Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 05.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.067.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53277-2009 | | |  | 09.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 209 | RU.1.080-2019 | Техника пожарная. Насадки пенные подслойные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.068.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 02.2020 | | | ООО "ПОЖНЕФТЕХИМ" |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 210 | RU.1.081-2019 | Техника пожарная. Фильтр пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.069.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 02.2020 | | | ООО "ПОЖНЕФТЕХИМ" |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 211 | RU.1.082-2019 | Техника пожарная. Мембрана пожарная для подслойного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.070.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 02.2020 | | | ООО "ПОЖНЕФТЕХИМ" |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 212 | RU.1.083-2019 | Техника пожарная. Вышка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.071.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 02.2020 | | | ООО "ПОЖНЕФТЕХИМ" |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 213 | RU.1.084-2019 | Техника пожарная. Блоки пожарных гидрантов. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.072.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 02.2020 | | | ООО "ПОЖНЕФТЕХИМ" |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 214 | RU.1.085-2019 | Техника пожарная. Емкости для хранения пенообразователей. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.073.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 02.2020 | | | ООО "ПОЖНЕФТЕХИМ" |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 215 | RU.1.305-2018 | Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54344-2011 | | | 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 12.2019 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 216 | RU.1.306-2018 | Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55895-2013 | | | 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 12.2019 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 217 | RU.1.307-2018 | Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53281-2009 | | | 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 06.2020 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 218 | RU.1.308-2018 | Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.008.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53325-2012 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7240-18:2009, ISO 7240-17:2009, ISO 7240-21:2005, ISO 7240-19:2007 | | | 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 12.2019 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 219 | RU.1.309-2018 | Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.009.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53290-2009 | | |  | 12.2019 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 220 | RU.1.311-2018 | Огнетушащие вещества. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.012.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53280.3-2009 | | |  | 09.2019 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 221 | RU.1.312-2018 | Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.013.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53270-2009 | | |  | 12.2019 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 222 | RU.1.313-2018 | Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.014.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53282-2009 | | |  | 10.2019 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 223 | RU.1.314-2018 | Техника пожарная. Генераторы пены эжекционного типа. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.015.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России - |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 224 | RU.1.317-2018 | Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.019.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 01.2021 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 225 | RU.1.318-2018 | Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.020.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53310-2009 | | |  | 01.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 226 | RU.1.319-2018 | Системы передачи извещений о пожаре Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 02.2018 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.022.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53325-2012 | | |  | 01.2021 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 227 | RU.1.320-2018 | Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.023.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53311-2009 | | |  | 12.2019 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 228 | RU.1.321-2018 | Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.024.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53299-2013 | | |  | 03.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 229 | RU.1.322-2018 | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.025.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51043-2002 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 230 | RU.1.323-2018 | Техника пожарная. Устройства контроля работоспособности и месторасположения пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.026.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 231 | RU.1.324-2018 | Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.027.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50588-2012 | | |  | 12.2019 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 232 | RU.1.325-2018 | Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.028.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53313-2009 | | |  | 01.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 233 | RU.1.326-2018 | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.029.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51052-2002 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 234 | RU.1.327-2018 | Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.030.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53325-2012 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 235 | RU.1.328-2018 | Установки водяного и пенного пожаротушения. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.031.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53287-2009 | | |  | 03.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 236 | RU.1.329-2018 | Конструкции строительные. Двери заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.032.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55896-2013 | | |  | 03.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 237 | RU.1.330-2018 | Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.034.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53326-2009 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 238 | RU.1.331-2018 | Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.035.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53295-2009 | | |  | 12.2019 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 239 | RU.1.332-2018 | Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.037.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53280.1-2010 | | |  | 03.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 240 | RU.1.333-2018 | Огнетушащие вещества. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.038.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53280.2-2010 | | |  | 03.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 241 | RU.1.334-2018 | Техника пожарная. Экран теплозащитный индивидуальный переносной. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.039.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 03.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 242 | RU.1.335-2018 | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.040.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53307-2009 | | |  | 03.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 243 | RU.1.336-2018 | Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.041.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 03.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 244 | RU.1.337-2018 | Огнетушащие вещества. Порошки огнетушащие. Общие технические требования. Методы испытания | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.042.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53280.4-2009 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 245 | RU.1.338-2018 | Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.043.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51057-2001 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 246 | RU.1.345-2018 | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.011.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53303-2009 | | |  | 03.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 247 | RU.1.346-2018 | Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.021.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53302-2009 | | |  | 03.2020 | | |  |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 248 | RU.1.479-2018 | Установки пенного пожаротушения. Устройства пеногенерирующие для формирования пены компрессионным способом. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.274-2.045.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 04.2020 | | | ООО "СТАЛТ ЛТД" |
| 13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| **МТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные** | | | | | | | | | | | | | |
| 249 | BY.1.005-2018 | Вал отбора мощности сельскохозяйственных тракторов и вал приема мощности сельскохозяйственных машин. Типы и основные параметры | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 03.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 3480-76 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 09.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 43.040.50 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 250 | BY.1.006-2018 | Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 03.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 12.2.002-91 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 09.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.100 65.060.01 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 251 | BY.1.007-2018 | Машины сельскохозяйственные, прицепы и полуприцепы тракторные. Устройства прицепные. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 03.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 09.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 65.060.01 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 252 | BY.1.008-2018 | Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 1. Принципы и технические условия для изготовителей машин | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 03.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИСО 14123-1-2000 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14123-1:2015 взамен ГОСТ ИСО 14123-1-2000 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 09.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 253 | BY.1.009-2018 | Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 2. Методика выбора порядка проверки | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 03.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИСО 14123-2-2001 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14123-2:2015 взамен ГОСТ ИСО 14123-2-2001 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 09.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 254 | BY.1.010-2018 | Оборудование садовое. Аппараты для аэрации газонов и культивато-ры-рыхлители, управляемые рядом идущим оператором. Безопасность | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 03.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13684+A3:2009 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 09.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 65.060.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 255 | BY.1.013-2018 | Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 4. Размещение и расположение индикаторов и органов управления | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 03.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 894-4:2010 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 09.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 65.060.70 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 256 | BY.1.209-2018 | Оборудование садовое. Машины для обрезки с приводом от двигателя внутреннего сгорания, управляемые идущим сзади оператором. Безопасность (Принятие EN 14910:2007 + А1:2009) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 65.060.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 257 | RU.1.480-2018 | Тракторы колесные сельскохозяйственные. Трехточечное задненавесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4 | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.284-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 730:2009, ISO 730:2009/Amd.1:2014 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 65.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 258 | RU.1.481-2018 | Муфты быстросоединяемые гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов Зоны расположения | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.284-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5675:2008 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 65.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 259 | RU.1.482-2018 | Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 1. U-образное сцепное устройство | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.284-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11001-1:2016 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 65.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 260 | RU.1.483-2018 | Тракторы и механизмы сельскохозяйственные. Системы автонаведения для управляемых операторами тракторов и самоходных механизмов. Требования безопасности | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.284-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10975:2009 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 65.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 261 | RU.1.484-2018 | Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 2. А-образное сцепное устройство | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.284-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11001-2:1993 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 262 | RU.1.485-2018 | Машины сельскохозяйственные самоходные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.284-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16231-2:2015 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 263 | RU.1.486-2018 | Тракторы, прицепы тракторные и машины самоходные. Система обозначения идентификационного номера. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.284-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | |  |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 264 | RU.1.487-2018 | Техника сельскохозяйственная мобильная. Нормы воздействия движителей на почву | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.284-2.008.18-RU | Пересмотр ГОСТ 26955-86 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 265 | RU.1.488-2018 | Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.284-2.009.18-RU | Пересмотр ГОСТ 26954-86 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 266 | RU.1.489-2018 | Техника сельскохозяйственная мобильная. Методы определения воздействия движителей на почву | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.284-2.010.18-RU | Пересмотр ГОСТ 26953-86 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| **МТК 289 Краны грузоподъемные** | | | | | | | | | | | | | |
| 267 | RU.1.086-2019 | Краны грузоподъемные. Краны стреловые самоходные. Общие технические требования. | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.014.19-RU | Изменение ГОСТ 22827-85, ГОСТ ЭД1 22827-86 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 53 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 268 | RU.1.087-2019 | Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.015.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 54767-2011, ГОСТ Р 54768-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4310:2009, ISO 14518:2005 взамен ГОСТ Р 54767-2011, ГОСТ Р 54768-2011 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 53 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 269 | RU.1.088-2019 | Краны грузоподъемные. Общие требования к устойчивости | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.289-2.016.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54769-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4304:1987 взамен ГОСТ Р 54769-2011 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 53 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 270 | RU.1.089-2019 | Колеса крановые. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.017.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 28648-90 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 16881-1:2005 взамен ГОСТ 28648-90 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 53 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 271 | RU.1.090-2019 | Краны грузоподъемные. Крюки кованые и штампованные. Технические требования. | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.018.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 2105-75, ГОСТ 6627-74, ГОСТ 6628-73 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 53 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 272 | RU.1.091-2019 | Машины непрерывного транспорта. Конвейеры роликовые неприводные. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.289-2.019.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2020 | | | - |
| 53 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 273 | RU.1.092-2019 | Краны грузоподъемные. Краны портальные. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.289-2.020.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32577-2013 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 53 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 274 | RU.1.093-2019 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.289-2.021.19-RU | Пересмотр ГОСТ 33166.1-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10972-1:1998 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 53 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 275 | RU.1.094-2019 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.289-2.022.19-RU | Пересмотр ГОСТ 33166.2-2014  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10972-2:2009 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 53 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 276 | RU.1.095-2019 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.289-2.023.19-RU | Пересмотр ГОСТ 33166.3-2014  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10972-3:2003 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 53 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 277 | RU.1.096-2019 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.289-2.024.19-RU | Пересмотр ГОСТ 33166.4-2014  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10972-4:2007 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 53 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 278 | RU.1.097-2019 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.289-2.025.19-RU | Пересмотр ГОСТ 33166.5-2014  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10972-5:2006 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 53 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 279 | RU.1.430-2018 | Краны грузоподъемные. Измерение массы крана и его компонентов | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 11629:2004 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 280 | RU.1.431-2018 | Краны грузоподъемные. Обучение стропальщиков и сигнальщиков | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 23853:2004 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 281 | RU.1.432-2018 | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7296-1:1991 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 282 | RU.1.433-2018 | Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Краны башенные | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12480-3:2016 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 283 | RU.1.434-2018 | Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 3. Краны башенные | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9374-3:2014 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 284 | RU.1.435-2018 | Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к изготовлению. | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 285 | RU.1.436-2018 | Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13200:1995 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 286 | RU.1.437-2018 | Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.008.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27584-88 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 287 | RU.1.438-2018 | Краны грузоподъемные. Обучение операторов (крановщиков). Часть 3. Краны башенные | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.009.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9926-3:2016 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 288 | RU.1.439-2018 | Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 3. Краны башенные | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.010.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7752-3:2013 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 289 | RU.1.440-2018 | Краны грузоподъемные. Ручные сигналы | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.011.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 16715:2014 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 290 | RU.1.441-2018 | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.012.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7296-3:2006 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 291 | RU.1.442-2018 | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.289-2.013.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7296-2:1996 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| **МТК 307 Подшипники качения** | | | | | | | | | | | | | |
| 292 | RU.1.098-2019 | Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с выпуклыми асимметричными роликами | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.307-2.013.19-RU | Пересмотр ГОСТ 5721-75 | | |  | 02.2020 | | | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 293 | RU.1.099-2019 | Подшипники качения. Подшипники роликовые конические | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 10.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.307-2.014.19-RU | Пересмотр ГОСТ 27365-87 | | |  | 02.2021 | | | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 294 | RU.1.100-2019 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 10.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.307-2.015.19-RU | Пересмотр ГОСТ 4252-75 | | |  | 02.2021 | | | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 295 | RU.1.101-2019 | Подшипники шарнирные. Радиальные шарнирные подшипники. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 10.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.307-2.016.19-RU | Пересмотр ГОСТ 3635-78  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12240-1:1998 | | |  | 02.2021 | | | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 296 | RU.1.102-2019 | Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с выпуклыми симметричными роликами | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.307-2.017.19-RU | Пересмотр ГОСТ 24696-81 | | |  | 02.2020 | | | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 297 | RU.1.104-2019 | Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные многорядные | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 10.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.307-2.019.19-RU | Пересмотр ГОСТ 7634-75 | | |  | 02.2021 | | | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 298 | RU.1.105-2019 | Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.307-2.020.19-RU | Пересмотр ГОСТ 4657-82  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 1206:2018 | | |  | 05.2021 | | |  |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| **МТК 333 Вращающиеся электрические машины** | | | | | | | | | | | | | |
| 299 | KZ.1.023-2019 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационных характеристик | | | Стандарт на номенклатуру показателей | 11.2019 | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ IEC 60034-1-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60034-1(2017) | | | "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) | 08.2020 | | | КТРМ, МИР РК Конкурс |
| 29.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.10 Вращающиеся машины |
| **МТК 441 Нанотехнологии** | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | BY.1.201-2018 | Нанотехнологии. Словарь. Часть 12. Квантовые явления в нанотехнологиях | | | Стандарт на процесс | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 80004-12:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 01.040.07 07.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари |
| **МТК 523 Техника и технологии добычи и переработки нефти** | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | RU.1.082-2017 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Камеры запуска и приема средств очистки и диагностики линейной части магистральных нефтепроводов. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2017 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.014.17-RU | Разработка ГОСТ | | | 102 О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) | 08.2019 | | | ООО «НИИ Транснефть» |
| 75.180.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 302 | RU.1.083-2017 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы шестеренные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2017 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.017.17-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | ООО «НИИ Транснефть» |
| 23.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование |
| 303 | RU.1.084-2017 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы поршневые и плунжерные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2017 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.018.17-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | ООО «НИИ Транснефть» |
| 23.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование |
| 304 | RU.1.087-2017 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование | | | Стандарт на процесс | 11.2017 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.021.17-RU | Разработка ГОСТ | | | 102 О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) | 08.2019 | | | АО «Гипротрубопровод» ООО «НИИ Транснефть» |
| 23.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 305 | RU.1.088-2017 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства слива-налива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2017 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.022.17-RU | Разработка ГОСТ | | | 102 О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) | 08.2019 | | | ООО «НИИ Транснефть» |
| 75.180.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 306 | RU.1.345-2015 | Система газоснабжения. Подземное хранение газа. Подземные хранилища газа в пластах-коллекторах. Скважины. Механическая безопасность. Основные требования | | | Стандарт на продукцию |  | 04.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.051.15-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2019 | | | ПАО Газпром автоматизация |
| 35.240.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 13.05 Применение информационных технологий 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 307 | RU.1.558-2018 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2020 | | | ООО "НИИ Транснефть" |
| 23.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование |
| 308 | RU.1.559-2018 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы одно-, двух- и трехвинтовые. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.014.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2020 | | | ООО "НИИ ТРанснефть" |
| 23.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование |
| 309 | RU.1.560-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на зубчатом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.019.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2019 | | | Ассоциация ХИММАШ |
| 75.180.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 310 | RU.1.561-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на волновом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.020.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | | Ассоциация ХИММАШ |
| 75.180.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 311 | RU.1.562-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.023.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28759.1-90 | | |  | 01.2020 | | | Ассоциация ХИММАШ |
| 71.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 312 | RU.1.563-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.024.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28759.2-90 | | |  | 12.2019 | | | Ассоциация ХИММАШ |
| 71.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 313 | RU.1.564-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.025.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28759.3-90 | | |  | 12.2019 | | | Ассоциация ХИММАШ |
| 71.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 314 | RU.1.565-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.026.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28759.4-90 | | |  | 11.2019 | | | Ассоциация ХИММАШ |
| 71.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 315 | RU.1.566-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.027.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28759.5-90 | | |  | 11.2019 | | | Ассоциация ХИММАШ |
| 71.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 316 | RU.1.567-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.028.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28759.6-90 | | |  | 11.2019 | | | Ассоциация ХИММАШ |
| 71.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 317 | RU.1.568-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.029.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28759.8-90 | | |  | 10.2019 | | | Ассоциация ХИММАШ |
| 71.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 318 | RU.1.569-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.030.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28759.7-90 | | |  | 10.2019 | | | Ассоциация ХИММАШ |
| 71.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 319 | RU.1.570-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки спирально-навитые. Конструкция и размеры. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.023-2.039.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 10.2019 | | | Ассоциация ХИММАШ |
| 75.180.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | KZ.1.020-2017 | Неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов, мотор-вагонного и специального подвижного состава. Методы контроля | | | Стандарт на методы контроля | 10.2017 | 02.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| ,,,, | Переоформление НС СТ РК 1675-2007 | | |  | 07.2019 | | | МИНТ МИР РК, ТК №40 |
| 45.060.01 77.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
| 325 | RU.1.001-2019 | Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытания на прочность и динамические качества | | | Стандарт на методы контроля | 02.2019 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.061.19-RU | Изменение ГОСТ 33788-2016 | | |  | 07.2019 | | | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 326 | RU.1.002-2019 | Автоматизированные системы диспетчерского управления движением поездов на железнодорожных линиях различных категорий. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.066.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 03.2020 | | | ОАО "РЖД" |
| 45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 327 | RU.1.003-2019 | Средства технологического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.067.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 02.2020 | | | ОАО "РЖД" |
| 45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 328 | RU.1.004-2019 | Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.068.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 02.2020 | | | ОАО "РЖД" |
| 45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 329 | RU.1.005-2019 | Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.069.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 02.2020 | | | ОАО "РЖД" |
| 45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 330 | RU.1.006-2019 | Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.070.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 04.2020 | | | ОАО "РЖД" |
| 45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 331 | RU.1.105-2017 | Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний (тема 1.2.045-2.055.14) | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.017.17-RU | Пересмотр ГОСТ Р 55050-2012 | | |  | 06.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 332 | RU.1.358-2018 | Система разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.012.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | Конкурентная закупка |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 333 | RU.1.360-2018 | Железнодорожный подвижной состав. Порядок снятия с производства | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.014.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | Конкурентная закупка |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 334 | RU.1.361-2018 | Тепловозы маневровые. Номенклатура показателей | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.015.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | Конкурентная закупка |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 335 | RU.1.362-2018 | Тяговый и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический проводов, кабелей и шин. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.016.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | ООО ПК "НЭВЗ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 336 | RU.1.363-2018 | Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.018.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 04.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 337 | RU.1.364-2018 | Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.019.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 338 | RU.1.365-2018 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.020.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 339 | RU.1.366-2018 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепка и автосцепка. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.021.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 03.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 340 | RU.1.367-2018 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.022.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 341 | RU.1.368-2018 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.023.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 342 | RU.1.369-2018 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.024.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 03.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 343 | RU.1.370-2018 | Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.025.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 344 | RU.1.371-2018 | Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.026.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | АО «ВНИКТИ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 345 | RU.1.372-2018 | Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.027.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2019 | | | АО «ВНИКТИ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 346 | RU.1.373-2018 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля требований пожарной безопасности | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.029.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 03.2019 | | | Конкурентная закупка |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 347 | RU.1.374-2018 | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.030.18-RU | Изменение ГОСТ 4686-2012 | | |  | 03.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 348 | RU.1.375-2018 | Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.031.18-RU | Пересмотр ГОСТ 33787-2016 | | |  | 07.2019 | | | АО «ВНИКТИ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 349 | RU.1.376-2018 | Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 01.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.032.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | | АО «ВНИКТИ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 350 | RU.1.377-2018 | Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.033.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | АО «ВНИКТИ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 351 | RU.1.378-2018 | Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.034.18-RU | Изменение ГОСТ 9238-2013 | | |  | 12.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 352 | RU.1.379-2018 | Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть1. Рама боковая | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.035.18-RU | Изменение ГОСТ 33939-2016 | | |  | 06.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 353 | RU.1.380-2018 | Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.036.18-RU | Изменение ГОСТ 33722-2016 | | |  | 03.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 354 | RU.1.381-2018 | Крестовины железнодорожные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.037.18-RU | Изменение ГОСТ 7370-2015 | | |  | 12.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 355 | RU.1.382-2018 | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.038.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 356 | RU.1.383-2018 | Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.040.18-RU | Изменение ГОСТ 34078-2017 | | |  | 12.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 357 | RU.1.384-2018 | Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правили приемки | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.041.18-RU | Изменение ГОСТ 32913-2014 | | |  | 12.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 358 | RU.1.385-2018 | Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.042.18-RU | Изменение ГОСТ 33724.3-2016 | | |  | 10.2019 | | | Конкурентная закупка |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 359 | RU.1.386-2018 | Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.043.18-RU | Изменение ГОСТ 33211-2014 | | |  | 06.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 360 | RU.1.387-2018 | Болты для рельсовых стыков. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 02.2018 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.044.18-RU | Изменение ГОСТ 11530-2014 | | |  | 12.2020 | | | ОАО «ММК-МЕТИЗ» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 361 | RU.1.388-2018 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.045.18-RU | Изменение ГОСТ 16016-2014 | | |  | 10.2019 | | | ОАО «ММК-МЕТИЗ» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 362 | RU.1.389-2018 | Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.046.18-RU | Изменение ГОСТ 11532-2014 | | |  | 10.2019 | | | ОАО «ММК-МЕТИЗ» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 363 | RU.1.390-2018 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.054.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | ООО «ВНИЦТТ» |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 364 | RU.1.391-2018 | Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.055.18-RU | Изменение ГОСТ 21797-2014 | | |  | 10.2019 | | | ОАО «ММК-МЕТИЗ» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 365 | RU.1.395-2017 | Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2016 | 08.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.055.17-RU | Изменение ГОСТ 16018-2014 | | |  | 12.2019 | | | ОАО «Северсталь-метиз» |
| 45.080 | AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 366 | RU.1.409-2014 | Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | | | Стандарт на методы контроля |  | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.031.14-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 367 | RU.1.551-2017 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в поездах дальнего следования | | |  | 06.2017 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.088.17-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 01.2019 | | | РУТ (МИИТ) |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 368 | RU.1.560-2017 | Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Общие положения | | |  | 02.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.097.17-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» |
| 19.100 45.060.01 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 369 | RU.1.572-2018 | Тепловозы магистральные. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.057.18-RU | Изменение ГОСТ 31187-2011 | | |  | 03.2020 | | | АО "Трансмашхолдинг" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 370 | RU.1.573-2018 | Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные. | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 01.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.060.18-RU | Изменение ГОСТ 33724.1-2016 | | |  | 03.2019 | | | ООО "ЦТК" |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 371 | RU.1.589-2017 | Шурупы путевые. Общие технические условия | | |  | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.132.17-RU | Пересмотр ГОСТ 809-2014 | | |  | 06.2019 | | | ФГБОУ ВО ПГУПС |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 372 | RU.1.590-2017 | Формирование колесных пар локомотивов и мотор вагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс | | |  | 07.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.133.17-RU | Изменение ГОСТ 31537-2012 | | |  | 04.2019 | | | АО «ВНИКТИ» ОАО ХК "Коломенский завод" |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 373 | RU.1.591-2017 | Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия | | |  | 08.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.134.17-RU | Изменение ГОСТ 33320-2015 | | |  | 06.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 374 | RU.1.593-2017 | Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | | |  | 11.2017 | 06.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.136.17-RU | Изменение ГОСТ 33597-2015 | | |  | 02.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 375 | RU.1.598-2017 | Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия | | |  | 11.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.146.17-RU | Изменение ГОСТ 32204-2013 | | |  | 08.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» ООО ПК НЭВЗ |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 376 | RU.1.600-2017 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур | | |  | 10.2017 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.148.17-RU | Изменение ГОСТ 32205-2013 | | |  | 03.2019 | | | АО «ВНИКТИ» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 377 | RU.1.866-2016 | Безбалластный путь высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | | |  | 09.2017 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.027.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 03.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 378 | RU.1.871-2016 | Высокоскоростная железнодорожная линия. Термины и определения. | | |  | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.032.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | ОАО "Скоростные магистрали" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 379 | RU.1.872-2016 | Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Требования безопасности и методы испытаний по определению избыточного давления и разрежения, вызываемого головной воздушной волной при движении | | |  | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.033.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 380 | RU.1.873-2016 | Гранулированные смеси для несущих оснований и защитных слоев земляного полотна. Технические условия | | |  | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.034.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 381 | RU.1.874-2016 | Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках | | |  | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.035.16-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56520-2015 | | |  | 09.2019 | | | ООО "ПСТ" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 382 | RU.1.875-2016 | Земляное полотно железных дорог. Методы испытаний по определению характеристик деформативности | | |  | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.036.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 383 | RU.1.876-2016 | Изделия для армирования опор железнодорожной контактной сети, питающих, отсасывающих и шунтирующих линий. Общие технические требования | | |  | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.037.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 384 | RU.1.877-2016 | Комплексная защита объектов инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных линий от атмосферных и коммуникационных перенапряжений. Общие требования. | | |  | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.038.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 385 | RU.1.878-2016 | Конструкции поддерживающие и фиксирующие для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия | | |  | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.039.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 386 | RU.1.879-2016 | Контактная сеть для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний | | |  | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.040.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 387 | RU.1.880-2016 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки длины пролета питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | | |  | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.041.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 388 | RU.1.881-2016 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изделий для армирования опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | | |  | 12.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.042.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 389 | RU.1.882-2016 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изоляторов питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | | |  | 11.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.043.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 390 | RU.1.884-2016 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки сечения проводов | | |  | 12.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.045.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 391 | RU.1.885-2016 | Короткие замыкания в электроустановках. Метод(ы) расчета в тяговой сети железной дороги переменного тока | | |  | 12.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.046.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 392 | RU.1.887-2016 | Линии питающие, отсасывающие и шунтирующие железнодорожной тяговой сети. Методика выбора сечения проводов и кабелей | | |  | 11.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.048.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 393 | RU.1.888-2016 | Магниторельсовый тормоз железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. | | |  | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.049.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 04.2019 | | | ОАО «РЖД» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 394 | RU.1.889-2016 | Обратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний | | |  | 12.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.050.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 395 | RU.1.892-2016 | Подстанции железнодорожные тяговые и автотрансформаторные пункты. Методика выбора и проверки мощности силовых трансформаторов | | |  | 11.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.053.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 396 | RU.1.893-2016 | Прибор уравнительный для высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | | |  | 09.2017 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.054.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 397 | RU.1.895-2016 | Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия. | | |  | 09.2016 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.056.16-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55820-2013 | | |  | 05.2019 | | | ФГУП «ВНИИНМАШ» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 398 | RU.1.896-2016 | Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования | | |  | 12.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.057.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 399 | RU.1.898-2016 | Системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений высокоскоростной железнодорожной линии. Правила проектирования, строительства, монтажа и эксплуатации | | |  | 09.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.059.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 04.2019 | | | ОАО "Скоростные магистрали" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 400 | RU.1.899-2016 | Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Технические требования и методы контроля | | |  | 09.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.060.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 04.2019 | | | ОАО «РЖД» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 401 | RU.1.900-2016 | Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Требования безопасности и методы контроля | | |  | 12.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.061.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 402 | RU.1.901-2016 | Стрелочные переводы железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Технические условия | | |  | 11.2017 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.062.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 403 | RU.1.902-2016 | Стык уравнительный высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | | |  | 11.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.063.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 404 | RU.1.904-2016 | Тяговая сеть железнодорожной дороги переменного тока. Методика выбора и проверки мощности и мест размещения устройств компенсации реактивной мощности | | |  | 07.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.065.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 405 | RU.1.905-2016 | Устройства нагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. | | |  | 07.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.066.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | | ОАО «РЖД» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 406 | RU.1.906-2016 | Устройства распределительные железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных объектов систем тягового электроснабжения. Методика выбора и проверки сечения ошиновки | | |  | 11.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.067.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| 407 | RU.1.908-2016 | Шум. Экраны акустические для высокоскоростного движения. Технические требования | | |  | 11.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.045-2.069.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 12.2019 | | | АО «Скоростные магистрали» |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом |
| **МТК 551** [**Безопасность оборудования и покрытий детских игровых площадок**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/%D0%9C%D0%A2%D0%9A2014.nsf/84eb0d5919ea20bac325653100289c4a/667be4967745d6bc432581ef0040f0f8?OpenDocument) | | | | | | | | | | | | | |
| 408 | KZ.1.074-2017 | Безопасность машин и механизмов. Электрооборудование промышленных машин. Часть 1. Общие требования. | | | Стандарт на продукцию | 02.2018 | 12.2018 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| ,. | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60204-1(2009) | | |  | 08.2019 | | | КТРМ МИР РК |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 409 | BY.1.194-2018 | Распылители и пульверизаторы для нанесения покрытий. Требования безопасности (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта EN 1953:2013) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1953+A1:2009 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 87.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 29.01 Краски/ лаки |
| 410 | BY.1.195-2018 | Машины для обработки пищевых продуктов. Машины для порционной нарезки. Требования безопасности и гигиены (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта EN 13870:2015) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 13870-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13870+A1:2010 взамен ГОСТ EN 13870-2013 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 411 | BY.1.196-2018 | Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Горизонтальные пакетировочные прессы. Требования безопасности (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта EN 16252:2012) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.030.40 25.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 09.06 Атомная энергетика |
| 412 | BY.1.197-2018 | Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Уплотнители. Требования безопасности (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта EN 16486:2014) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 43.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 14.04 Транспорт специального назначения |
| 413 | BY.1.198-2018 | Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Вертикальные пакетировочные прессы. Требования безопасности (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта EN 16500:2014) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.030.40 25.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 09.06 Атомная энергетика |
| 414 | BY.1.199-2018 | Машины для холодных десертов и мороженого. Эксплуатационные характеристики и энергопотребление (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта EN 16754:2016) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 27.010 67.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 09.01 Энергоменеджмент 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 415 | BY.1.200-2018 | Гигиена пищевая. Изготовление и разлив горячих напитков аппаратами по приготовлению горячих напитков. Требования к гигиене, испытание на скорость миграции (Принятие EN 16889:2016) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.020 67.260 97.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 416 | BY.1.210-2018 | Оборудование садовое. Садовые воздуходувки, пылесосы и пылесо-сы-воздуходувки. Безопасность (Принятие EN 15503:2009 + А2:2015) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 65.060.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 417 | RU.1.053-2019 | Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.246-2.009.19-RU | Пересмотр ГОСТ 31281-2004 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 13.310 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 418 | RU.1.057-2019 | Горное дело. Коронки буровые для перфораторов. Общие технические требования. | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.269-2.035.19-RU | Пересмотр ГОСТ 6086-75 | | |  | 11.2020 | | | - |
| 73.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 419 | RU.1.058-2019 | Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные.Требования безопасности. | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.269-2.036.19-RU | Пересмотр ГОСТ 27039-86 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 73.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 420 | RU.1.059-2019 | Оборудование горно-шахтное. Лебедки скреперные подземные. Общие технические условия. | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.269-2.037.19-RU | Пересмотр ГОСТ 15035-80 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 73.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 421 | RU.1.060-2019 | Горное дело. Отвалы углепородные, горящие. Классификация. Термины и определения. | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.269-2.047.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2020 | | | - |
| 01.040.73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари |
| 422 | RU.1.106-2019 | Грузы опасные. Упаковка | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.318-2.002.19-RU | Пересмотр ГОСТ 26319-84 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 13.300 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 423 | RU.1.291-2018 | Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Требования безопасности и методы контроля | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 424 | RU.1.292-2018 | Подвижной состав метрополитена. Требования безопасности | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 425 | RU.1.293-2018 | Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50954-96 | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 426 | RU.1.294-2018 | Система разработки и постановки продукции на производство. Подвижной состав метрополитена. Порядок разработки и постановки на производство | | | Стандарт на процесс | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 427 | RU.1.295-2018 | Выключатели автоматические быстродействующие подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 428 | RU.1.296-2018 | Подвижной состав метрополитена. Требования к пожарной безопасности | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 429 | RU.1.297-2018 | Колеса зубчатые редуктора, корпус редуктора и его заготовка для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 430 | RU.1.298-2018 | Колесные пары для вагонов метрополитена. Общие требования безопасности и методы контроля | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.008.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51255-99 | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 431 | RU.1.299-2018 | Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.009.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 432 | RU.1.301-2018 | Воздухораспределители, регуляторы давления подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.011.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 433 | RU.1.302-2018 | Колодки и накладки тормозные для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.012.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 434 | RU.1.303-2018 | Тормозные краны машиниста подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.013.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 435 | RU.1.304-2018 | Сцепка (автоcцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.150-2.014.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | ОАО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 436 | RU.1.386-2019 | Проведение исследований в полярных регионах. Термины и определения | | | Стандарт на продукцию | 02.2019 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.187-2.009.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 10.2019 | | | АНО НИЦ "Полярная инициатива" |
| 07.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 437 | RU.1.413-2018 | Плиты бытовые, работающие на газообразном топливе. Часть 1-3. Безопасность. Плиты, имеющие стеклокерамический нагревательный элемент | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.345-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 30-1-3:2003+A1:2006 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 97 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 438 | RU.1.414-2018 | Приборы газовые для приготовления пищи бытовые. Часть 1-4. Безопасность. Приборы с од-ной или несколькими горелками и автоматической системой контроля горелок. | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.345-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 30-1-4:2012 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 97 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 439 | RU.1.415-2018 | Устройства, обеспечивающие безопасность и контроль горелок и приборов, работающих на газообразном или жидком топливе. Датчики продуктов сгорания. | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.345-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 16340-2014 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 97 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 440 | RU.1.416-2018 | Устройства безопасности и управления для газовых горелок и приборов, сжигающих газ. Автоматические запорные клапаны для рабочего давления свыше 500 кПа до 6300 кПа включительно | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.345-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 16678-2016 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 97 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 441 | RU.1.417-2018 | Краны шаровые и конические пробковые краны с закрытым дном с ручным управлением для газовых установок в зданиях | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.345-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 331-2016 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 97 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 442 | RU.1.427-2018 | Горное дело. Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.269-2.024.18-RU | Пересмотр ГОСТ 12.1.010-76 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 73.100.99 13.230 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 443 | RU.1.428-2018 | Горное дело. Пневмоимпульсные патроны. Общие технические требования. Методы испытаний. | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.269-2.029.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | |  |
| 73.100.99 23.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.07 Компрессоры и пневматические машины 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 444 | RU.1.429-2018 | Горное дело. Системы взрывопредупреждения для горных выработок. Общие требования. | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.269-2.030.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | |  |
| 73.100.99 13.230 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 445 | RU.1.443-2018  приостановлено | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.455-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 446 | RU.1.444-2018  приостановлено | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.455-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 447 | RU.1.445-2018  приостановлено | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.455-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 448 | RU.1.446-2018  приостановлено | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.455-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 449 | RU.1.447-2018  приостановлено | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.455-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 450 | RU.1.448-2018  приостановлено | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний покрытий. Общие требования. | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.455-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 451 | RU.1.449-2018  приостановлено | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.455-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 452 | RU.1.450-2018 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования устанавливаемого в помещениях. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.455-2.008.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 453 | RU.1.451-2018  приостановлено | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.455-2.009.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 454 | RU.1.458-2018 | Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний | | |  | 08.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.391-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 05.2019 | | |  |
| 13.310 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 455 | RU.1.459-2018 | Сейфы для информационных носителей. Требования и методы испытания на огнестойкость | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.391-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | | ООО "Шинон" |
| 13.310 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 456 | RU.1.460-2018 | Тиры стрелковые закрытые. Защита броневая антирикошетная и техническая укрепленность. Правила приемки и методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.391-2.009.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | | ООО "Диполь" |
| 13.340.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 457 | RU.1.461-2018 | Средства надежного хранения. Шкафы сейфовые. Классификация. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.391-2.010.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55148-2012 | | |  | 11.2019 | | | ООО "Шинон" |
| 13.310 55.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 458 | RU.1.462-2018 | Тиры стрелковые закрытые. Защита броневая антирикошетная и техническая укрепленность. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.391-2.011.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52212-2004 | | |  | 11.2019 | | | ООО "Диполь" |
| 13.340.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 459 | RU.1.463-2018 | Средства надежного хранения. Системы депонирования. Классификация. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому. | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.391-2.021.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | | ООО "Шинон" |
| 13.310 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 460 | RU.1.467-2017 | Монтаж пожарной автоматики и систем противодымной защиты. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ | | |  | 12.2017 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.2.001-2.014.17-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 03.2019 | | | ТК BY 35 |
| 13.220.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 461 | RU.1.514-2018 | Суда малые. Основные данные | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.032-2.011.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2019 | | |  |
| 03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт |
| 462 | RU.1.556-2018 | Баллоны газовые. Технические требования и испытания клапанов баллонов с сжиженным газом, закрывающихся автоматически | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.2.345-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 14245:2006 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 97 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 007** [**Стальные и чугунные трубы и баллоны**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/%D0%9C%D0%A2%D0%9A2014.nsf/84eb0d5919ea20bac325653100289c4a/3d0ff68d6e326ecd4325801e00504d0e?OpenDocument) | | | | | | | | | | | | | |
| 463 | KZ.1.119-2015 | Трубы стальные сварные для теплообменников. | | | Стандарт на продукцию |  | 03.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| --- | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6758:1980 | | | ТР ТС 032/2013 | 08.2019 | | | КТРМ, МИР РК |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 464 | KZ.1.120-2015 | Трубы стальные бесшовные из нержавеющей стали для теплообменников. | | | Стандарт на продукцию |  | 08.2017 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| \*\*\*\* | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6759:1980 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ, МИР РК |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 465 | RU.1.211-2018 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент. | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.001.18-RU | Изменение ГОСТ 10704-91 | | |  | 07.2019 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 466 | RU.1.212-2018 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.002.18-RU | Изменение ГОСТ 17375-2001 | | |  | 03.2019 | | | АО "Трубодеталь", ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 467 | RU.1.213-2018 | Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 17410-78 | | |  | 03.2020 | | | НУЦ "Контроль и диагностика", ОАО "РосНИТИ" |
| 19.100 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 468 | RU.1.214-2018 | Трубы. Метод испытания на сплющивание | | | Стандарт на методы контроля | 03.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.004.18-RU | Изменение ГОСТ 8695-75 | | |  | 04.2019 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 469 | RU.1.215-2018 | Трубы металлические. Метод испытания на бортование | | | Стандарт на методы контроля | 03.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.005.18-RU | Изменение ГОСТ 8693-80 | | |  | 04.2019 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.10 77.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности 8 Машиностроение |
| 470 | RU.1.216-2018 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD). | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10863:2011 | | |  | 03.2020 | | | НУЦ "Контроль и диагностика", ОАО "РосНИТИ" |
| 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 471 | RU.1.217-2018 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.007.18-RU | Изменение ГОСТ 17376-2001 | | |  | 03.2019 | | | АО "Трубодеталь", ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 472 | RU.1.218-2018 | Трубы. Метод испытания на раздачу | | | Стандарт на методы контроля | 03.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.008.18-RU | Изменение ГОСТ 8694-75 | | |  | 04.2019 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 473 | RU.1.219-2018 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированная технология с применением фазированной решетки. | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.009.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13588:2012 | | |  | 03.2020 | | | НУЦ "Контроль и диагностика" , ОАО "РосНИТИ" |
| 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 474 | RU.1.220-2018 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.010.18-RU | Изменение ГОСТ 17378-2001 | | |  | 03.2019 | | | АО "Трубодеталь", ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 475 | RU.1.221-2018 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.011.18-RU | Изменение ГОСТ 17379-2001 | | |  | 03.2019 | | | АО "Трубодеталь", ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 476 | RU.1.222-2018 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.012.18-RU | Изменение ГОСТ 30753-2001 | | |  | 03.2019 | | | АО "Трубодеталь", ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 477 | RU.1.223-2018 | Замки для бурильных труб | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.014.18-RU | Пересмотр ГОСТ 5286-75 | | |  | 03.2020 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 478 | RU.1.223-2019 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 11.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.357-2.025.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 10893-7-2016 | | |  | 05.2021 | | |  |
| 23.040.10 77.140.75 77.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности 8 Машиностроение |
| 479 | RU.1.224-2018 | Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.015.18-RU | Пересмотр ГОСТ 31445-2012 | | |  | 03.2020 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 480 | RU.1.224-2019 | Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.026.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 13679-2016 | | |  | 12.2020 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.200 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 481 | RU.1.225-2018 | Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.016.18-RU | Пересмотр ГОСТ 33758-2016 | | |  | 03.2020 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.180.99 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 482 | RU.1.225-2019 | Трубы и соединительные детали стальные для магистральных трубопроводов. Покрытия лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 10.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.028.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31445-2012 | | |  | 03.2021 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 483 | RU.1.226-2018 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.018.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 13678-2015 | | |  | 03.2020 | | | не указано |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 484 | RU.1.226-2019 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 11.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.357-2.029.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 10893-6-2016 | | |  | 05.2021 | | |  |
| 23.040.10 77.140.75 77.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности 8 Машиностроение |
| 485 | RU.1.227-2018 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.019.18-RU | Изменение ГОСТ 22897-86 | | |  | 06.2019 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.15 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 486 | RU.1.227-2019 | Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.030.19-RU | Изменение ГОСТ 34057-2017 | | |  | 11.2020 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.180.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 487 | RU.1.228-2018 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 02.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.020.18-RU | Изменение ГОСТ 19277-2016 | | |  | 03.2019 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 488 | RU.1.228-2019 | Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.031.19-RU | Изменение ГОСТ 3845-2017 | | |  | 05.2020 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 489 | RU.1.229-2018 | Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров. | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.021.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 03.2020 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 17.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 490 | RU.1.229-2019 | Калибры для конической резьбы. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.032.19-RU | Изменение ГОСТ 24672-81 | | |  | 11.2020 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 17.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 491 | RU.1.230-2018 | Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.022.18-RU | Изменение ГОСТ 31446-2017 | | |  | 03.2020 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.180.10 77.140.75 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 492 | RU.1.230-2019 | Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.357-2.033.19-RU | Изменение ГОСТ 25575-2014 | | |  | 12.2020 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 17.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| **МТК 009 Огнеупоры** | | | | | | | | | | | | | |
| 493 | RU.1.151-2018 | Пироскопы. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.009-2.009.18-RU | Пересмотр ГОСТ 21739-76 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 494 | RU.1.202-2019 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида циркония (IV) | | | Стандарт на методы контроля | 01.2019 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.009-2.010.19-RU | Пересмотр ГОСТ 2642.14-86 | | |  | 09.2019 | | |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 495 | RU.1.203-2019 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения истинной плотности | | | Стандарт на методы контроля | 01.2019 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.009-2.011.19-RU | Пересмотр ГОСТ 2211-65 | | |  | 09.2019 | | |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 496 | RU.1.204-2019 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности | | | Стандарт на методы контроля | 01.2019 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.009-2.012.19-RU | Пересмотр ГОСТ 4069-69 | | |  | 09.2019 | | |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 497 | RU.1.205-2019 | Изделия огнеупорные. Методы измерения глубины отбитости углов и ребер | | | Стандарт на методы контроля | 01.2019 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.009-2.013.19-RU | Пересмотр ГОСТ 15136-78 | | |  | 09.2019 | | |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 498 | RU.1.206-2019 | Огнеупоры неформованные зернистые. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости | | | Стандарт на методы контроля | 01.2019 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.009-2.014.19-RU | Пересмотр ГОСТ 18847-84 | | |  | 09.2019 | | | не указан |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 499 | RU.1.207-2019 | Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий | | | Стандарт на методы контроля | 01.2019 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.009-2.015.19-RU | Пересмотр ГОСТ 24468-80 | | |  | 09.2019 | | |  |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 500 | RU.1.208-2019 | Огнеупоры неформованные (готовые к применению). ч.1 – Термины и классификация | | | Стандарт на термины и определения | 01.2019 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.009-2.016.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1927-1:2012 | | |  | 09.2019 | | | не указан |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 501 | RU.1.209-2019 | Огнеупоры неформованные (готовые к применению). ч.2 – Отбор проб для испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 01.2019 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.009-2.017.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1927-2:2012 | | |  | 09.2019 | | | не указан |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| **МТК 099 Алюминий** | | | | | | | | | | | | | |
| 502 | RU.1.103-2019 | ГОСТ 25389- (ИСО 802-76) Глинозем. Подготовка пробы к испытанию | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.037.19-RU | Пересмотр ГОСТ 25389-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 503 | RU.1.152-2018 | Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.007.18-RU | Изменение ГОСТ 19437-81 | | |  | 04.2019 | | | не указана |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 504 | RU.1.153-2018 | Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.099-2.008.18-RU | Пересмотр ГОСТ 9498-79 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 505 | RU.1.154-2018 | Алюминий первичный. Марки | | | Стандарт на продукцию | 04.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.009.18-RU | Изменение ГОСТ 11069-2001 | | |  | 05.2019 | | | не известно |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 506 | RU.1.155-2018 | Чушки первичного алюминия. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.099-2.010.18-RU | Пересмотр ГОСТ 11070-74 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 507 | RU.1.156-2018 | Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.099-2.013.18-RU | Пересмотр ГОСТ 7871-75 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 508 | RU.1.157-2018 | Глинозем. Методы определения диоксида кремния | | | Основополагающий стандарт | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.014.18-RU | Пересмотр ГОСТ 25542.1-93 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 73.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 509 | RU.1.158-2018 | Глинозем. Метод определения оксида железа | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.015.18-RU | Пересмотр ГОСТ 25542.2-93 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 73.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 510 | RU.1.159-2018 | Глинозем. Метод определения оксида фосфора | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.016.18-RU | Пересмотр ГОСТ 25542.5-93 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 73.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 511 | RU.1.160-2018 | Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.099-2.017.18-RU | Пересмотр ГОСТ 23855-79 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 512 | RU.1.161-2018 | Катанка алюминиевая. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.099-2.020.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 13843-78 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 513 | RU.1.162-2018 | Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.021.18-RU | Пересмотр ГОСТ 20967-75 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 514 | RU.1.163-2018 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.099-2.025.18-RU | Пересмотр ГОСТ 21631-76 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 515 | RU.1.210-2019 | ГОСТ 5494- "Пудра алюминиевая для производства взрывчатых веществ и пиротехнических составов. Технические условия" | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.031.19-RU | Пересмотр ГОСТ 5494-95 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 77 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
| 516 | RU.1.211-2019 | ГОСТ 5592- «Пудра алюминиевая для производства взрывчатых веществ и пиротехнических составов» | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.032.19-RU | Пересмотр ГОСТ 5494-95 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 77 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
| 517 | RU.1.212-2019 | ГОСТ 13583.5 Глинозем. Метод определения щелочности | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.033.19-RU | Пересмотр ГОСТ 13583.5-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 518 | RU.1.213-2019 | ГОСТ 13583.9-(ИСО 2071-76) Глинозем. Методы определения оксида цинка | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.034.19-RU | Пересмотр ГОСТ 13583.9-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 519 | RU.1.214-2019 | ГОСТ 13583.10- (ИСО 3390-76) «Глинозем. Методы определения оксида марганца» | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.035.19-RU | Пересмотр ГОСТ 13583.10-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 520 | RU.1.215-2019 | ГОСТ 13583.11- Глинозем, Метод определения оксида хрома | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.036.19-RU | Пересмотр ГОСТ 13583.11-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 521 | RU.1.404-2019 | ГОСТ 25390- (ИСО 2069-76) Глинозем. Метод определения оксида кальция | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.038.19-RU | Пересмотр ГОСТ 25390-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 522 | RU.1.405-2019 | ГОСТ 25542.0- Глинозем. Общие требования к методам химического анализа | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.039.19-RU | Пересмотр ГОСТ 25542.0-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 523 | RU.1.406-2019 | ГОСТ 25542.3- (ИСО 1617-76) Глинозем. Методы определения оксида натрия и оксида калия | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.040.19-RU | Пересмотр ГОСТ 25542.3-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 524 | RU.1.407-2019 | ГОСТ 25542.4-93 (ИСО 900-77) «Глинозем. Метод определения диоксида титана» | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.041.19-RU | Пересмотр ГОСТ 25542.4-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 525 | RU.1.408-2019 | ГОСТ 25542.6- (ИСО 1618-76) Глинозем. Методы определения оксида ванадия | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.042.19-RU | Пересмотр ГОСТ 25542.6-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 526 | RU.1.409-2019 | ГОСТ 27799- (ИСО 803-76) Глинозем. Метод определения влаги | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.043.19-RU | Пересмотр ГОСТ 27799-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 527 | RU.1.410-2019 | ГОСТ 27800- Глинозем. Метод определения потери массы при прокалывании | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.044.19-RU | Пересмотр ГОСТ 27800-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 47 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 528 | RU.1.411-2019 | ГОСТ 27801- (ИСО 903-76) Глинозем. Метод определения насыпной плотности | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.045.19-RU | Пересмотр ГОСТ 27801-93 | | |  | 11.2019 | | | не указан |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 529 | RU.1.412-2019 | ГОСТ 13726-97 «Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия» | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.099-2.047.19-RU | Пересмотр ГОСТ 13726-97 | | |  | 12.2019 | | | не указан |
| 77 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
| **МТК 106 Цветметпрокат** | | | | | | | | | | | | | |
| 530 | RU.1.165-2018 | Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.106-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ 16358-79 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 77 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
| 531 | RU.1.166-2018 | Прутки бронзовые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.106-2.002.18-RU | Пересмотр ГОСТ 1628-78 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 77 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
| 532 | RU.1.170-2018 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 02.2018 | 07.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.106-2.006.18-RU | Изменение ГОСТ 745-2014 | | |  | 01.2019 | | | Акционерное общество «Научно-исследовательский, проектный и конструкторский институт сплавов и обработки цветных металлов» (АО«Институт Цветметобработка») |
| 77 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
| 533 | RU.1.216-2019 | Листы цинковые общего назначение. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.106-2.008.19-RU | Пересмотр ГОСТ 598-90 | | |  | 06.2021 | | |  |
| 77.150.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 534 | RU.1.217-2019 | Аноды медные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.106-2.009.19-RU | Пересмотр ГОСТ 767-91 | | |  | 12.2019 | | |  |
| 77.150.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 535 | RU.1.218-2019 | Листы и плиты кадмиевые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.106-2.010.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23886-91 | | |  | 06.2021 | | |  |
| 77.150.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 536 | RU.1.219-2019 | Листы и полосы никелевые. Технические условия. | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.106-2.011.19-RU | Пересмотр ГОСТ 6235-91 | | |  | 06.2021 | | |  |
| 77.150.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 537 | RU.1.220-2019 | Полосы и ленты из алюминиево-марганцевой бронзы. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.106-2.012.19-RU | Пересмотр ГОСТ 1595-90 | | |  | 06.2021 | | | не указано |
| 77.150.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 538 | RU.1.221-2019 | Проволока из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.106-2.013.19-RU | Изменение ГОСТ 5221-2008 | | |  | 12.2019 | | | не указан |
| 77.150.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | | | | | | | |
| 539 | RU.1.233-2019 | Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты | | | Стандарт на методы контроля | 03.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.375-2.010.19-RU | Пересмотр ГОСТ 5640-68 | | |  | 03.2020 | | | ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.080.20 77.140.50 77.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
| 540 | RU.1.234-2019 | Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 02.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.375-2.011.19-RU | Пересмотр ГОСТ 6713-91 | | |  | 02.2020 | | | ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.140.50 77.140.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 541 | RU.1.235-2019 | Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 01.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.375-2.012.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57837-2017 | | |  | 04.2020 | | | ЦССМ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 542 | RU.1.236-2019 | Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.375-2.014.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54301-2011 | | |  | 10.2020 | | | ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 543 | RU.1.354-2018 | Заготовка трубная. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.375-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53932-2010 | | |  | 11.2019 | | | ФГУП "ЦНИИчермет им И.П. Бардина" |
| 77.140.60 | AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 544 | RU.1.495-2018 | Прокат повышенной прочности. Общие технические условия | | | Стандарт на процесс | 10.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.375-2.009.18-RU | Изменение ГОСТ 19281-2014 | | |  | 12.2019 | | | ТК 375 "Металлопродукция из черных металлов и сплавов" |
| 77.140.50 77.140.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| **МТК** | | | | | | | | | | | | | |
| 545 | RU.1.222-2019 | Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения водорода в твердом металле вакуум-нагревом | | | Стандарт на методы контроля | 02.2019 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.297-2.005.19-RU | Изменение ГОСТ 21132.1-98 | | |  | 04.2019 | | | не указан |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 546 | RU.1.402-2018 | Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.297-2.001.18-RU | Изменение ГОСТ 27265-87 | | |  | 03.2019 | | |  |
| 77.120.50 77.150.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов |
| 547 | RU.1.403-2018 | Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки | | |  | 04.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.297-2.002.18-RU | Пересмотр ГОСТ 4784-97 | | |  | 06.2019 | | | Открытое акционерное общество "Всероссийский институт легких сплавов (ОАО "ВИЛС") |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| **МТК 327 Прокат сортовой, фасонный и специальные профили** | | | | | | | | | | | | | |
| 550 | RU.1.023-2018 | Профили стальные фасонные высокой точности. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.367-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 10.2019 | | |  |
| 77.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 551 | RU.1.047-2018 | Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.367-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 14918-80, ГОСТ Р 52246-2016 | | |  | 11.2019 | | | не указано |
| 77.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 552 | RU.1.048-2018 | Металлы черные вторичные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.367-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 2787-75 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 77.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.02 Черные металлы в целом |
| 553 | UA.1.001-2018 | Профили стальные гнутые. Технические условия. | | | Стандарт на продукцию | 01.2018 | 04.2018 | | | Министерство экономического развития и торговли Укранины (Минэкономразвития Украины) | Другие источники | | |
| 1.1.327-2.001.18-UA | Пересмотр ГОСТ 11474-76 | | | Письмо МТК 237 от 25.07.2017 № 5-13-2281 | 03.2019 | | | ГП "УкрНТЦ "Энергосталь" (МТК 327/ТК 2) "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили" |
| 77.140.70 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 554 | UA.1.003-2018 | Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент | | | Стандарт на продукцию | 01.2018 | 04.2018 | | | Министерство экономического развития и торговли Укранины (Минэкономразвития Украины) | Другие источники | | |
| 1.3.327-2.003.18-UA | Пересмотр ГОСТ 8278-83 | | | Письмо МТК 327 25.07.2018 № 5-13-2281 | 03.2019 | | | ГП "УкрНТЦ "Энергосталь" МТК 327/ТК 2 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили" |
| 77.140.70 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 555 | UA.1.004-2018 | Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент | | |  | 01.2018 | 04.2018 | | | Министерство экономического развития и торговли Укранины (Минэкономразвития Украины) | Другие источники | | |
| 1.4.327-2.004.18-UA | Пересмотр ГОСТ 8510-86 | | | Письмо от МТК 327 25.07.2018 № 5-13-2281 | 03.2019 | | | ГП "УкрНТЦ "Энергосталь" МТК 327/ТК 2 "Прокат Сортовой, Фасонный и специальные профили" |
| 77.140.70 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 556 | UA.1.005-2018 | Профили стальные горячекатаные для тракторов. Технические условия. | | | Стандарт на продукцию | 01.2018 | 04.2018 | | | Министерство экономического развития и торговли Укранины (Минэкономразвития Украины) | Другие источники | | |
| 1.5.327-2.005.18-UA | Пересмотр ГОСТ 5422-73 | | | Письмо от МТК 327 25.07.2017 № 5-13-2281 | 03.2019 | | | ГП "УкрНТЦ "Энергосталь" МТК 327/ТК 2 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили" |
| 77.140.70 | AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| **МТК 504 Цинк, свинец** | | | | | | | | | | | | | |
| 557 | KZ.1.002-2017 | Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения меди. | | | Стандарт на продукцию | 11.2017 | 01.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| , | Пересмотр ГОСТ 1293.2-83 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ МИР РК |
| 77.120.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 558 | KZ.1.003-2017 | Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения железа. | | | Стандарт на продукцию | 11.2017 | 01.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| ,,, | Пересмотр ГОСТ 1293.7-83 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ МИР РК |
| 77.120.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы |
| 559 | KZ.1.011-2018 | Концентраты свинцовые. Методы определения висмута. | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 04.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 14047.4-78 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ, МИР РК |
| 73.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 560 | KZ.1.012-2018 | Концентраты свинцовые. Методы определения оксида кальция и оксида магния. | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 04.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 14047.12-78 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ, МИР РК |
| 73.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| 561 | KZ.1.013-2018 | Концентраты цинковые. Методы определения галлия. | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 04.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 14048.16-80 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ, МИР РК |
| 73.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | | | | | | | |
| 562 | RU.1.393-2018 | Колеса для колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Требования к показателям надежности. Методы определения показателей надежности | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.045-2.048.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | РУТ (МИИТ) |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 563 | RU.1.164-2018 | Рутений в порошке. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.102-2.002.18-RU | Пересмотр ГОСТ 12343-79 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 77 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности |
| 564 | RU.1.231-2019 | Купорос медный. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.368-2.008.19-RU | Изменение ГОСТ 19347-2014 | | |  | 05.2020 | | | не указан |
| 71 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 565 | RU.1.232-2019 | Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли меди в минеральных формах | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.368-2.010.19-RU | Изменение ГОСТ 33207-2014 | | |  | 01.2020 | | | не указан |
| 19 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 566 | RU.1.356-2018 | Посуда литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.3.147-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 32309-2013 | | |  | 08.2019 | | | АО "НМП" |
| 97.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 567 | RU.1.413-2019 | Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, мышьяка методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.3.368-2.009.19-RU | Пересмотр ГОСТ 33206-2014 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| **Нефтехимический комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | | | | | | | |
| 569 | BY.1.133-2018 | Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и в автомобильном этанольном топливе (Е85). Метод многомерной газовой хроматографии (Взамен ГОСТ ISO 22854-2015) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22854:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 570 | BY.1.134-2018 | Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D445-17) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31391-2009 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 571 | BY.1.135-2018 | Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D3227-16. Взамен ГОСТ 32462-2013) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 572 | BY.1.137-2018 | Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D56-16. Взамен ГОСТ 33192-2014) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 573 | BY.1.138-2018 | Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D92-16) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 574 | BY.1.139-2018 | Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некоптящего пламени (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D1322-15. Взамен ГОСТ 33193-2014) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 575 | BY.1.140-2018 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D2622-16. Взамен ГОСТ 33194-2014) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 576 | BY.1.141-2018 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D2386-15. Взамен ГОСТ 33195-2014) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 577 | BY.1.142-2018 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим методом фазового перехода (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D5972-16. Взамен ГОСТ 33197-2014) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 578 | BY.1.143-2018 | Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D2624-15. Взамен ГОСТ 33461-2015) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 579 | BY.1.144-2018 | Нефтепродукты. Определение температуры текучести (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D97-17a) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 580 | BY.1.145-2018 | Топлива и растворители. Метод качественного определения активной пробы (докторская проба) (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D4952-12(2017)) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 581 | BY.1.146-2018 | Нефтепродукты жидкие. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API с использованием цифрового плотномера (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D4052-16) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.03 Нефтепродукты в целом |
| 582 | BY.1.148-2018 | Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с использованием установки с возвратно-поступательным движением высокой частоты (HFRR). Часть 1. Метод испытания | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 12156-1-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12156-1:2016 взамен ГОСТ ISO 12156-1-2012 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 583 | KZ.1.026-2019 | Нефть и нефтепродукты. Жидкие углеводороды. Автоматический отбор проб их трубопроводов. | | | Стандарт на методы контроля | 11.2020 | 04.2021 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК ISO 3171-2007 | | | Программа по разработке ГОСТ к ТР ЕАЭС 045/2017 | 08.2021 | | | КТРМ, МИР РК Конкурс |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты |
| 584 | KZ.1.027-2019 | Нефть. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера | | | Стандарт на методы контроля | 11.2020 | 04.2021 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК ISO 10336-2004 | | |  | 08.2021 | | | КТРМ, МИР РК Конкурс |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты |
| **МТК 052 «Природный и сжиженные газы»** | | | | | | | | | | | | | |
| 585 | BY.1.115-2018 | Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной гравиметрии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 15471:2017) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 586 | BY.1.149-2018 | Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной газовой хроматографии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 15470:2017) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 587 | KZ.1.004-2019 | Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии. | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D2163-14el | | | План государственной стандартизации Республики Казахстан на 2019 год. | 08.2020 | | |  |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 588 | KZ.1.006-2019 | Нефтепродукты. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии и селективного обнаружения серы. | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D5623-94(2014) | | | План государственной стандартизации Республики Казахстан на 2019 год. | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| 590 | KZ.1.029-2019 | Газы нефтянные сжиженные. Определение давления насыщенных паров. | | | Стандарт на методы контроля | 12.2019 | 04.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D1267-12 | | | План государственной стандартизации, Программа к ТР ЕАЭС 036/2016 от 28.02.2018 г. №33 | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| **МТК 527 Химия** | | | | | | | | | | | | | |
| 591 | BY.1.147-2018 | Технические требования к воде для лабораторного анализа (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D1193-06(2011)) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| **МТК 542** [**Продукция нефтехимического комплекса**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/%D0%9C%D0%A2%D0%9A2014.nsf/84eb0d5919ea20bac325653100289c4a/86f554d1444614074325801e00505cbc?OpenDocument) | | | | | | | | | | | | | |
| 592 | RU.1.025-2018 | Перчатки медицинские диагностические нитрильные. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.4.160-2.001.18-RU | Изменение ГОСТ 32337-2013 | | |  | 02.2020 | | | ФГУП "ВНИИ СМТ" |
| 83.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 593 | RU.1.026-2018 | Перчатки медицинские анатомические одноразовые. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.4.160-2.002.18-RU | Изменение ГОСТ 32275-2013 | | |  | 02.2020 | | | ФГУП "ВНИИ СМТ" |
| 83.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 594 | RU.1.027-2018 | Рукава и трубки резиновые и пластиковые. Измерение гибкости и жесткости. Часть 2. Испытания на изгиб при низких температурах | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.4.160-2.027.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10619-2:2011 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 23.040.70 83.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| 595 | RU.1.049-2018 | Ленты конвейерные резинотканевые. Определение прочности при растяжении по всей толщине, удлинения при разрыве и удлинения при стандартной нагрузке | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 283-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 283:2015 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 53.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 596 | RU.1.050-2018 | Амортизаторы резинометаллические приборные. Арматура. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 11679.2-76 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 597 | RU.1.051-2018 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-27 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-27. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.005.18-RU | Пересмотр ГОСТ 15628-79 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 598 | RU.1.052-2018 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКПН и бутадиен-стирольный СКС-30АРКПН. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.006.18-RU | Пересмотр ГОСТ 23492-83 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 599 | RU.1.053-2018 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-15. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.007.18-RU | Пересмотр ГОСТ 11138-78 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 600 | RU.1.054-2018 | Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.008.18-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 4209-2-2006  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4209-2:2012 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.160.10 43.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения 28.02 Шины |
| 601 | RU.1.055-2018 | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа адсорбции йода | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.009.18-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 1304-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1304:2016 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 602 | RU.1.056-2018 | Каучуки синтетические цис-бутадиеновые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.011.18-RU | Пересмотр ГОСТ 14924-75 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 603 | RU.1.057-2018 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРК и бутадиен-стирольный СКС-30АРК. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.012.18-RU | Пересмотр ГОСТ 15627-79 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 604 | RU.1.058-2018 | Механические противозачаточные средства. Диафрагмы многоразовые резиновые и силиконовые. Технические требования и методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.013.18-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 8009-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8009:2014 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.140.99 11.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 605 | RU.1.059-2018 | Рукава резинотканевые для сжатого воздуха. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.014.18-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 2398-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2398:2016 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.140.40 23.040.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| 606 | RU.1.060-2018 | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение остатка на сите | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.015.18-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 1437-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1437:2017 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 607 | RU.1.061-2018 | Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию) | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.016.18-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 703-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 703:2017 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.140.99 53.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 608 | RU.1.062-2018 | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на изгиб при низкой температуре | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.017.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28789-90  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4675:1990 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 59.080.40 83.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 19.02 Изделия текстильной промышленности 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 609 | RU.1.063-2018 | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления разрушению при изгибе | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.018.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28791-90  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7854:1995 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 59.080.40 83.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 19.02 Изделия текстильной промышленности 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 610 | RU.1.064-2018 | Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.019.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28859-90  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 506:1992 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 611 | RU.1.065-2018 | Резина и термоэластопласты. Определение модуля сдвига и прочности сцепления с жесткими пластинами. Методы сдвига четырехэлементного образца | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.020.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28810-90  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1827:2016 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 612 | RU.1.066-2018 | Каучуки и латексы. Номенклатура | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.021.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28860-90  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1629:2013 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 83.040.10 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 613 | RU.1.237-2019 | Латекс каучуковый. Определение индекса сохранения пластичности | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.034.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2930:2017 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 614 | RU.1.238-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение прочности связи с металлом методом двух пластин | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.035.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 814-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 814:2017 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 615 | RU.1.239-2019 | Рукава и трубки резиновые для систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.036.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 4081-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4081:2016 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 43.040.01 83.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 616 | RU.1.240-2019 | Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.037.19-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 4209-2-2006  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4209-2:2012 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 43.040.50 83.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения 28.02 Шины |
| 617 | RU.1.241-2019 | Ленты конвейерные. Испытание на трение на барабане | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.038.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20238:2018 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 53.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 618 | RU.1.242-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение твердости при вдавливании. Часть 1. Метод с применением дюрометра (твердость по Шору) | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.039.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7619-1:2010 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 619 | RU.1.243-2019 | Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава гидравлические с металлическими оплетками для жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.040.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 1436-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1436:2017 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 83.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 620 | RU.1.244-2019 | Рукава резиновые или пластиковые и рукава в сборе. Импульсные гидравлические испытания под давлением без изгиба | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.041.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 6803-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6803:2017 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 83.140.40 23.040.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| 621 | RU.1.245-2019 | Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Определение герметичности при вакууме | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.042.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7233:2016 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 23.040.70 83.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| 622 | RU.1.246-2019 | Рукава резиновые гидравлические с текстильным армированием и рукава в сборе для жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.043.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4079:2017 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 83.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 623 | RU.1.247-2019 | Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе для безвоздушного распыления краски. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.044.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8028:2017 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 83.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 624 | RU.1.248-2019 | Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.045.19-RU | Пересмотр ГОСТ 18698-79 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 625 | RU.1.249-2019 | Каучук и резина. Определение золы. Часть 1. Метод сжигания | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.046.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 247-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 247-1:2018 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 626 | RU.1.250-2019 | Каучук и резина. Определение золы. Часть 2. Термогравиметрический анализ | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.047.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 247-2:2018 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 627 | RU.1.251-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение сопротивления раздиру. Часть 2. Небольшие образцы (образцы Делфта) | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.048.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 34-2:2015 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 628 | RU.1.252-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение сопротивления раздиру. Часть 1. Раздвоенные, угловые и серповидные образцы | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.049.19-RU | Пересмотр ГОСТ 262-93  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 34-1:2015 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 629 | RU.1.253-2019 | Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и дальнейшие подготовительные процедуры | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.050.19-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 1795-96  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1795:2017 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 630 | RU.1.254-2019 | Шины и ободья для легковых автомобилей. Часть 2. Ободья | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.051.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 4000-2-2005 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4000-2:2013 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.160.10 43.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения 28.02 Шины |
| 631 | RU.1.255-2019 | Шины и ободья для легковых автомобилей. Часть 1. Шины (метрические серии) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.052.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 4000-1-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4000-1:2015 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.02 Шины |
| 632 | RU.1.256-2019 | Шины и ободья для мотоциклов (серии с кодовым обозначением). Часть 3. Ободья | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.053.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4249-3:2010 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.160.10 43.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения 28.02 Шины |
| 633 | RU.1.257-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение сопротивления истиранию при скольжении по возобновляемой поверхности | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.054.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23509-79  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4649:2017 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 634 | RU.1.258-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение твердости при вдавливании. Часть 2. Метод с применением карманного твердомера IRHD | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.055.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 7619-2-2009 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7619-2:2010 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 635 | RU.1.259-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение сопротивления истиранию с использованием вертикального абразивного диска с механическим приводом | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.056.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23233:2016, ISO 23233:2016/Amd.1:2017 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 636 | RU.1.260-2019 | Резина. Общие методы приготовления и кондиционирования образцов для определения физико-механических свойств | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.057.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 23529-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23529:2016 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 637 | RU.1.261-2019 | Латекс синтетический. Приготовление сухого полимера | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.058.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2028:2015 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 638 | RU.1.262-2019 | Латекс каучуковый натуральный, концентрат, стабилизированный аммиаком, центрифугированный или отстоянный. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.059.19-RU | Пересмотр ГОСТ 29081-91  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2004:2017 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 639 | RU.1.263-2019 | Резина и изделия резиновые. Определение состава вулканизатов и невулканизованных смесей методом термогравиметрии. Часть 2. Акрилонитрил-бутадиеновые и галобутиловые каучуки | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.060.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9924-2:2016 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 640 | RU.1.264-2019 | Рукава напорно-всасывающие резиновые и пластиковые и рукава в сборе для воды. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.061.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4641:2016 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 83.140.40 23.040.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| 641 | RU.1.265-2019 | Рукава резиновые и пластиковые. Определение озоностойкости в динамических условиях | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.062.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10960:2017 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 23.040.70 83.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| 642 | RU.1.266-2019 | Резина и изделия резиновые. Определение состава вулканизатов и невулканизованных смесей методом термогравиметрии. Часть 1. Бутадиеновые, изобутен-изопреновые, изопреновые и бутадиен-стирольные каучуки и этилен-пропиленовые сополимеры и терполимеры | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.063.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9924-1:2016 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 643 | RU.1.267-2019 | Резина и изделия резиновые. Определение состава вулканизатов и невулканизованных смесей методом термогравиметрии. Часть 3. Углеводородные, галогенированные и полисилоксановые каучуки после экстракции | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.064.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9924-3:2009 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 644 | RU.1.268-2019 | Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.065.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 19013-2-2017  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19013-2:2016 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 83.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 645 | RU.1.269-2019 | Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Определение щелочности | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.066.19-RU | Пересмотр ГОСТ 28863-90  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 125:2011 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 646 | RU.1.270-2019 | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение красящей способности | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.067.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5435:2017 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 83.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 647 | RU.1.271-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.068.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 37-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 37:2017 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 648 | RU.1.272-2019 | Каучук бутадиен-стирольный. Определение содержания мыл и органических кислот | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.069.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 7781-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7781:2017 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 649 | RU.1.273-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение прочности связи с тканями | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.070.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 36-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 36:2017 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 650 | RU.1.274-2019 | Резина. Определение адгезии к жестким материалам с использованием конических элементов | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.071.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5600:2017 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 651 | RU.1.275-2019 | Резина и термоэластопласты. Антистатические и проводящие изделия. Определение электрического сопротивления | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.072.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2878:2017 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 652 | RU.1.276-2019 | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение коэффициента светопропускания толуольного экстракта | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.073.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 3858-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3858:2018 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 83.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 653 | RU.1.277-2019 | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение гранулометрического состава фотоседиментометрией на тарельчатой центрифуге | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.074.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15825:2017 | | |  | 05.2020 | | |  |
| 83.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 654 | RU.1.278-2019 | Клеи полимерные. Номенклатура показателей | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.4.160-2.075.19-RU | Пересмотр ГОСТ 30535-97 | | |  | 11.2020 | | | Ассоциация Производителей Клеев и Герметиков |
| 83.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 655 | RU.1.279-2019 | Ленты конвейерные. Маркировка | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.076.19-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 433-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 433:2017 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 53.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 656 | RU.1.280-2019 | Ингредиенты резиновой смеси органические. Общие методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.077.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 28641:2018 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 657 | RU.1.281-2019 | Латексы каучуковые. Определение общего содержания сухого вещества | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.078.19-RU | Пересмотр ГОСТ 28862-90  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 124:2014 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 658 | RU.1.282-2019 | Латекс синтетический. Анализ на микроорганизмы | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.079.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20851:2017 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 83.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 659 | RU.1.283-2019 | Битумы. Метод определения текучести с использованием поплавка | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.080.19-RU | Пересмотр ГОСТ 31737-2012  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D139-16 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 660 | RU.1.284-2019 | Материалы битуминозные. Определение веществ, нерастворимых в хинолине | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.081.19-RU | Пересмотр ГОСТ 31736-2012  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D2318-15 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 661 | RU.1.285-2019 | Материалы битуминозные. Отбор проб | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.082.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32268-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D140/D140M-16 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 662 | RU.1.286-2019 | Битумы нефтяные. Определение вязкости при повышенных температурах на ротационном вискозиметре | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.083.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32271-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D4402/D4402M-15 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 663 | RU.1.287-2019 | Материалы битуминозные. Метод определения пенетрации | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.084.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32154-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D5/D5M-13 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 664 | RU.1.288-2019 | Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение содержания воды и летучих компонентов | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.085.19-RU | Пересмотр ГОСТ 31738-2012  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D1461-17 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 665 | RU.1.289-2019 | Битумы нефтяные. Определение температуры размягчения по кольцу и шару | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.086.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32054-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D36/D36M-14e1 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 666 | RU.1.290-2019 | Материалы битуминозные. Определение растворимости в трихлорэтилене | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.087.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32059-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D2042-15 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 667 | RU.1.291-2019 | Материалы битуминозные полутвердые. Определение плотности пикнометром | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.088.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32183-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D70 - 18 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 668 | RU.1.292-2019 | Материалы битуминозные. Определение содержания битума | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.089.19-RU | Изменение ГОСТ 31735-2012  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D4 - 86(2018) | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 669 | RU.1.293-2019 | Битумы и битуминозные вяжущие. Определение удельной вязкости по Энглеру | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.090.19-RU | Изменение ГОСТ 32058-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D1665 - 98(2014) | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 670 | RU.1.294-2019 | Битумы и битуминозные вяжущие. Определение органолептических свойств | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.091.19-RU | Пересмотр ГОСТ EN 1425-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1425:2012 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 671 | RU.1.295-2019 | Битумы нефтяные. Определение кинематической вязкости | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.092.19-RU | Изменение ГОСТ 32060-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D2170 / D2170M - 10 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 672 | RU.1.296-2019 | Материалы битуминозные. Определение воздействия тепла и воздуха | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.093.19-RU | Изменение ГОСТ 32184-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D1754 / D1754M - 09(2014) | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 673 | RU.1.297-2019 | Битумы нефтяные. Определение воздействия тепла и воздуха на движущуюся пленку | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.094.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32185-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D2872 - 12e1 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 674 | RU.1.298-2019 | Битумы нефтяные. Определение вязкости вакуумным капиллярным вискозиметром | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.095.19-RU | Изменение ГОСТ 32191-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D2171 / D2171M - 10 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 675 | RU.1.299-2019 | Нефтепродукты и материалы битумные. Определение содержания воды с помощью перегонки | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.096.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32055-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D95 - 13e1 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 676 | RU.1.300-2019 | Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение теоретической максимальной плотности | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.097.19-RU | Изменение ГОСТ 31739-2012  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D2041 / D2041M - 11 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 677 | RU.1.301-2019 | Материалы битуминозные. Метод определения растяжимости | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.098.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32056-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D113 - 17 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 678 | RU.1.302-2019 | Продукты битумные разжиженные. Определение фракционного состава | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.099.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32057-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D402 / D402M - 14 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 679 | RU.1.303-2019 | Битумы и битуминозные вяжущие. Определение стабильности смеси битумных эмульсий с цементом | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.100.19-RU | Пересмотр ГОСТ EN 12848-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12848:2009 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 680 | RU.1.304-2019 | Битумы и битуминозные вяжущие. Определение проникающей способности битумных эмульсий | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.101.19-RU | Изменение ГОСТ EN 12849-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12849:2009 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 681 | RU.1.305-2019 | Битумы и битуминозные вяжущие. Определение значения рН битумных эмульсий | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.102.19-RU | Изменение ГОСТ EN 12850-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12850:2009 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 682 | RU.1.306-2019 | Битумы и битуминозные вяжущие. Определение фракционного состава битуминозных вяжущих, разбавленных и разжиженных минеральными разжижителями | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.103.19-RU | Изменение ГОСТ EN 13358-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13358:2010 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 683 | RU.1.307-2019 | Битумы и битуминозные вяжущие. Определение адгезии методом погружения в воду | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.104.19-RU | Изменение ГОСТ EN 13614-2013  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13614:2011 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты |
| 684 | RU.1.308-2019 | Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 01.2019 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.4.160-2.105.19-RU | Изменение ГОСТ 18829-2017 | | |  | 09.2019 | | | ФГУП "ВНИИ СМТ" |
| 83.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 685 | RU.1.309-2019 | Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.4.160-2.106.19-RU | Пересмотр ГОСТ 9356-75  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3821:2008 | | |  | 02.2021 | | |  |
| 83.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| **Химический комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 195 Материалы лакокрасочные** | | | | | | | | | | | | | |
| 686 | RU.1.311-2019 | Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций защитными лакокрасочными системами (Части 2-4). | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.195-2.006.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-2:2017, ISO 12944-3:2017, ISO 12944-4:2017 | | |  | 10.2020 | | |  |
| 87 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 29.01 Краски/ лаки |
| 687 | RU.1.312-2019 | Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций защитными лакокрасочными системами (Части 5-7). | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.195-2.007.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-5:2018, ISO 12944-6:2018, ISO 12944-7:2017 | | |  | 10.2020 | | |  |
| 87 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 29.01 Краски/ лаки |
| 688 | RU.1.313-2019 | Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций защитными лакокрасочными системами (Части 8-9) | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.195-2.008.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-8:2017, ISO 12944-9:2018 | | |  | 10.2020 | | |  |
| 87 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 29.01 Краски/ лаки |
| 689 | RU.1.314-2019 | Краски и лаки. Методы воздействия лабораторных источников света (Части 1-3). | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.195-2.009.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 21903-76 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 16474-1:2013, ISO 16474-2:2013, ISO 16474-3:2013 взамен ГОСТ 21903-76 | | |  | 10.2020 | | |  |
| 87 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 29.01 Краски/ лаки |
| 690 | RU.1.315-2019 | Эмали ПФ-218. Технические условия. | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.195-2.010.19-RU | Изменение ГОСТ 21227-93 | | |  | 06.2020 | | | Ассоциация "Центрлак" |
| 87 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 29.01 Краски/ лаки |
| 691 | RU.1.316-2019 | Краски и лаки. Определение кроющей способности. | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.195-2.011.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6504-3:2006 | | |  | 03.2020 | | | Ассоциация "Центрлак" |
| 87 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 29.01 Краски/ лаки |
| 692 | RU.1.317-2019 | Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.195-2.012.19-RU | Пересмотр ГОСТ 19007-73  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9117-1:2009 | | |  | 03.2020 | | | Ассоциация "Центрлак" |
| 87 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 29.01 Краски/ лаки |
| 693 | RU.1.318-2019 | Краски и лаки. Определение стойкости во влажной среде. Конденсация. | | | Стандарт на методы контроля | 12.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.195-2.017.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6270-1:2017 | | |  | 06.2020 | | | Ассоциация "Центрлак" |
| 19 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 694 | RU.1.553-2018 | Грунтовка ГФ-021. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.195-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 25129-82 | | |  | 06.2019 | | | Ассоциация "Центрлак" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 29.01 Краски/ лаки |
| 695 | RU.1.554-2018 | Эмали марок МЛ-165, МЛ-165 ПМ и МС-160. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.195-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 12034-77 | | |  | 03.2019 | | | АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тары" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 29.01 Краски/ лаки |
| 696 | RU.1.555-2018 | Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.195-2.005.18-RU | Пересмотр ГОСТ 18188-72 | | |  | 03.2019 | | | Автономная некоммерческая организация "Сертификационный центр "ЯрТЕСТ лакокрасочной продукции и тары" (АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тары") |
| 87.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 29.01 Краски/ лаки |
| **МТК 343 Качество воды** | | | | | | | | | | | | | |
| 697 | KZ.1.020-2019 | «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Миниатюризированный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде» | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7899-1:1998/Cor.1:2000 | | | ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | 08.2020 | | | КТРМ, МИР РК Конкурс |
| 13.060.70 07.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.02 Качество воды |
| 698 | KZ.1.021-2019 | «Качество воды. Определение содержания хлорида» | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК ISO 9297-2008 | | | ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | 08.2020 | | | КТРМ, МИР РК Конкурс |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.02 Качество воды |
| 699 | KZ.1.022-2019 | Качество воды. Определение фенольного индекса с помощью анализа потока (FIA и CFA) | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК ИСО 14402-2006 | | | ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | 08.2020 | | | КТРМ, МИР РК Конкурс |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.02 Качество воды |
| 700 | KZ.1.024-2019 | Вода. Метод определения массовой концентрации бора спектрометрическим методом. | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК 1016-2000 | | | ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | 08.2020 | | | КТРМ, МИР РК Конкурс |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.02 Качество воды |
| 701 | KZ.1.025-2019 | Вода. Определение содержания формальдегида. | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| == | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 2392-2013, ГОСТ Р 55227-2012 | | | ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | 08.2020 | | | КТРМ, МИР РК Конкурс |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.02 Качество воды |
| **МТК 441 Нанотехнологии** | | | | | | | | | | | | | |
| 702 | BY.1.061-2019 | Нанотехнологии. Распределение по размерам и концентрация неорганических наночастиц в водной среде с помощью масс-спектрометрии одиночных частиц с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 2.1.6-017.18 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 19590:2017 | | | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год. | 03.2020 | | | БелГИМ, ТК BY 36 |
| 07.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| 703 | KZ.1.001-2019 | Нанотехнологии. Руководство по определению характеристик промышленных нанообъектов" | | | Стандарт на номенклатуру показателей | 10.2019 | 03.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 12805:2011 | | | План государственной стандартизации Республики Казахстан на 2019 г. | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК |
| 07.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| 704 | KZ.1.002-2019 | Нанотехнологии. Наноматериалы. Менеджмент риска. Часть 1. Общие положения | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 03.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 12901-1:2012 | | | План государственной стандартизации Республики Казахстан на 2019 г. | 08.2020 | | |  |
| 07.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| 705 | KZ.1.003-2019 | Нанотехнологии. Наноматериалы. Менеджмент риска. Часть 2. Порядок принятия решения по управлению риском. | | | Стандарт на процесс | 10.2019 | 03.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 12901-2:2014 | | | План государственной стандартизации Республики Казахстан на 2019 г. | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК |
| 07.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| **МТК 527 Химия** | | | | | | | | | | | | | |
| 706 | RU.1.177-2018 | Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.060-2.012.18-RU | Пересмотр ГОСТ 27866-88 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 707 | RU.1.178-2018 | Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.060-2.013.18-RU | Пересмотр ГОСТ 27868-88 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 708 | RU.1.179-2018 | Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.060-2.014.18-RU | Пересмотр ГОСТ 27869-88 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 709 | RU.1.180-2018 | Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.060-2.015.18-RU | Пересмотр ГОСТ 27565-87 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 710 | RU.1.181-2018 | Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.060-2.016.18-RU | Пересмотр ГОСТ 26726-85 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 711 | RU.1.182-2018 | Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.060-2.017.18-RU | Пересмотр ГОСТ 17319-76 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 712 | RU.1.183-2018 | Реактивы. Методы определения цветности жидких химических реактивов и растворов реактивов | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.060-2.018.18-RU | Пересмотр ГОСТ 14871-76 | | |  | 09.2019 | | |  |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 713 | RU.1.184-2018 | Продукты химические. Методы определения воды | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.060-2.019.18-RU | Пересмотр ГОСТ 14870-77 | | |  | 09.2019 | | |  |
| 71.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 714 | RU.1.185-2018 | Продукты органические. Приготовление титрованных растворов для анализов методами диазотирования и сочетания | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.060-2.020.18-RU | Пересмотр ГОСТ 16923-83 | | |  | 09.2019 | | |  |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 715 | RU.1.186-2018 | Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.060-2.021.18-RU | Пересмотр ГОСТ 3885-73 | | |  | 09.2019 | | |  |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 716 | RU.1.187-2018 | Реактивы. Алюминий сернокислый 18-водный. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.060-2.022.18-RU | Пересмотр ГОСТ 3758-75 | | |  | 11.2019 | | |  |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 717 | RU.1.310-2019 | Вещества особо чистые. Метод атомно-эмиссионной спектроскопии для определения примесей химических элементов в жидкофазных веществах | | | Стандарт на методы контроля | 10.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.060-2.028.19-RU | Пересмотр ГОСТ 27566-87 | | |  | 09.2020 | | |  |
| 71.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | | | | | | | |
| 718 | BY.1.007-2019 | Парфюмерно-косметическая продукция. Аналитические методы. ВЭЖХ/УФ-методы для идентификации и количественного определения гидрохинона, эфиров гидрохинона и кортикостероидов в косметической продукции для отбеливания кожи (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16956:2017) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 719 | BY.1.008-2019 | Парфюмерно-косметическая продукция. Рекомендации по тестированию стабильности косметической продукции (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 18811:2018) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 720 | BY.1.009-2019 | Парфюмерно-косметическая продукция. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтаноламина (DEA) с помощью GC-MS (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 18818:2017) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 721 | BY.1.102-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов (Взамен ГОСТ ISO 16212-2016) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16212:2017 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 722 | BY.1.103-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов (Взамен ГОСТ ISO 18415-2016) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18415:2017 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 723 | BY.1.104-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 19838:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 724 | BY.1.105-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 21148-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21148:2017 взамен ГОСТ ISO 21148-2013 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 725 | BY.1.106-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 21149-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21149:2017 взамен ГОСТ ISO 21149-2013 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 726 | BY.1.107-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения | | | Стандарт на термины и определения | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 32048-2013 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| 727 | BY.1.215-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методика определения антимикробной активности продукции | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 2.1.6-001.18 | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 728 | BY.1.010-2019 | Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта. Анализ концентрации фторидов в водных растворах с использованием фтор-ион селективного электрода (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19448:2018) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.170 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 729 | BY.1.011-2019 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Повреждение кожи in vitro: метод определения чрескожного электрического сопротивления | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.040.10 13.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 730 | BY.1.012-2019 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Повреждение кожи in vitro: метод с использованием эпидермиса (RHE) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 32634-2014 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.040.10 13.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 731 | BY.1.013-2019 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод определения мембранного барьера in vitro при повреждении кожи | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.040.10 13.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 732 | BY.1.014-2019 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Раздражение кожи in vitro: метод с использованием реконструированного человеческого эпидермиса | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 71.040.10 13.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 733 | BY.1.219-2018 | Нанотехнологии. Определение характеристик многостенных углеродных нанотрубок. Мезоскопические коэффициенты формы | | | Стандарт на продукцию | 03.2019 | 09.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 2.1.6-004.18 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 11888:2017 | | | План государственной стандартизации Республика Беларусь на 2018 год. | 03.2020 | | | БелГИМ, ТК BY 36 |
| 07.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| 734 | KZ.1.093-2014 | Изделия пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля |  | 08.2017 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| №- | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 1490-2006 (гармонизирован с BS EN 14035 - 4: 1995) | | | ТР ТС «О безопасности пиротехнических изделий» | 11.2019 | | | МИНТ РК |
| 71.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника |
| 735 | RU.1.189-2018 | Классификация опасности химической продукции. Общие требования | | |  | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.011.18-RU | Пересмотр ГОСТ 32419-2013 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 736 | RU.1.191-2018 | Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования | | |  | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.013.18-RU | Пересмотр ГОСТ 31340-2013 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 737 | RU.1.192-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикокинетические испытания | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.019.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №417:2010 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 738 | RU.1.193-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности двух поколений | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.020.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №416:2001 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 739 | RU.1.194-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации методом изучения реакции региональных лимфатических узлов | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.031.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №429:2010 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 740 | RU.1.195-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острой токсичности при пероральном поступлении. Метод скрининга «доза-ответ» | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.035.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №425:2008 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 741 | RU.1.196-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Отсроченное нейротоксическое воздействие фосфорорганических соединений: Повторное 28-дневное исследование | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.036.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №419:1995 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 742 | RU.1.197-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном воздействии с одновременным определением оценки репродуктивной/эмбриональной токсичности скрининговым методом | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.038.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №422:2016 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 743 | RU.1.198-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование эмбриональной нейротоксичности | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.040.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №426:2007 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 744 | RU.1.199-2018 | Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.051.18-RU | Пересмотр ГОСТ 30333-2007 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 745 | RU.1.200-2018 | ГОСТ ИСО 161-1-2004 "Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Метрическая серия" | | | Стандарт на продукцию | 04.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.241-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 161-1-2004  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 161-1:1996 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 23.040.20 83.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.02 Трубы полимерные 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 746 | RU.1.201-2018 | ГОСТ ИСО 4065 "Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок." | | | Стандарт на продукцию | 04.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.241-2.006.18-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 4065-2005  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4065:1996 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.02 Трубы полимерные |
| 747 | RU.1.202-2018 | ГОСТ ИСО 11922-1 "Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия" | | | Стандарт на продукцию | 04.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.241-2.008.18-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 11922-1-2006  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11922-1:1997 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.02 Трубы полимерные |
| 748 | RU.1.319-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.052.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32436-2013  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №404:2015 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 749 | RU.1.320-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке раздражающего действия на слизистые оболочки | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.053.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №405:2017 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 750 | RU.1.321-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.054.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32643-2014  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №412:2018 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 751 | RU.1.322-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Повторное исследование пероральной токсичности на грызунах: 90 - дневное | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.055.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32637-2014  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №408:2018 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 752 | RU.1.323-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.056.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32636-2014  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №413:2018 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 753 | RU.1.324-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.057.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32380-2013  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №414:2018 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 754 | RU.1.325-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.058.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32373-2013  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №402:2017 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 755 | RU.1.326-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Тест на хромосомные аберрации костного мозга млекопитающих | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.059.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №475:2016 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 756 | RU.1.327-2019 | Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.339-2.060.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32424-2013 | | |  | 07.2020 | | | Ассоциация "НПК КИЦ СНГ" |
| 13.300 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 757 | RU.1.328-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.061.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32638-2014  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №476:2016 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 758 | RU.1.329-2019 | Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.339-2.062.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32423-2013 | | |  | 07.2020 | | | Ассоциация "НП КИЦ СНГ" |
| 13.300 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 759 | RU.1.330-2019 | Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дафний | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.064.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32536-2013  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №202:2004 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 760 | RU.1.331-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной/эмбриональной токсичности (скрининговый метод) | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.065.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32379-2013  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №421:2016 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 761 | RU.1.332-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Учет микроядер в эритроцитах млекопитающих | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.068.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №474:2016 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 762 | RU.1.333-2019 | Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии магна | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.069.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32367-2013  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №211:2012 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 763 | RU.1.334-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке канцерогенной активности | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.070.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №451:2018 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 764 | RU.1.335-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.5.339-2.071.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32635-2014  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD OECD Test №487:2016 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 765 | RU.1.336-2019 | Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.339-2.072.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32425-2013 | | |  | 07.2020 | | | Ассоциация "НП КИЦ СНГ" |
| 13.300 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 766 | RU.1.337-2019 | Лента углеродная конструкционная. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 01.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.497-2.012.19-RU | Пересмотр ГОСТ 28006-88 | | |  | 03.2020 | | | ООО "Аргон" |
| 59.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 769 | RU.1.452-2018 | Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения стойкости к воздействию циклического внутреннего давления | | | Стандарт на продукцию | 04.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.497-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57035-2016 | | |  | 06.2019 | | | Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов» |
| 83.120 23.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| 770 | RU.1.453-2018 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной предельной деформации изгиба и долговременной предельной относительной кольцевой деформации при воздействии влаги | | | Стандарт на продукцию | 04.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.497-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57030-2016 | | |  | 06.2019 | | | Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов» |
| 83.120 23.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| 771 | RU.1.454-2018 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Методы определения сопротивления труб и фитингов кратковременному воздействию гидравлического давления | | | Стандарт на продукцию | 04.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.497-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57034-2016 | | |  | 06.2019 | | | Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов» |
| 83.120 23.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| 772 | RU.1.455-2018 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при ползучести и коэффициента ползучести при воздействии влаги | | | Стандарт на продукцию | 04.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.497-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57006-2016 | | |  | 06.2019 | | | Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов» |
| 83.120 23.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| 773 | RU.1.456-2018 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения химической стойкости внутренней поверхности в условиях нагружения | | | Стандарт на продукцию | 04.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.497-2.008.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55077-2012 | | |  | 06.2019 | | | Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов» |
| 83.120 23.040.20 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| 774 | RU.1.457-2018 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы получения гидростатического проектного базиса и расчетного значения давления | | | Стандарт на продукцию | 04.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.5.497-2.009.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57069-2016 | | |  | 06.2019 | | | Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов» |
| 83.120 23.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 28.01 Пластмассы 28.02 Шины 8 Машиностроение |
| **Лесотехнический комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 121 Плиты древесные** | | | | | | | | | | | | | |
| 775 | RU.1.107-2018 | Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдёргиванию гвоздей и шурупов | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.121-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ 10637-2010  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 320:2011 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 79.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 776 | RU.1.108-2018 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства твёрдые и сверхтвёрдые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.121-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 622-3:2004 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 79.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 777 | RU.1.338-2019 | Изменение №1 ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-стружечные, облицованные плёнками на основе термореактивных полимеров" | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.121-2.003.19-RU | Изменение ГОСТ 32289-2013 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 79.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 778 | RU.1.339-2019 | Изменение №1 ГОСТ 32304-2013 «Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия» | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.121-2.004.19-RU | Изменение ГОСТ 32304-2013 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 79.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 779 | RU.1.340-2019 | Плиты древесно-волокнистые и древесно-стружечные. Термины и определения | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.121-2.005.19-RU | Пересмотр ГОСТ 27935-88 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 79.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 780 | RU.1.341-2019 | Заготовки клееные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.121-2.006.19-RU | Пересмотр ГОСТ 21178-2006 | | |  | 11.2020 | | |  |
| 79.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 781 | RU.1.342-2019 | Фанера облицованная. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.121-2.007.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53920-2010 | | |  | 11.2020 | | |  |
| 79.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| **МТК 135 Мебель** | | | | | | | | | | | | | |
| 782 | KZ.1.044-2015 | Мебель офисная. Рабочие стулья. Методы определения устойчивости, прочности и надежности | | | Стандарт на продукцию |  | 08.2017 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| - | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21015:2007 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ МИНТ РК |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.05 Мебель |
| 783 | KZ.1.046-2015 | Мебель офисная. Рабочие стулья. Методы определения размеров | | | Стандарт на методы контроля |  | 02.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| №\_ | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24496:2017 | | | Доказательная база к ТР ТС «О безопасности мебельной продукции» | 06.2019 | | | КТРМ МИНТ РК |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.05 Мебель |
| 784 | RU.1.028-2018 | Изменение №1 ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия" | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.135-2.001.18-RU | Изменение ГОСТ 19917-2014 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 97.140 97.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 785 | RU.1.343-2019 | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения блеска прозрачных лаковых покрытий | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.135-2.002.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 16143-81 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2813:2014 взамен ГОСТ 16143-81 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.05 Мебель |
| 786 | RU.1.344-2019 | Мебель. Столы. Методы испытаний на прочность, долговечность и устойчивость | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.135-2.006.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 1730-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1730:2012 взамен ГОСТ EN 1730-2013 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.05 Мебель |
| 787 | RU.1.345-2019 | Мебель офисная. Столы рабочие. Часть 2. Требования безопасности, прочности и долговечности | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.135-2.007.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 527-2-2016, ГОСТ EN 527-3-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 527-2:2016 взамен ГОСТ EN 527-2-2016, ГОСТ EN 527-3-2016 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.05 Мебель |
| 788 | RU.1.346-2019 | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности столов | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.135-2.008.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 581-3-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 581-3:2017 взамен ГОСТ EN 581-3-2012 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.05 Мебель |
| 789 | RU.1.347-2019 | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.135-2.009.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 581-1-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 581-1:2017 взамен ГОСТ EN 581-1-2012 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.05 Мебель |
| 790 | RU.1.348-2019 | Мебель бытовая. Мебель для сидения. Методы испытаний на прочность и долговечность | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.135-2.010.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 1728-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1728:2012 взамен ГОСТ EN 1728-2013 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.05 Мебель |
| 791 | RU.1.349-2019 | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и методы испытания мебели для сидения | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.135-2.011.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 581-2-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 581-2:2015 взамен ГОСТ EN 581-2-2012 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.05 Мебель |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 792 | RU.1.172-2018 | Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.078-2.002.18-RU | Пересмотр ГОСТ 23787.9-84 | | |  | 03.2019 | | |  |
| 71.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| 793 | RU.1.173-2018 | Растворы антисептического препарата ХМ-11. Технические требования, требования безопасности и методы анализа | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 09.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.6.078-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ 23787.8-80 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 71.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 002 Зерно и продукты его переработки и маслосемена** | | | | | | | | | | | | | |
| 794 | BY.1.030-2019 | Горох шлифованный. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 6201-68 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 795 | BY.1.031-2019 | Фасоль продовольственная. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 7758-75 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 796 | RU.1.350-2019 | Пшеница хлебопекарная. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.014.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2020 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 797 | RU.1.353-2019 | Крупа гречневая. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 01.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.017.19-RU | Пересмотр ГОСТ 5550-74 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 798 | RU.1.354-2019 | Крупа овсяная. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.018.19-RU | Пересмотр ГОСТ 3034-75 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 799 | RU.1.355-2019 | Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.019.19-RU | Пересмотр ГОСТ 276-60 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 800 | RU.1.356-2019 | Ячмень пивоваренный. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.020.19-RU | Пересмотр ГОСТ 5060-86 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 801 | RU.1.404-2018 | Крупа манная. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ 7022-97 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 802 | RU.1.405-2018 | Зерно. Методы определения зольности | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 10847-74 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 803 | RU.1.406-2018 | Зерно. Методы определения запаха и цвета | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 01.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 10967-90 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 804 | RU.1.407-2018 | Ячмень. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.005.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28672-90 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 805 | RU.1.408-2018 | Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.006.18-RU | Пересмотр ГОСТ 7066-77 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 806 | RU.1.409-2018 | Овес. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.007.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28673-90 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 807 | RU.1.410-2018 | Горох. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.008.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28674-90 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 808 | RU.1.411-2018 | Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 2. Определение содержания сырой клейковины и индекса клейковины (глютен-индекса) механическими средствами | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.002-2.011.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 28796-90 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21415-2:2015 взамен ГОСТ 28796-90 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 003 Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия** | | | | | | | | | | | | | |
| 809 | BY.1.154-2018 | Крупка твердой пшеницы и макаронные изделия. Оценка кулинарного качества макаронных изделий сенсорным анализом. Часть 1. Эталонный метод | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7304-1:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 810 | BY.1.155-2018 | Макаронные изделия, произведенные из крупки твердой пшеницы. Оценка кулинарных свойств сенсорным анализом. Часть 2. Стандартный метод | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7304-2:2008 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 004 Комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы** | | | | | | | | | | | | | |
| 811 | RU.1.260-2018 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.004-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 13496.4-93 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 812 | RU.1.261-2018 | Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.004-2.005.18-RU | Пересмотр ГОСТ 16955-71 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 813 | RU.1.262-2018 | Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.004-2.006.18-RU | Пересмотр ГОСТ 21055-96 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 814 | RU.1.263-2018 | Корма. Методы определения каротина | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.004-2.009.18-RU | Пересмотр ГОСТ 13496.17-95 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 815 | RU.1.264-2018 | Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.004-2.011.18-RU | Пересмотр ГОСТ 26176-91 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 816 | RU.1.265-2018 | Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.004-2.014.18-RU | Пересмотр ГОСТ 13496.1-98 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 817 | RU.1.266-2018 | Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.004-2.015.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50258-92 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 818 | RU.1.267-2018 | Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.004-2.016.18-RU | Пересмотр ГОСТ 23462-95 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 819 | RU.1.275-2018 | Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Аллергический метод | | | Стандарт на методы контроля | 04.2018 | 09.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.454-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 02.2019 | | |  |
| 11.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| 820 | RU.1.290-2018 | Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение содержания ароматических компонентов методом газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.454-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | | ТК 454 |
| 65.120 11.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| **МТК 093 Продукты переработки плодов и овощей** | | | | | | | | | | | | | |
| 834 | RU.1.347-2018 | Продукты переработки фруктов и овощей. Спектрофотометрический метод определения содержания каротина | | | Стандарт на методы контроля | 04.2018 | 09.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.093-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 8756.22-80 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6558-2:1992 взамен ГОСТ 8756.22-80 | | |  | 01.2019 | | |  |
| 67.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 835 | RU.1.348-2018 | Система показателей качества продукции. Консервы овощные и фруктовые. Номенклатура показателей | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.093-2.002.18-RU | Пересмотр ГОСТ 4.458-86 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 67.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 836 | RU.1.349-2018 | Продукты переработки фруктов и овощей. Спектрофотометрический метод определения сорбиновой кислоты | | | Стандарт на методы контроля | 04.2018 | 09.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.093-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 26181-84  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5519:2008 | | |  | 01.2019 | | |  |
| 67.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 837 | RU.1.350-2018 | Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов | | | Стандарт на методы контроля | 03.2018 | 09.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.093-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 29270-95 | | |  | 01.2019 | | |  |
| 67.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.02 Фрукты/ овощи |
| **МТК 116 Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушки** | | | | | | | | | | | | | |
| 838 | RU.1.357-2018 | Мясо индеек (тушки и их части). Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.116-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31473-2012 | | |  | 05.2019 | | | ООО "Управляющая компания "Дамате" |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки |
| **МТК 149 Кондитерские изделия** | | | | | | | | | | | | | |
| 839 | BY.1.032-2019 | Рулеты бисквитные. Технические условия | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 14621-78 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 840 | BY.1.046-2019 | Драже. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 7060-79 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.10 Кондитерские изделия |
| 841 | RU.1.268-2018 | Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.149-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ 5904-82 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.060 67.140.30 67.190 67.180.10 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 842 | RU.1.269-2018 | Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.149-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53041-2008 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 01.040.67 67.060 67.140.30 67.180.10 67.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 843 | RU.1.270-2018 | Изделия кондитерские. Плитки кондитерские. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.149-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 03.2019 | | |  |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.10 Кондитерские изделия |
| 844 | RU.1.271-2018 | Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли белка | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.149-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 845 | RU.1.273-2018 | Изделия кондитерские. Методы определения диоксида серы | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.149-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 846 | RU.1.274-2018 | Карамель. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.149-2.007.18-RU | Пересмотр ГОСТ 6477-88 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.10 Кондитерские изделия |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 153 Табак и табачные изделия** | | | | | | | | | | | | | |
| 853 | RU.1.029-2018 | ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.153-2.002.18-RU | Изменение ГОСТ 31632-2016  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 8243:2013 | | |  | 05.2019 | | | ФГБНУ ВНИИТТИ |
| 65 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 854 | RU.1.111-2018 | Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия измерения | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.153-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИСО 6565-2003 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6565:2015 взамен ГОСТ ИСО 6565-2003 | | |  | 03.2019 | | | ФГБНУ ВНИИТТИ (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий) |
| 65 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| **МТК 178 Плоды и ягоды** | | | | | | | | | | | | | |
| 855 | RU.1.280-2018 | Брусника свежая. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.178-2.011.18-RU | Пересмотр ГОСТ 20450-75 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 856 | RU.1.281-2018 | Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.178-2.017.18-RU | Пересмотр ГОСТ 1725-85 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 857 | RU.1.282-2018 | Огурцы свежие для промышленной переработки, Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.178-2.018.18-RU | Пересмотр ГОСТ 1726-85 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 858 | RU.1.283-2018 | Цветы срезанные. Розы. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.178-2.019.18-RU | Пересмотр ГОСТ 18908.1-73 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 859 | RU.1.284-2018 | Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.178-2.020.18-RU | Пересмотр ГОСТ 18908.2-73 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 860 | RU.1.285-2018 | Цветы срезанные. Гвоздика шабо. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.178-2.021.18-RU | Пересмотр ГОСТ 18908.4-73 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 861 | RU.1.286-2018 | Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.178-2.022.18-RU | Пересмотр ГОСТ 18908.7-73 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 862 | RU.1.287-2018 | Цветы срезанные. Гербера. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.178-2.023.18-RU | Пересмотр ГОСТ 18908.8-73 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| **МТК 226 Мясо и мясная продукция** | | | | | | | | | | | | | |
| 863 | KZ.1.067-2015 | Мясо и мясопродукты. Определение содержания крахмала и глюкозы. Метод тендеризации с помощью ферментных препаратов | | | Стандарт на методы контроля |  | 12.2018 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| // | Разработка ГОСТ на базе СТ РК ISO 13965-2009 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ МИР РК |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 864 | RU.1.288-2018 | Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.226-2.028.18-RU | Пересмотр ГОСТ 29128-91 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 865 | RU.1.289-2018 | Железы зобные замороженные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.226-2.037.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 21192-75 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 866 | RU.1.359-2019 | Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.042.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54048-2010 | | |  | 07.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 867 | RU.1.360-2019 | Продукты для детского питания. Консервы мясные. Пюре для прикорма детей раннего возраста. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.043.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54628-2011 | | |  | 09.2020 | | | - |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 868 | RU.1.361-2019 | Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.044.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55366-2012 | | |  | 08.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 869 | RU.1.362-2019 | Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.045.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54753-2011 | | |  | 08.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 870 | RU.1.363-2019 | Изделия колбасные с пониженным содержанием соли. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.047.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 871 | RU.1.364-2019 | Консервы мясные фаршевые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.049.19-RU | Пересмотр ГОСТ 31499-2012 | | |  | 04.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 872 | RU.1.365-2019 | Блоки из отрубов замороженные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.050.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 873 | RU.1.366-2019 | Полуфабрикаты кусковые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.051.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 874 | RU.1.367-2019 | Полуфабрикаты из высококачественной говядины. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.052.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 875 | RU.1.368-2019 | Продукты из говядины вареные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.053.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 876 | RU.1.369-2019 | Изменение к ГОСТ 33673-2015 «Изделия колбасные вареные. Общие технические условия» | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.056.19-RU | Изменение ГОСТ 33673-2015 | | |  | 07.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 877 | RU.1.370-2019 | Изменение к ГОСТ 34162-2017 «Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия» | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.057.19-RU | Изменение ГОСТ 34162-2017 | | |  | 07.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 878 | RU.1.371-2019 | Изменение к ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия» | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.058.19-RU | Изменение ГОСТ 33708-2015 | | |  | 07.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 879 | RU.1.372-2019 | Изменение к ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия» | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.059.19-RU | Изменение ГОСТ 32951-2014 | | |  | 07.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 880 | RU.1.373-2019 | Мясо и мясные продукты. Определение олова методом атомно-абсорбционной спектрометрии в консервированной продукции и сырье | | | Стандарт на методы контроля | 05.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.060.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 881 | RU.1.374-2019 | Мясо и мясные продукты. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении для определения содержания токсичных элементов | | | Стандарт на методы контроля | 05.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.061.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 882 | RU.1.375-2019 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания общей ртути методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии | | | Стандарт на методы контроля | 05.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.062.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 883 | RU.1.376-2019 | Мясо и мясные продукты. Определение мышьяка методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии | | | Стандарт на методы контроля | 05.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.063.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 884 | RU.1.377-2019 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria Monocytogenes | | | Стандарт на методы контроля | 05.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.226-2.064.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32031-2012 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 885 | RU.1.378-2019 | Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ | | | Стандарт на методы контроля | 03.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.226-2.065.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55481-2013 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 886 | RU.1.379-2019 | Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения животных белков на основе коллагенсодержащего сырья | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.066.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 02.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 887 | RU.1.380-2019 | Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.068.19-RU | Пересмотр ГОСТ 19496-2013 | | |  | 02.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 888 | RU.1.381-2019 | Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок | | | Стандарт на методы контроля | 05.2019 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.226-2.069.19-RU | Пересмотр ГОСТ 31500-2012 | | |  | 02.2020 | | | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 889 | RU.1.550-2018 | Мясо и мясные продукты. Метод определения влаги, жира и белка с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.226-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2019 | | |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 890 | RU.1.574-2018 | Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.226-2.042.18-RU | Изменение ГОСТ 9794-2015 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 891 | RU.1.575-2018 | Консервы мясные фаршевые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.226-2.043.18-RU | Изменение ГОСТ 31499-2012 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 892 | RU.1.576-2018 | Продукты мясные. Методы определения нитрита | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.226-2.044.18-RU | Изменение ГОСТ 8558.1-2015 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 893 | RU.1.577-2018 | Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.226-2.045.18-RU | Изменение ГОСТ 33808-2016 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 894 | RU.1.578-2018 | Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.226-2.046.18-RU | Изменение ГОСТ 32125-2013 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 895 | RU.1.579-2018 | Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.226-2.047.18-RU | Изменение ГОСТ 31498-2012 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| **МТК 238 Масла растительные и продукты их переработки** | | | | | | | | | | | | | |
| 896 | BY.1.173-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бензо[a]пирена. Метод с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии с обратной фазой | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 32123-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15302:2017 взамен ГОСТ 32123-2013 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 897 | KZ.1.014-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров с использованием гидроксида триметилсульфония (ТМSH) | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 03.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12966-3:2016 | | |  | 07.2019 | | | КТРМ, МИР РК. |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 898 | KZ.1.015-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания нерастворимых примесей. | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 03.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 663:2017 | | |  | 07.2019 | | | КТРМ, МИР РК. |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 899 | KZ.1.016-2018 | Жиры и масла. Определение состава триацилглицеридов с использованием капиллярной газовой хроматографии | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 03.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 17383:2014 | | |  | 07.2019 | | | КТРМ, МИР РК. |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 900 | RU.1.395-2018 | Масла и жиры животные и растительные. Определение точки плавления в открытых капиллярных колонках (промежуточная температура плавления) | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.238-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6321:2002 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 901 | RU.1.396-2018 | Определение триглицеридного состава растительных масел и продуктов их переработки с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.238-2.015.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | | ООО "ЭФКО Пищевые Ингредиенты" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 902 | RU.1.397-2018 | Маргарины. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.238-2.016.18-RU | Изменение ГОСТ 32188-2013 | | |  | 07.2019 | | | ФГБНУ ВНИИЖ |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 903 | RU.1.398-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания эфиров жирных кислот хлорпропандиола (MCPD) и глицидола с применением газовой хроматографии/масс-спректрометрии. Часть 3. Метод с применением кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-MCPD, 3-MCPD и глицидола | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.238-2.017.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18363-3:2017 | | |  | 11.2019 | | | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 904 | RU.1.399-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания эфиров жирных кислот хлорпропандиола (MCPD) и глицидола с применением газовой хроматографии/масс-спректрометрии. Часть 1. Метод с применение быстрой щелочной переэтерификации и измерение содержания 3-MCPD и дифференциальное измерение содержания глицидола | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.238-2.018.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18363-1:2015 | | |  | 11.2019 | | | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 905 | RU.1.400-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания эфиров жирных кислот хлорпропандиола (MCPD) и глицидола с применением газовой хроматографии/масс-спректрометрии. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерения 2-MCPD, 3-MCPD и глицедола | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.238-2.019.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2019 | | | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 906 | RU.1.401-2018 | Масла растительные. Методы определения кислотного числа | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.238-2.020.18-RU | Изменение ГОСТ 31933-2012 | | |  | 07.2019 | | | ФГБНУ ВНИИЖ |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 907 | RU.1.525-2018 | Масло пальмовое и его фракции. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.238-2.021.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2019 | | | ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ RU TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| **МТК 239 Продукция соляной промышленности** | | | | | | | | | | | | | |
| 908 | BY.1.019-2019 | Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3960:2017 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 909 | BY.1.020-2019 | Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23275-1:2006 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.190 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 910 | BY.1.021-2019 | Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение наличия эквивалентов какао-масла | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23275-2:2006 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.190 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| **МТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые и упаковка** | | | | | | | | | | | | | |
| 917 | RU.1.242-2018 | Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.300-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ 16676-71 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 918 | RU.1.243-2018 | Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.300-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 16080-2002 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 919 | RU.1.244-2018 | Рыба охлажденная. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.300-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 814-96 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 920 | RU.1.245-2018 | Сельди соленые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.300-2.005.18-RU | Пересмотр ГОСТ 815-2004 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 921 | RU.1.246-2018 | Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.300-2.010.18-RU | Пересмотр ГОСТ 16978-99 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 922 | RU.1.387-2019 | Консервы рыбные. Шпроты в масле. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.016.19-RU | Пересмотр ГОСТ 280-2009 | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 923 | RU.1.388-2019 | Рыба соленая. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.017.19-RU | Пересмотр ГОСТ 7448-2006 | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 924 | RU.1.389-2019 | Изменение №1 Консервы из печени рыб. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.018.19-RU | Изменение ГОСТ 13272-2009 | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 925 | RU.1.390-2019 | Раки живые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.019.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 926 | RU.1.391-2019 | Кальмар горячего копчения. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.020.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 927 | RU.1.392-2019 | Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.021.19-RU | Пересмотр ГОСТ 7445-2004 | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 928 | RU.1.393-2019 | Пресервы из мелкой неразделанной рыбы с пряностями. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.022.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 929 | RU.1.394-2019 | Кальмар холодного копчения. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.023.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 930 | RU.1.395-2019 | Консервы из рыбы, морских беспозвоночных с морской капустой. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.024.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 931 | RU.1.396-2019 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.300-2.026.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55503-2013 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 932 | RU.1.397-2019 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.300-2.027.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54378-2011 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 933 | RU.1.398-2019 | Филе тресковых рыб мороженое "Экстра". Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.300-2.028.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56417-2015 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 934 | RU.1.399-2019 | Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.300-2.029.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55948-2014 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 935 | RU.1.400-2019 | Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.030.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51496-99 | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 936 | RU.1.401-2019 | Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.031.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51493-99 | | |  | 06.2020 | | | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 937 | RU.1.402-2019 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод определения полифторированных загрязнителей с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.032.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2020 | | | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 938 | RU.1.403-2019 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод многокомпонентного определения фикотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.300-2.033.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 09.2020 | | | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| **МТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность** | | | | | | | | | | | | | |
| 939 | BY.1.022-2019 | Продукция пищевая. Методы отбора проб для определения показателей безопасности | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1036-97 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 940 | BY.1.023-2019 | Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальные методы отбора проб с поверхности с использованием контактных чашек и тампонов на аппликаторах | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18593:2004 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| 941 | BY.1.024-2019 | Микробиология пищевой. Горизонтальный метод обнаружения и под-счета бактерий Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение бактерий Enterobacteriaceae | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21528-1:2017 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| 942 | BY.1.025-2019 | Продукция пищевая. Определение содержания витамина E методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12822:2014) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12822:2000 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 943 | BY.1.026-2019 | Продукция пищевая. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного транс-ретинола и 13-цис-ретинола (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12823-1:2014) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12823-1:2000 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 944 | BY.1.027-2019 | Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14122:2014) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14122:2003 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 945 | BY.1.028-2019 | Продукция пищевая. Определение содержания витамина B2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14152:2014) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14152:2003 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 946 | BY.1.029-2019 | Продукция пищевая. Определение содержания витамина В6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDTEN 14164:2014) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14164:2008 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 947 | RU.1.247-2018 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 09.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.335-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54904-2012 | | |  | 02.2019 | | | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 67.050 67.100 67.120.10 67.120.20 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 948 | RU.1.248-2018 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 09.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.335-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54518-2011 | | |  | 02.2019 | | | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 65.120 67.050 67.100 67.120.10 67.120.20 67.120.30 67.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 949 | RU.1.249-2018 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.335-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 03.2019 | | | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 950 | RU.1.250-2018 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.335-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2019 | | |  |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 951 | RU.1.259-2018 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение массовой доли неорганических и метилированных соединений ртути методом высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 01.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.335-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 65.120 67.050 67.060 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 343 Качество воды** | | | | | | | | | | | | | |
| 960 | KZ.1.017-2019 | Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии» | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК 2487-2014 | | | Доказательная база к ТР ЕАЭС 044/2017 | 08.2020 | | | КТРМ, МИР РК Конкурс |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.02 Качество воды |
| 961 | KZ.1.018-2019 | «Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии» | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК 2486-2014 | | | ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | 08.2020 | | | КТРМ, МИР РК Конкурс |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.02 Качество воды |
| 962 | KZ.1.019-2019 | Качество воды. Определение содержания фторидов. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды. | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК ISO 10359-1-2008 | | | ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | 08.2020 | | | КТРМ, МИР РК Конкурс |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.02 Качество воды |
| **МТК 526 Функциональные пищевые продукты** | | | | | | | | | | | | | |
| 963 | RU.1.231-2018 | Продукция пищевая специализированная. Продукты питания для детей дошкольного (с 3 до 6 лет) и школьного (с 6 до 14 лет) возраста. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.036-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом |
| 964 | RU.1.232-2018 | Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.036-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 965 | RU.1.233-2018 | Продукция пищевая специализированная. Напитки на основе молока сухие для питания детей от 12 до 36 месяцев. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2018 | 01.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.036-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 05.2019 | | |  |
| 67.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 966 | RU.1.234-2018 | Продукция пищевая специализированная. Смеси для искусственного вскармливания детей первого года жизни на основе изолята соевого белка. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.036-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 05.2019 | | |  |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом |
| 967 | RU.1.235-2018 | Продукция пищевая специализированная. Напитки белковые, белково-углеводные и углеводно-белковые для питания спортсменов. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.036-2.008.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом |
| 968 | RU.1.236-2018 | Продукция пищевая специализированная. Напитки изотонические для питания спортсменов. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.036-2.009.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом |
| 969 | RU.1.237-2018 | Продукты пищевые специализированные, биологически активные добавки к пище. Метод определения проантоцианидинов | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.036-2.010.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом |
| 970 | RU.1.238-2018 | Продукция пищевая. Продукция пищевая, содержащая критически значимые пищевые вещества. Предупредительная маркировка. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.036-2.011.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2019 | | |  |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом |
| 971 | RU.1.239-2018 | Продукция пищевая специализированная. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах переработки кукурузы, предназначенных для питания грудных детей и детей младшего возраста. Метод ВЭЖХ с иммуноаффинной очисткой на колонках и флуоресцентным детектированием с предколоночной дериваризацией | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 01.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.036-2.013.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 16187-2015 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 972 | RU.1.240-2018 | Продукция пищевая специализированная. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 в зерне и зернопродуктах для питания грудных детей и детей младшего возраста методом LC-MS/MS после очистки методом твердофазной экстракции | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.036-2.014.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 16923-2017 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| **МТК 531 Пчеловодство** | | | | | | | | | | | | | |
| 973 | RU.1.490-2018 | Прополис. Технические условия | | | Основополагающий стандарт | 06.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.432-2.002.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28886-90 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 65.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 974 | RU.1.491-2018 | Пыльцевая обножка. Технические условия | | | Основополагающий стандарт | 06.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.432-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28887-90 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 65.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| **МТК 532 Молоко и продукты переработки молока** | | | | | | | | | | | | | |
| 975 | BY.1.167-2018 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Практический метод с применением сжигания в соответствии с принципом Дюмаса | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14891:2002 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 976 | BY.1.171-2018 | Молоко и молочные продукты. Заквасочные культуры, пробиотики и ферментированные продукты. Количественная оценка кисломолочных бактерий с помощью проточной цитометрии | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19344:2015 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 977 | BY.1.172-2018 | Молоко и сыр. Определение содержания белого лизоцима куриных яиц высокоэффективной жидкостной хроматографией | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 27105:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 990 | RU.1.258-2018 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.470-2.036.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55246-2012 | | |  | 03.2019 | | |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 991 | RU.1.355-2018 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.470-2.038.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54756-2011 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 992 | RU.1.382-2019 | Молоко. Определение содержания мочевины фотометрическим методом | | | Стандарт на методы контроля | 04.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.470-2.044.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2020 | | |  |
| 67.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 993 | RU.1.383-2019 | Пахта сухая. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.470-2.051.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 10.2020 | | | - |
| 67.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 994 | RU.1.384-2019 | Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.470-2.055.19-RU | Пересмотр ГОСТ 30625-98 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 67.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| **МТК 534 Обеспечение безопасности сельскохозяйственной продукции и продовольственного сырья на основе принципов НАССР** | | | | | | | | | | | | | |
| 995 | KZ.1.068-2015 | Молоко кобылье. Требования при закупках | | | Стандарт на методы контроля |  | 12.2018 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| /// | Разработка ГОСТ на базе СТ РК | | | ТР ТС 033/2013 | 06.2020 | | | КТРМ МИР РК |
| 67.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| **МТК 544** | | | | | | | | | | | | | |
| 996 | KZ.1.078-2017 | Минеральные удобрения. Метод определения удельной активности естественных (природных) радионуклидов в минеральных удобрениях. | | | Стандарт на методы контроля | 02.2018 | 07.2018 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| №-- | Разработка ГОСТ | | |  | 10.2019 | | | КТРМ МИР РК, ТК 6 |
| 65.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.02 Удобрения |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 997 | BY.1.015-2019 | Продукция пищевая для детского питания. Определение содержания хлоридов | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 998 | BY.1.017-2019 | Продукция пищевая для детского питания. Определение содержания трансизамеров жирных кислот | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 999 | BY.1.018-2019 | Продукция пищевая для детского питания и сырье для ее производства. Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов омега-3, омега-6 | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1000 | BY.1.114-2018 | Продукция пищевая. Определение микроэлементов. Определение олова методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после вываривания под давлением | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 15765:2009 | | | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2017 год | 06.2019 | | | БелГИМ |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1001 | BY.1.150-2018 | Анализ пищевой продукции. Определение содержания акриламида в пищевой продукции методом жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии (LC-ESI-MS/MS) (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16618:2015) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1002 | BY.1.151-2018 | Анализ пищевой продукции. Определение содержания фурана в кофе и кофепродуктах методом парофазной газовой хроматографии и масс-спектрометрии (HS GC-MS) (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16620:2015) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители |
| 1003 | BY.1.152-2018 | Кофе и кофепродукты. Определение содержания акриламида. Методы с использованием HPLC-MS/MS и GC-MS после дериватизации | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18862:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители |
| 1004 | BY.1.153-2018 | Определение теанина в чае и быстрорастворимом чае в твердой форме с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19563:2017 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители |
| 1005 | BY.1.156-2018 | Продукция пищевая. Определение общего содержания азота путем сжигания согласно принципу Дюма и расчет содержания общего белка. Часть 2. Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16634-2:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1006 | BY.1.157-2018 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS). Часть 2. Определение отобранных элементов, включая изотопы урана | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17294-2:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.02 Качество воды |
| 1007 | BY.1.158-2018 | Качество воды. Определение мутности. Часть 1. Количественные методы | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7027-1:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.060.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.02 Качество воды |
| 1008 | BY.1.159-2018 | Качество воды. Определение летучих органических соединений. Метод с использованием парофазного микровыделения твердой фазы (HS-SPME) с последующей газовой хроматографией-массовой спектромет рией (GC-MS) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17943:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.02 Качество воды |
| 1009 | BY.1.160-2018 | Качество воды. Радий-226. Часть 3. Метод испытания с использованием совместного осаждения и гамма-спектрометрии | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13165-3:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.02 Качество воды |
| 1010 | BY.1.161-2018 | Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20638:2015 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1011 | BY.1.162-2018 | Смеси для детского питания и питательные продукты для взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью методы сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20639:2015 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1012 | BY.1.163-2018 | Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытаний, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1. Общие правила приготовления исходной суспензии и десятикратных разведений (Взамен ГОСТ ISO 6887-1-2015) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6887-1:2017 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| 1013 | BY.1.164-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8534:2017 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 1014 | BY.1.165-2018 | Качество воды. Подсчет бактерий Legionella | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11731:2017 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| 1015 | BY.1.166-2018 | Качество воды. Подсчет бактерий Clostridium perfringens. Метод фильтрации через полупроницаемую мембрану | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14189:2013 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| 1016 | BY.1.168-2018 | Микробиология пищевой цепи. Обнаружение личинок трихинеллы в мясе методом искусственного пищеварения | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18743:2015 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| 1017 | BY.1.169-2018 | Горизонтальный метод иммуноферментного обнаружения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19020:2017 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| 1018 | BY.1.170-2018 | Микробиология пищевой цепи. Обнаружение и количественное определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах. Метод ВЭЖХ | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19343:2017 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | |  |
| 1019 | BY.1.190-2018 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот | | |  | 03.2018 | 09.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 2.1.8-018.17 | Изменение ГОСТ ИСО 21569-2009 | | | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2017 год | 06.2019 | | | БелГИМ |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1020 | BY.1.218-2018 | Сырье и продукция пищевые. Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 05.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 2.1.8-005.18 | Разработка ГОСТ | | | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | БелГИМ |
| 17.060 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1021 | KG.1.865-2016 | Вирусвакцина сухая культурная против оспы овец из штампа "SP".технические условия | | |  | 03.2016 | 02.2020 | | | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и антимонопольной политики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика | | |
| . | Разработка ГОСТ на базе КМС 972:2010 | | |  | 06.2020 | | | Департамент государственной ветеринарии Технический комитет по стандартизации Кыргызской Республики 15 "Ветеринария" |
| 11.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 03.01 Медицинское оборудование 03.02 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями |
| 1022 | KG.1.890-2016 | Консервы.ассорти овощные.Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 03.2016 | 02.2020 | | | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и антимонопольной политики Кыргызской Республики | Госбюджет государства-разработчика | | |
| .. | Разработка ГОСТ на базе КМС 443:2008 | | |  | 06.2020 | | | ОсОО «Агротехпроект-ТК02», Технический комитет по стандартизации Кыргызской Республики 02 «Пищевая продукция, продукция сельскохозяйственного производства и продукты ее переработки» |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 1023 | KZ.1.074-2015 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после сухого озоления | | | Стандарт на методы контроля |  | 01.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТ РК EN 14082-2013 | | | ТР ТС 029/2012 | 06.2020 | | | КТРМ МИР РК |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом |
| 1024 | KZ.1.090-2014 | Хранение зерновых и бобовых. Часть 1. Общие рекомендации по хранению зерновых | | | Стандарт на продукцию |  | 02.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 1890-1-2009 (гармонизирован с ISO 6322-1:1996, NEQ) | | | ТР ТС «О безопасности зерна» | 11.2017 | | | МИНТ РК |
| 67.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1025 | KZ.1.091-2014 | Хранение зерновых и бобовых. Часть 2. Практические рекомендации | | | Стандарт на продукцию |  | 02.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 1890-2-2009 (гармонизирован с ISO 6322-2:2000, NEQ) | | |  | 11.2017 | | | МИНТ РК |
| 67.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1026 | KZ.1.092-2014 | Хранение зерновых и бобовых. Часть 3. Борьба с насекомыми-вредителями | | | Стандарт на продукцию |  | 02.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 1890-3-2009 (гармонизирован с ISO 6322-3:1989, NEQ) | | |  | 11.2017 | | | МИНТ РК |
| 67.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1027 | RU.1.251-2018 | Кофе и кофейные продукты. Словарь | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.451-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3509:2005 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67 67.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1028 | RU.1.252-2018 | Чай растворимый. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.451-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 6079-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6079:1990 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67 67.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1029 | RU.1.253-2018 | Чай холодный. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.451-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67 67.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1030 | RU.1.254-2018 | Чай растворимый. Отбор проб для анализа | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.451-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 7516-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7516:1984 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67 67.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1031 | RU.1.255-2018 | Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.451-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67 67.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1032 | RU.1.256-2018 | Кофе холодный. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.451-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 06.2019 | | |  |
| 67 67.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1034 | RU.1.492-2018 | Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.7.250-2.003.18-RU | Изменение ГОСТ 32902-2014 | | |  | 04.2019 | | | ВНИИК |
| 67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности |
| 1035 | RU.1.526-2018 | Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.042-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ 12430-66  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISPM 21:2004 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 1036 | RU.1.536-2018 | Почвы. Метод определения обменной кислотности | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.025-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 26484-85 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 13.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
| 1037 | RU.1.537-2018 | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.025-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 17.4.2.01-81 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 13.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
| 1038 | RU.1.538-2018 | Почвы. Отбор проб | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.025-2.009.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28168-89 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 13.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
| 1039 | RU.1.539-2018 | Почвы. Методы определения общего азота | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.7.025-2.010.18-RU | Пересмотр ГОСТ 26107-84 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 13.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 274 Пожарная безопасность** | | | | | | | | | | | | | |
| 1040 | BY.1.048-2019 | Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1041 | BY.1.049-2019 | Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1042 | BY.1.050-2019 | Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 01.2020 | 12.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 09.2021 | | | ТК BY 35 |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 1043 | BY.1.033-2019 | Обувь детская. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 26165-2003 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 20.02 Обувь |
| 1044 | BY.1.035-2019 | Кожа галантерейная. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 15091-80 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.04 Кожи и меха |
| 1045 | BY.1.036-2019 | Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 25871-83 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.140.35 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 1046 | BY.1.037-2019 | Ткани мебельные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 24220-80 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 1047 | BY.1.038-2019 | Изделия трикотажные бельевые. Определение сортности | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 1136-81 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 20.01 Одежда |
| 1048 | BY.1.039-2019 | Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5431:2013 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 1049 | BY.1.040-2019 | Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5432:2013 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 1050 | BY.1.041-2019 | Кожа. Бычьи шкуры вет-блю. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5433:2013 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| 1051 | BY.1.042-2019 | Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экс-трагируемые металлы | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17072-1:2011 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.04 Кожи и меха |
| 1052 | BY.1.043-2019 | Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 2. Общее содержание металлов | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17072-2:2011 | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.04 Кожи и меха |
| 1053 | BY.1.108-2018 | Полотно гардинное. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 22017-92 | | | Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2017 год | 06.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 1054 | BY.1.109-2018 | Обувь. Определение сортности | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 28371-89 | | | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2017 год | 06.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 20.02 Обувь |
| 1055 | BY.1.110-2018 | Полотна декоративные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 23432-89 | | | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2017 год | 06.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 1056 | BY.1.111-2018 | Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 28486-90 | | | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2017 год | 06.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.080.30 59.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 1057 | BY.1.112-2018 | Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 29222-91 | | | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2017 год | 06.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.080.30 59.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 1058 | BY.1.113-2018 | Застежка текстильная. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ 30019.3-93 | | | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2017 год | 06.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья |
| 1059 | BY.1.174-2018 | Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием гипохлорита) | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1833-4:2006 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 19.01 Текстильные волокна |
| 1060 | BY.1.175-2018 | Обозначение размеров одежды. Колготки | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5971:2017 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 20.01 Одежда |
| 1061 | BY.1.177-2018 | Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 1. Колориметрический метод | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИСО 17075-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17075-1:2017 взамен ГОСТ ИСО 17075-2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.04 Кожи и меха |
| 1062 | BY.1.178-2018 | Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 2. Хроматографический метод | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИСО 17075-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17075-2:2017 взамен ГОСТ ИСО 17075-2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.04 Кожи и меха |
| 1063 | BY.1.179-2018 | Текстиль. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 1. Метод оптической микроскопии | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17751-1:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.01 Текстильные волокна |
| 1064 | BY.1.180-2018 | Текстиль. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 2. Метод сканирующей электронной микроскопии | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17751-2:2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.01 Текстильные волокна |
| 1065 | KZ.1.004-2018 | Текстиль. Метод оценки гладкости тканей после стирки и сушки | | |  | 11.2018 | 04.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7768:2009 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ, МИР РК |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 1066 | KZ.1.005-2018 | Текстиль. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки. | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 04.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7769:2009 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ, МИР РК |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 1067 | KZ.1.006-2018 | Текстиль. Метод оценки гладкости строчек на тканях после стирки и сушки. | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 04.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7770:2009 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ, МИР РК |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 1068 | KZ.1.007-2018 | Текстиль. Характеристики горения постельных принадлежностей. Часть 1. Общие методы испытаний на воспламенение от тлеющей сигареты. | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 04.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12952-1:2010 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ, МИР РК |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 1069 | KZ.1.010-2018 | Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 1. Метод с применением флексометра | | | Стандарт на методы контроля | 11.2018 | 04.2019 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Пересмотр ГОСТ ISO 5402-1-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5402-1:2017 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ, МИР РК |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.02 Изделия текстильной промышленности |
| 1070 | RU.1.465-2018 | Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.8.475-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 2790-88 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 59.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 19.01 Текстильные волокна 19.02 Изделия текстильной промышленности 19.03 Ткани для постельного и нижнего белья 19.04 Кожи и меха |
| **Услуги комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 551** | | | | | | | | | | | | | |
| 1071 | KZ.1.072-2017 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений - Часть 2: Эксплуатация и использование. | | | Стандарт на продукцию | 02.2018 | 12.2018 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| ) | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17842-2:2015 | | |  | 10.2019 | | | КТРМ МИР РК, ТОО «Management System Astana» |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 1072 | KZ.1.073-2017 | Биомеханические воздействия на пассажиров аттракционов. | | | Стандарт на процесс | 02.2018 | 12.2018 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| ., | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 17929:2014 | | |  | 08.2019 | | | КТРМ МИР РК |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| **Информационные технологии комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 022 Информационные технологии** | | | | | | | | | | | | | |
| 1073 | BY.1.040-2018 | Аудио-видеооборудование и оборудование информационных технологий. Типовые испытания проверки электрической безопасности при производстве | | | Стандарт на процесс | 09.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | ОАО "БЕЛЛИС" |
| 33.160.01 35.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 12.02 Аудио- и видеотехника 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) |
| **МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных»** | | | | | | | | | | | | | |
| 1074 | RU.1.027-2017 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь | | | Стандарт на термины и определения | 09.2017 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.11.355-2.008.17-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 19762:2016 | | |  | 08.2019 | | | ГС1 РУС |
| 01.040.35 35.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 13.02 Автоматическая идентификация |
| 1075 | RU.1.029-2019 | «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 6. Параметры радиоинтерфейса для диапазона частот 860 – 960 МГц. Общие требования» | | | Стандарт на процесс | 03.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.11.355-2.003.19-RU | Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 18000-6-2013  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/IEC 18000-6:2013 | | |  | 08.2020 | | | Ассоциация автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» (ГС1 РУС), |
| 35.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 13.02 Автоматическая идентификация |
| 1076 | RU.1.030-2019 | «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 1. Системы нумерации для уникальной идентификации радиочастотных меток» | | | Стандарт на процесс | 10.2019 | 09.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.11.355-2.004.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 15963:2009 взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2011 | | |  | 02.2021 | | | Ассоциация автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» (ГС1 РУС) |
| 35.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 13.02 Автоматическая идентификация |
| 1077 | RU.1.031-2019 | «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 2. Порядок регистрации для уникальной идентификации радиочастотных меток» | | | Стандарт на процесс | 10.2019 | 09.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.11.355-2.005.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 15963:2009 взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2011 | | |  | 02.2021 | | | Ассоциация автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» (ГС1 РУС) |
| 35.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 13.02 Автоматическая идентификация |
| 1078 | RU.1.092-2015 | Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Маркирование продукции радиочастотными метками | | | Стандарт на продукцию |  | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.11.355-2.008.15-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 17367:2013 | | |  | 02.2019 | | | ГС1 РУС |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1079 | RU.1.093-2015 | Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Упакованная продукция | | | Стандарт на продукцию |  | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.11.355-2.009.15-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 17366:2013 | | |  | 02.2019 | | | ГС1 РУС |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1080 | RU.1.991-2015 | Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Возвратные транспортные упаковочные средства и возвратные упаковочные средства | | | Стандарт на продукцию |  | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.11.355-2.015.15-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 17364:2013 | | |  | 02.2019 | | | ГС1 РУС |
| 55.020 | AM BY MD RU TJ UA | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1081 | RU.1.992-2015 | Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Транспортируемые единицы | | | Стандарт на продукцию |  | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.11.355-2.016.15-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 17365:2013 | | |  | 02.2019 | | | ГС1 РУС |
| 55.020 | AM BY MD RU TJ UA | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| **Приборостроительный комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 155 Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения** | | | | | | | | | | | | | |
| 1082 | KZ.1.062-2014 | Регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы давления с давлением на входе до 500кПа включительно. | | | Стандарт на продукцию |  | 08.2017 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| : | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 88:1991/A1:1996 | | | Программа ТР ТС «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | 11.2019 | | | МИНТ РК |
| 23.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 1083 | KZ.1.063-2014 | Регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы давления с давлением на входе от 500 Мбар до 5 бар включительно. EN 88-2:2007 | | | Стандарт на продукцию |  | 08.2017 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| :: | Разработка ГОСТ | | | Программа к ТР ТС «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | 11.2019 | | | МИНТ РК |
| 23.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.03 Арматура трубопроводная |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 019 Электробытовые машины и приборы** | | | | | | | | | | | | | |
| 1084 | BY.1.055-2018 | Изделия строительные скобяные. Системы закрытия дверей с электрическим приводом для использования на путях эвакуации. Требования и методы испытаний (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13637:2015) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 91.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
| **МТК 540** | | | | | | | | | | | | | |
| 1086 | BY.1.002-2018 | Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 862.1-85 | | | План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год. | 09.2019 | | | РУП "Стройтехнорм" |
| 79.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 1087 | BY.1.003-2018 | Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 862.3-86 | | | План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год. | 09.2019 | | | РУП "Стройтехнорм" |
| 79.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 1088 | BY.1.004-2018 | Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 862.4-87 | | | План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год. | 09.2019 | | | РУП "Стройтехнорм" |
| 79.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 1089 | BY.1.016-2018 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного полистирола (EPS) Разработка изменения №1 ГОСТ EN 13163-2015 | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13163:2008 | | | План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год. | 09.2019 | | | РУП "Стройтехнорм" |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1090 | BY.1.017-2018 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU) Разработка изменения №1 ГОСТ EN 13165-2015 | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13165:2008 | | | План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год. | 09.2019 | | | РУП "Стройтехнорм" |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1091 | BY.1.018-2018 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пенопласта на основе фенольных смол (PF) Разработка изменения №1 ГОСТ EN 13166-2015 | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13166:2008 | | | План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год. | 09.2019 | | | РУП "Стройтехнорм" |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1092 | BY.1.019-2018 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пеностекла (CG) Разработка изменения №1 ГОСТ EN 13167-2015 | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13167:2008 | | | План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год. | 09.2019 | | | РУП "Стройтехнорм" |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1093 | BY.1.020-2018 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесностружечные (WW) Разработка изменения №1 ГОСТ EN 13168-2015 | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13168:2008 | | | План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год. | 09.2019 | | | РУП "Стройтехнорм" |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1094 | BY.1.021-2018 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из вспученного перлита (EPB) Разработка изменения №1 ГОСТ EN 13169-2015 | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13169:2008 | | | План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год. | 09.2019 | | | РУП "Стройтехнорм" |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1095 | BY.1.022-2018 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB) Разработка изменения №1 ГОСТ EN 13170-2015 | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 12.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13170:2008 | | | План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год. | 09.2019 | | | РУП "Стройтехнорм" |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1096 | BY.1.211-2018 | Песок для строительных работ. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Изменение ГОСТ 8736-2014 | | | План работы МТК 540 | 12.2019 | | | РУП "Стройтехнорм" |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1097 | BY.1.212-2018 | Сырье глинистое для производства керамических стеновых материалов. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | План работы МТК 540 | 12.2019 | | | ГП «Институт НИИСМ» |
| 91.100.25 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1106 | RU.1.067-2018 | Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ 5382-91 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1107 | RU.1.068-2018 | Портландцементы тампонажные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.002.18-RU | Пересмотр ГОСТ 1581-96 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1108 | RU.1.069-2018 | Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые.Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 969-91 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1109 | RU.1.070-2018 | Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.005.18-RU | Пересмотр ГОСТ 4013-82 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1112 | RU.1.074-2018 | Портландцементный клинкер товарный. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.144-2.019.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 05.2019 | | |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1113 | RU.1.075-2018 | Портландцемент для асбестоцементных изделий. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.144-2.020.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 05.2019 | | |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1114 | RU.1.076-2018 | Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.025.18-RU | Пересмотр ГОСТ 13996-93 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.100.25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1115 | RU.1.077-2018 | Плитки керамические. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.026.18-RU | Пересмотр ГОСТ 27180-2001 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.100.25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1120 | RU.1.087-2018 | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.091.18-RU | Пересмотр ГОСТ 5578-94 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1121 | RU.1.088-2018 | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.092.18-RU | Пересмотр ГОСТ 25592-91 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1122 | RU.1.089-2018 | Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.093.18-RU | Пересмотр ГОСТ 3476-74 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1123 | RU.1.095-2018 | Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.108.18-RU | Пересмотр ГОСТ 1153-76 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1124 | RU.1.096-2018 | Краны смывные полуавтоматические. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.109.18-RU | Пересмотр ГОСТ 11614-94 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1125 | RU.1.097-2018 | Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.110.18-RU | Пересмотр ГОСТ 10944-97 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1126 | RU.1.098-2018 | Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру <= 10 кгс/см кв. с заглушкой для спуска воды | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.111.18-RU | Пересмотр ГОСТ 16549-71 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1127 | RU.1.099-2018 | Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.112.18-RU | Пересмотр ГОСТ 25809-96 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1128 | RU.1.107-2019 | Стеклопакеты клееные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 01.2019 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.041-2.018.19-RU | Изменение ГОСТ 24866-2014 | | |  | 08.2019 | | | Союз стекольных предприятий |
| 81.040.30 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1129 | RU.1.108-2019 | Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.041-2.019.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23671-79 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1130 | RU.1.109-2018 | Цементы тампонажные. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 26798.2-96, ГОСТ 26798.1-96 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 1098 | RU.1.007-2018 | Стекло листовое бесцветное. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.041-2.001.18-RU | Изменение ГОСТ 111-2014 | | |  | 03.2019 | | | Союз стекольных предприятий |
| 81.040.30 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1099 | RU.1.008-2018 | Стекло многослойное. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.041-2.002.18-RU | Изменение ГОСТ 30826-2014 | | |  | 03.2019 | | | Союз стекольных предприятий |
| 81.040.30 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1100 | RU.1.009-2018 | Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.041-2.003.18-RU | Изменение ГОСТ 32997-2014 | | |  | 03.2019 | | | Союз стекольных предприятий |
| 81.040.30 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1101 | RU.1.010-2018 | Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.041-2.004.18-RU | Изменение ГОСТ 33086-2014 | | |  | 03.2019 | | | Союз стекольных предприятий |
| 81.040.30 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1102 | RU.1.011-2018 | Стекло с покрытием. Классификация | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.041-2.005.18-RU | Изменение ГОСТ 32562.1-2013 | | |  | 03.2019 | | | Союз стекольных предприятий |
| 81.040.30 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1103 | RU.1.012-2018 | Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов А, В, S | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.041-2.006.18-RU | Изменение ГОСТ 32562.2-2013 | | |  | 03.2019 | | | Союз стекольных предприятий |
| 81.040.30 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1104 | RU.1.013-2018 | Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов C и D | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.041-2.007.18-RU | Изменение ГОСТ 32562.3-2013 | | |  | 03.2019 | | | Союз стекольных предприятий |
| 81.040.30 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1105 | RU.1.014-2018 | Стекло с покрытием. Правила приемки | | | Стандарт на методы контроля | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.041-2.008.18-RU | Изменение ГОСТ 32562.4-2013 | | |  | 03.2019 | | | Союз стекольных предприятий |
| 81.040.30 81.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1110 | RU.1.071-2018 | Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.012.18-RU | Пересмотр ГОСТ 7319-80 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.03 Конструкции зданий |
| 1111 | RU.1.072-2018 | Пиломатериалы и заготовки хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.013.18-RU | Пересмотр ГОСТ 3808.1-80 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 91.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.03 Конструкции зданий |
| 1116 | RU.1.082-2018 | Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.144-2.063.18-RU | Пересмотр ГОСТ 30778-2001 | | |  | 05.2019 | | | НИУПЦ "МИО" |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1117 | RU.1.083-2018 | Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.144-2.064.18-RU | Пересмотр ГОСТ 31362-2007 | | |  | 05.2019 | | | СПбГАСУ |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1118 | RU.1.085-2018 | Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности (Не подтверждена ТК (одобрена в НИИ) | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.144-2.069.18-RU | Пересмотр ГОСТ 30973-2002 | | |  | 06.2019 | | | НИУПЦ "МИО" |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1119 | RU.1.086-2018 | Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.144-2.072.18-RU | Пересмотр ГОСТ 28786-90 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1131 | RU.1.109-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.041-2.020.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23672-79 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1132 | RU.1.110-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.041-2.021.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23673.0-79 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1133 | RU.1.111-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксидов кальция и магния | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.041-2.022.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23673.1-79 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1134 | RU.1.112-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Метод определения оксида железа | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.041-2.023.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23673.2-79 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1135 | RU.1.113-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Метод определения оксида алюминия | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.041-2.024.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23673.3-79 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1136 | RU.1.114-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.041-2.025.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23673.4-79 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1137 | RU.1.115-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.041-2.026.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23673.5-79 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1138 | RU.1.116-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.041-2.027.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23673.6-79 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1139 | RU.1.117-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Метод определения кислотонерастворимого остатка | | | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.041-2.028.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23673.7-79 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 81.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  |
| 1140 | RU.1.118-2019 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ | | | Стандарт на процесс | 06.2019 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.400-2.008.19-RU | Пересмотр ГОСТ 34058-2017 | | |  | 02.2020 | | | не указано |
| 91.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.04 Установки в зданиях |
| 1141 | RU.1.119-2019 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.107.19-RU | Пересмотр ГОСТ 21.608-2014 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1142 | RU.1.120-2019 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей газоснабжения | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.108.19-RU | Пересмотр ГОСТ 21.610-85 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1143 | RU.1.121-2019 | Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.116.19-RU | Пересмотр ГОСТ 25898-2012 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 91.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
| 1144 | RU.1.122-2019 | Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.117.19-RU | Пересмотр ГОСТ 31427-2010 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 91.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
| 1145 | RU.1.123-2019 | Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.118.19-RU | Пересмотр ГОСТ 32498-2013 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 91.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
| 1146 | RU.1.124-2019 | Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.127.19-RU | Пересмотр ГОСТ 17079-88 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 91.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.03 Конструкции зданий |
| 1147 | RU.1.127-2018 | Грунты. Классификация | | | Стандарт на термины и определения | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 25100-2011 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1148 | RU.1.128-2018 | Грунты. Методы испытания штампом | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 20276-2012 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1149 | RU.1.129-2018 | Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 20276-2012 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1150 | RU.1.130-2018 | Грунты. Метод вращательного среза | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 20276-2012 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1151 | RU.1.131-2018 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.016.18-RU | Пересмотр ГОСТ 21.709-2011 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1152 | RU.1.132-2018 | Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.023.18-RU | Изменение ГОСТ 23747-2015 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1153 | RU.1.133-2018 | Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.038.18-RU | Пересмотр ГОСТ 32310-2012 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 83.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины |
| 1154 | RU.1.134-2018 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.055.18-RU | Пересмотр ГОСТ 23118-2012 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 91.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.03 Конструкции зданий |
| 1155 | RU.1.134-2019 | Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.149.19-RU | Пересмотр ГОСТ 20276-2012 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1156 | RU.1.135-2018 | Грунты. Методы полевых испытаний сваями | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.067.18-RU | Пересмотр ГОСТ 5686-2012 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1157 | RU.1.135-2019 | Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.150.19-RU | Пересмотр ГОСТ 20276-2012 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1158 | RU.1.136-2018 | Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.079.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 20276-2012 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1159 | RU.1.136-2019 | Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия | | | Стандарт на методы контроля | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.157.19-RU | Пересмотр ГОСТ 31471-2011 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 91.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.01 Строительство 30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий 30.04 Установки в зданиях |
| 1160 | RU.1.137-2018 | Грунты. Метод среза целиков грунта | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.080.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 20276-2012 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1161 | RU.1.137-2019 | Блоки оконные защитные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.158.19-RU | Пересмотр ГОСТ 31462-2011 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1162 | RU.1.138-2018 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.081.18-RU | Пересмотр ГОСТ 30672-2012 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1163 | RU.1.138-2019 | Ограждения лестниц, балконов, крыш, лестниц маршевых и площадок металлических. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.159.19-RU | Пересмотр ГОСТ 25772-83 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 91.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.03 Конструкции зданий |
| 1164 | RU.1.139-2018 | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.082.18-RU | Пересмотр ГОСТ 24846-2012 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1165 | RU.1.139-2019 | Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.172.19-RU | Изменение ГОСТ 31385-2016 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 23.020.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 1166 | RU.1.140-2018 | Блоки оконные мансардные. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.092.18-RU | Пересмотр ГОСТ 30734-2000 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1167 | RU.1.140-2019 | Система проектной документации для строительства. Система Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации | | | Стандарт на методы контроля | 03.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.184.19-RU | Изменение ГОСТ 21.601-2011 | | |  | 02.2020 | | | Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1168 | RU.1.141-2018 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.093.18-RU | Пересмотр ГОСТ 21.508-93 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1169 | RU.1.141-2019 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования | | | Стандарт на методы контроля | 03.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.185.19-RU | Изменение ГОСТ 21.602-2016 | | |  | 02.2020 | | | Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1170 | RU.1.142-2018 | Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.094.18-RU | Пересмотр ГОСТ 21.204-93 | | |  | 06.2019 | | | Минстрой России |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1171 | RU.1.142-2019 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения | | | Стандарт на методы контроля | 03.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.186.19-RU | Изменение ГОСТ 21.609-2014 | | |  | 02.2020 | | | Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1172 | RU.1.143-2019 | Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.190.19-RU | Пересмотр ГОСТ 26805-86 | | |  | 08.2020 | | | Министерство строительства Российской Федерации |
| 91.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.03 Конструкции зданий |
| 1173 | RU.1.144-2019 | Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.191.19-RU | Пересмотр ГОСТ 28778-90 | | |  | 08.2020 | | | Министерство строительства Российской Федерации |
| 91.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.03 Конструкции зданий |
| 1174 | RU.1.145-2019 | Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.192.19-RU | Пересмотр ГОСТ 30353-95 | | |  | 07.2020 | | | не указано |
| 91.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1175 | RU.1.146-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.465-2.194.19-RU | Изменение ГОСТ 12248-2010 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1176 | RU.1.147-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом одноосного сжатия | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.465-2.195.19-RU | Изменение ГОСТ 12248-2010 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1177 | RU.1.148-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.465-2.196.19-RU | Изменение ГОСТ 12248-2010 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1178 | RU.1.149-2019 | Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.465-2.197.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1179 | RU.1.150-2019 | Грунты. Метод суффозионного сжатия | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.465-2.198.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1180 | RU.1.151-2019 | Грунты. Метод определения набухания и усадки | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.465-2.199.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1181 | RU.1.153-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.465-2.200.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1182 | RU.1.154-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.465-2.201.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1183 | RU.1.155-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.465-2.202.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1184 | RU.1.156-2019 | Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.465-2.203.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1185 | RU.1.157-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.465-2.204.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2020 | | |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1186 | RU.1.158-2019 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.205.19-RU | Пересмотр ГОСТ 30674-99 | | |  | 07.2020 | | | Центр по сертификации оконной и дверной техники (ЦС ОДТ) |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1187 | RU.1.159-2019 | Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.206.19-RU | Пересмотр ГОСТ 30777-2012 | | |  | 07.2020 | | | Центр по сертификации оконной и дверной техники (ЦС ОДТ) |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1188 | RU.1.160-2019 | Изменение ГОСТ 21.110-2013 "Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов" | | | Стандарт на процесс | 07.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.705-2.018.19-RU | Изменение ГОСТ 21.110-2013 | | |  | 07.2020 | | | не указано |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1189 | RU.1.161-2019 | Изменение ГОСТ 21.205-2016 "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений" | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.705-2.019.19-RU | Изменение ГОСТ 21.205-2016 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1190 | RU.1.162-2019 | Изменение ГОСТ 21.210-2014 "Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах" | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.705-2.020.19-RU | Изменение ГОСТ 21.210-2014 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1191 | RU.1.163-2019 | Изменение ГОСТ 21.501-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений" | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.705-2.021.19-RU | Изменение ГОСТ 21.501-2011 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1192 | RU.1.164-2019 | Изменение ГОСТ 21.601-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации" | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.705-2.022.19-RU | Изменение ГОСТ 21.601-2011 | | |  | 07.2020 | | | не указано |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1193 | RU.1.165-2019 | Изменение ГОСТ 21.608-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения" | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.705-2.023.19-RU | Изменение ГОСТ 21.608-2014 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1194 | RU.1.166-2019 | Изменение ГОСТ 21.613-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования" | | | Стандарт на процесс | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.705-2.024.19-RU | Изменение ГОСТ 21.613-2014 | | |  | 07.2020 | | |  |
| 01.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| 1195 | RU.1.174-2018 | Камни бетонные стеновые. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.13.465-2.060.18-RU | Пересмотр ГОСТ 6133-99 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 91.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.03 Конструкции зданий |
| 1196 | RU.1.385-2019 | Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.170.19-RU | Изменение ГОСТ 20850-2014 | | |  | 08.2020 | | | Минстрой России |
| 91.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.03 Конструкции зданий |
| 1203 | RU.1.615-2017 | Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия | | |  | 03.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.13.465-2.071.17-RU | Изменение ГОСТ 31310-2015 | | |  | 01.2019 | | | ООО «БЗС» |
| 91.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 30.03 Конструкции зданий |
| **Тара и упаковка комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 074 Стеклянная тара и посуда** | | | | | | | | | | | | | |
| 1204 | RU.1.015-2018 | Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.074-2.001.18-RU | Пересмотр ГОСТ 13904-2005  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7458:2004 | | |  | 09.2019 | | |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1205 | RU.1.016-2018 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 77 – стандартный | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.074-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9100-10:2005 | | |  | 09.2019 | | |  |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1206 | RU.1.017-2018 | Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 28 мм с защитой от вскрытия для жидкостей под давлением. Размеры | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.074-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9057:1991 | | |  | 09.2019 | | |  |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1207 | RU.1.167-2019 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 82 – стандартный | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.074-2.004.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9100-11:2005 | | |  | 09.2020 | | |  |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1208 | RU.1.168-2019 | Упаковка и посуда стеклянные, предназначенные для детей и подростков. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.074-2.005.19-RU | Изменение ГОСТ 30288-95, ГОСТ 32671-2014 | | |  | 09.2020 | | |  |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1209 | RU.1.169-2019 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 89 – стандартный | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.074-2.006.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9100-12:2005 | | |  | 09.2020 | | |  |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| **МТК 223 Упаковка** | | | | | | | | | | | | | |
| 1210 | RU.1.018-2018 | Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.223-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15629:2002 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 55.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1211 | RU.1.019-2018 | Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.223-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12776:2008 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 55.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1212 | RU.1.170-2019 | Упаковка. Закрытые, заполненные транспортные пакеты и единичные грузы. Размеры жесткой прямоугольной упаковки | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.223-2.005.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 3394-99 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3394:2012 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1213 | RU.1.171-2019 | Упаковка. Доступные конструкции. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.223-2.006.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11156:2011 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1214 | RU.1.172-2019 | Упаковка. Термины и определения | | | Стандарт на термины и определения | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.223-2.007.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 17527-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 21067-1:2016, ISO 21067-2:2015 взамен ГОСТ 17527-2014 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1215 | RU.1.173-2019 | Поддоны. Метод испытаний соединений. Часть 1. Определение сопротивления изгибу гвоздей и крепежных деталей | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.223-2.008.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12777-1:1994 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 55.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1216 | RU.1.174-2019 | Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Термины и определения | | | Стандарт на термины и определения | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.223-2.009.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 445-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 445:2013 взамен ГОСТ ISO 445-2013 | | |  | 08.2020 | | |  |
| 55.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1217 | RU.1.412-2018 | Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания | | | Стандарт на продукцию | 03.2018 | 08.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.223-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 18106-72 | | |  | 02.2019 | | |  |
| 01.075 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 1218 | RU.1.101-2018 | Колпачки металлические. Общие технические условия. | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.415-2.001.18-RU | Изменение ГОСТ 32625-2014 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 55 55.040 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1219 | RU.1.102-2018 | Средства укупорочные корковые. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 04.2018 | 09.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.415-2.002.18-RU | Пересмотр ГОСТ 5541-2002 | | |  | 03.2019 | | |  |
| 79.100 55.040 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления 27.01 Деревообрабатывающее оборудование |
| 1220 | RU.1.103-2018 | Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.415-2.003.18-RU | Изменение ГОСТ 32626-2014 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 55.040 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1221 | RU.1.104-2018 | Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание | | | Стандарт на методы контроля | 10.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.415-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 8317-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8317:2015 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 55.040 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1222 | RU.1.105-2018 | Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия. | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.415-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13106:2014, ISO 11469:2016 | | |  | 04.2019 | | |  |
| 55.020 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| 1223 | RU.1.106-2018 | Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия. | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.14.415-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 04.2019 | | |  |
| 55.040 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 019 Электробытовые машины и приборы** | | | | | | | | | | | | | |
| 1229 | BY.1.041-2018 | Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT CISPR 35(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | ОАО "БЕЛЛИС" |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1230 | BY.1.053-2018 | Координация изоляции дл оборудования низковольтных систем. Часть 1. Принципы, требования и испытания | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60664-1(2007) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1231 | BY.1.056-2018 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электропроводным каналам, установленным в распределительных шкафах | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50085-2-3:2010 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.06 Электрическая арматура |
| 1232 | BY.1.057-2018 | Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 6-1. Установки HBES. Установка и планирование (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50491-6-1:2014) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1233 | BY.1.058-2018 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Устройства защиты от перенапряжений для специального применения, включая постоянный ток. Часть 11. Требования и испытания устройств защиты от перенапряжения (SPDs) для фотоэлектрического применения (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50539-11:2013/A1:2014) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.06 Электрическая арматура |
| 1234 | BY.1.059-2018 | Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60320-1(2015)/Cor.1(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.06 Электрическая арматура |
| 1235 | BY.1.060-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-23(2016) | | |  | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.120 97.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1236 | BY.1.061-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-29(2016) взамен ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.200 97.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.11 Источники питания 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1237 | BY.1.062-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-69. Дополнительные требования к пылесосам коммерческого назначения для сухой и влажной чистки, включая щетку с электроприводом (Взамен ГОСТ IEC 60335-2-69-2015) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-69(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1238 | BY.1.063-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-72. Дополнительные требования к машинам коммерческого назначения с фрикционным приводом или без него для обработки пола (Взамен ГОСТ IEC 60335-2-72-2015) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-72(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1239 | BY.1.064-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-94(2008) взамен ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом |
| 1240 | BY.1.065-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-111(2015) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.120 97.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1241 | BY.1.066-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-113. Дополнительные требования к косметическим устройствам, содержащим лазеры и источники интенсивного света | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-113(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 13.120 97.170 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1242 | BY.1.069-2018 | Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной аудиометрии | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60645-1(2017) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 1243 | BY.1.070-2018 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования (Взамен Взамен ГОСТ 30850.1-2002) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60669-1(2017) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.06 Электрическая арматура |
| 1244 | BY.1.071-2018 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования. Выключатели с дистанционным управлением (RCS) (Взамен ГОСТ 30850.2-2002) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60669-2-2(2006) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.06 Электрическая арматура |
| 1245 | BY.1.075-2018 | Выключатели для электроприборов. Часть 1-1. Требования к механическим выключателям | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61058-1-1(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.06 Электрическая арматура |
| 1246 | BY.1.076-2018 | Выключатели для электроприборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61058-1-2(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.06 Электрическая арматура |
| 1247 | BY.1.087-2018 | Устройства защитного отключения с максимальной токовой защитой или без нее для штепсельных розеток бытового и аналогичного применения | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62640(2011)/Amd.1(2015) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.06 Электрическая арматура |
| 1248 | BY.1.090-2018 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования (Разработка изменения № 1 к ГОСТ EN 50085-1-2008) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50085-1:2005 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.06 Электрическая арматура |
| 1249 | BY.1.091-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Изменение ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 Принятие A2:2015 к IEC 60335-2-58:2002 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1250 | BY.1.092-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола (Разработка изменения № 1 к ГОСТ IEC 60335-2-67-2014) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-67(2012)/Amd.1(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 23.080 91.140.65 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 30.04 Установки в зданиях |
| 1251 | BY.1.093-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения (Разработка изменения № 1 к ГОСТ IEC 60335-2-68-2015) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-68(2012)/Amd.1(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1252 | BY.1.095-2018 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные правила для контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1 | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 10.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТБ EN 50106-2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 06.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом |
| 1253 | BY.1.097-2018 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-6(2013)/Cor.1(2015) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1254 | BY.1.098-2018 | Двери механизированные. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Дверные блоки, кроме поворотных, первоначально предусмотренные для установки с механизированным приводом и без характеристик огнестойкости и ды-монепроницаемости (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16361:2013+А1:2016) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 1255 | BY.1.099-2018 | Аппаратура передачи информации по электрическим сетям, используемая в низковольтных установках. Характеристики радиопомех. Пределы и методы измерений. Часть 1. Аппаратура для бытового использования (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50561-1:2013) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 33.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника 12.03 Волоконно-оптическая связь |
| 1256 | BY.1.100-2018 | Технические условия на оборудование и методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 4-3. Неопределенности, статистика и моделирование пределов. Статистический анализ при определении электромагнитной совместимости для продукции массового производства | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT CISPR/TR 16-4-3(2007) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 33.100.10 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1257 | BY.1.101-2018 | Методы измерений характеристик подавления пассивных фильтрующих устройств для обеспечения электромагнитной совместимости | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТБ EN 55017-2013 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 33.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1258 | RU.1.527-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.019-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-87(2016) взамен ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 65.060.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование |
| 1259 | RU.1.528-2018 | Приборы бытовые для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные и паровые шкафы и грили. Методы измерения функциональных характеристик | | | Стандарт на методы контроля | 09.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.019-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60350-1(2016) | | |  | 10.2019 | | |  |
| 97.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.02 Печи и аналогичные аппараты |
| 1260 | RU.1.529-2018 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.019-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60730-2-6(2015) взамен ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 97.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1261 | RU.1.530-2018 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления, чувствительным к влажности | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.019-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60730-2-13:2017 взамен ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 97.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1262 | RU.1.531-2018 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.019-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60730-2-14:2017 взамен ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 97.120 29.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.06 Электрическая арматура 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1263 | RU.1.532-2018 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.019-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60730-2-15-2013, ГОСТ Р 53994.2.15-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60730-2-15:2017 взамен ГОСТ IEC 60730-2-15-2013, ГОСТ Р 53994.2.15-2011 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 97.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1264 | RU.1.533-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.14. Частные требования к кухонным машинам | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.019-2.008.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-14(2016) взамен ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 97.040.50 13.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1265 | RU.1.534-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, кондиционерам и осушителям | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.019-2.011.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 23.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 1266 | RU.1.535-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 02.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.019-2.012.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-43(2017) взамен ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 97.160 13.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| 1267 | RU.1.540-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к приборам очистки с использованием высокого давления и пара | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.019-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-79(2016) взамен ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 97.080 | AM BY KG RU TJ UA | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки |
| **МТК 022 Информационные технологии** | | | | | | | | | | | | | |
| 1268 | BY.1.052-2018 | Аудио-, видеооборудование и оборудование информационных технологий. Типовые испытания проверки электрической безопасности при производстве | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62911(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | ОАО "БЕЛЛИС" |
| 33.160.01 35.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 12.02 Аудио- и видеотехника 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) |
| **МТК 042 Взрывозащищенное и рудничное оборудование** | | | | | | | | | | | | | |
| 1269 | RU.1.467-2018 | Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под давлением «p» и помещениями с искусственной вентиляцией «v» | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.403-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 30852.12-2002 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60079-13:2017 взамен ГОСТ 30852.12-2002 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1270 | RU.1.468-2018 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.403-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31610.0-2012, ГОСТ 30852.0-2002 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-0(2017) взамен ГОСТ 31610.0-2012, ГОСТ 30852.0-2002 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1271 | RU.1.469-2018 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.403-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9001:2015 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1272 | RU.1.470-2018 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.403-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC Ex 05:2016 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1273 | RU.1.471-2018 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.15.403-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9001:2015 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1274 | RU.1.472-2018 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.403-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9001:2015 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1275 | RU.1.473-2018 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.403-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9001:2015 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1276 | RU.1.474-2018 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.403-2.008.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC Ex 03-3:2013 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1277 | RU.1.475-2018 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.403-2.009.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC Ex 03-4:2013 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1278 | RU.1.476-2018 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.403-2.010.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9001:2015 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1279 | RU.1.477-2018 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.403-2.011.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC Ex 03-5:2013 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1280 | RU.1.478-2018 | Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | | | Стандарт на продукцию | 05.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.403-2.012.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9001:2015 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| **МТК 046 Кабельные изделия** | | | | | | | | | | | | | |
| 1281 | BY.1.096-2018 | Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 10.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТБ EN 50395-2013 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 06.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 1282 | BY.1.116-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 0. Общее введение | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-0:2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1283 | BY.1.117-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 1. Электроизоляционные компаунды из сетчатого эластомера | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-1:2005 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1284 | BY.1.118-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 2-1. Изоляционные массы из сетчатого эластомера | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-2-1/A1:2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1285 | BY.1.119-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 2-2. Изолирующие покрытия из сетчатого эластомера | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-2-2:2005 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1286 | BY.1.120-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 3. Поливинилхлоридные (PVC) электроизоляционные компаунды | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-3/A1:2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1287 | BY.1.121-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 4-1. Поливинилхлоридные (PVC) изоляционные массы | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-4-1:2005 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1288 | BY.1.122-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 4-2. Поливинилхлоридные (PVC) изолирующие покрытия | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-4-2:2005 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1289 | BY.1.123-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 5. Безгалогеновые сетчатые электроизоляционные компаунды | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-5/A1:2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1290 | BY.1.124-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 6. Безгалогеновые сетчатые изоляционные массы | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-6/A1:2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1291 | BY.1.126-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 8. Безгалогеновые термопластичные изоляционные массы | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-8/A1:2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1292 | BY.1.127-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 9-1. Разнообразные электроизоляционные компаунды. Сетчатый поливинилхлорид (XLPVC) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-9-1:2005 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1293 | BY.1.128-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 10-1. Разнообразные изоляционные массы. Сетчатый поливинилхлорид (XLPVC) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-10-1:2005 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1294 | BY.1.129-2018 | Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 10-2. Разнообразные изоляционные массы. Термопластичный полиуретан | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50363-10-2:2005 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1295 | BY.1.130-2018 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-11. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с термопластичной поливинилхлоридной (PVC) изоляцией | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50525-2-11:2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.02 Изоляционные материалы |
| 1296 | BY.1.131-2018 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-21. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с изоляцией из сшитого эластомера | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50525-2-21:2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 1297 | BY.1.132-2018 | Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 3-21. Кабели со специальными характеристиками огнестойкости. Гибкие кабели с безгалогеновой сшитой изоляцией и низким выделением дыма | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50525-3-21:2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 1298 | RU.1.114-2018 | Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 01.2018 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.046-2.002.18-RU | Пересмотр ГОСТ 24334-80 | | |  | 06.2020 | | | ПАО "НИКИ гТомск" |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 1299 | RU.1.115-2018 | Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 07.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.046-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 10.2019 | | | ОАО "ВНИИКП" |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 1300 | RU.1.116-2018 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.046-2.004.18-RU | Пересмотр ГОСТ 839-80 | | |  | 04.2019 | | | ОАО "ВНИИКП" |
| 29.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.03 Электрические провода и кабели |
| **МТК 111 Энергосбережение** | | | | | | | | | | | | | |
| 1301 | BY.1.051-2018 | Компрессоры холодильные. Номинальные условия, допуски и представление характеристик изготовителем (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12900:2013) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12900:2005 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 23.140 27.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 07.07 Компрессоры и пневматические машины 09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии |
| **МТК 233 Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин** | | | | | | | | | | | | | |
| 1302 | KZ.1.020-2015 | Приборы измерительные электрические. Регистраторы функций Х-t. Часть 2. Рекомендуемые дополнительные методы испытаний | | | Стандарт на термины и определения |  | 08.2017 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| №, | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61143-2(1992) | | |  | 08.2019 | | | КТРМ МИНТ РК |
| 17.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| **МТК 332 Светотехнические изделия** | | | | | | | | | | | | | |
| 1303 | BY.1.039-2018 | Лампы LEDsi для освещения общего назначения с напряжением питаю-щей сети не более 50 В эффективного переменного тока или 120 В постоянного тока без пульсаций. Требования безопасности | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62838(2015) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1304 | BY.1.067-2018 | Светильники. Часть 2-11. Дополнительные требования. Светильники для аквариумов | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-11(2013) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) |
| 1305 | BY.1.068-2018 | Светильники. Часть 2-24. Дополнительные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-24(2013) взамен ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) |
| 1306 | BY.1.072-2018 | Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и испытания (Взамен ГОСТ IEC 60838-1-2016) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
| \* | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60838-1(2016)/Amd.1(2017) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1307 | BY.1.073-2018 | Патроны ламповые различных типов. Часть 2-3. Дополнительные требования. Ламповые патроны для двухцокольных линейных светодиодных ламп | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
| \*\* | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60838-2-3(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1308 | BY.1.074-2018 | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60968(2015)/Cor.1(2015) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1309 | BY.1.077-2018 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-3. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, питаемым от источников переменного и/или постоянного тока, для люминесцентных ламп | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61347-2-3(2011)/Amd.1(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1310 | BY.1.078-2018 | 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 | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61347-2-13(2014)/Amd.1(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1311 | BY.1.089-2018 | Экраны с органическими светодиодами (OLED) для общего освещения. Требования безопасности | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
| / | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62868(2014) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1312 | BY.1.094-2018 | Лампы высокочастотные газоразрядные флуоресцентные. Требования безопасности (Разработка изменения № 1 к ГОСТ IEC 62532-2016) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62532(2011)/Amd.1(2016) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1313 | RU.1.032-2019 | Лампы люминесцентные индукционные. Эксплуатационные требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.332-2.012.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62639(2012) | | |  | 10.2020 | | | - |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1314 | RU.1.033-2019 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.332-2.013.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 6825-91 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60081(1997)/Amd.1(2000), IEC 60081(1997)/Amd.2(2003), IEC 60081(1997)/Amd.3(2005), IEC 60081(1997)/Amd.4(2010), IEC 60081(1997)/Amd.5(2013), IEC 60081(1997)/Amd.6(2017), IEC 60081(1997) взамен ГОСТ 6825-91 | | |  | 06.2020 | | |  |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1315 | RU.1.034-2019 | Лампы светодиодные трубчатые с цоколем GX16t-5. Требования безопасности | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.332-2.014.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62931(2017) | | |  | 10.2020 | | | - |
| 29.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1316 | RU.1.035-2019 | Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных и киностудий | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.332-2.015.19-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-17(2017) | | |  | 06.2020 | | |  |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) |
| 1317 | RU.1.036-2019 | Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Прожекторы | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.332-2.016.19-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-5(2015) | | |  | 10.2020 | | |  |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) |
| 1318 | RU.1.037-2019 | Светодиоды корпусированные. Прогнозирование долгосрочного сохранения светового и лучистого потоков | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.332-2.017.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63013(2017) | | |  | 10.2020 | | | - |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1319 | RU.1.038-2019 | Лампы различных типов | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.332-2.018.19-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 61549-2012  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61549(2003)/Amd.1(2005), IEC 61549(2003)/Amd.3(2012), IEC 61549(2003)/Amd.2(2010), IEC 61549(2003) | | |  | 10.2020 | | | - |
| 29.140.30 29.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1320 | RU.1.039-2019 | Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.332-2.019.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61167(2018) | | |  | 10.2020 | | | - |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1321 | RU.1.040-2019 | Лампы люминесцентные со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Эксплуатационные требования | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.332-2.020.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60969(2016), IEC 60969(2016)/Cor.1(2017) | | |  | 11.2020 | | | - |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1322 | RU.1.041-2019 | Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.332-2.021.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54350-2015 | | |  | 11.2020 | | |  |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) |
| 1323 | RU.1.042-2019 | Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.332-2.022.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55702-2013, ГОСТ 17616-82 | | |  | 06.2020 | | | ТК 332 |
| 29.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1324 | RU.1.043-2019 | Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик | | | Стандарт на продукцию | 10.2019 | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.332-2.023.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55703-2013, ГОСТ 23198-94 | | |  | 11.2020 | | | - |
| 29.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1325 | RU.1.044-2019 | Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования | | | Стандарт на продукцию | 05.2019 | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.332-2.025.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53074-2008, ГОСТ 27682-88 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60188(2001) взамен ГОСТ Р 53074-2008, ГОСТ 27682-88 | | |  | 03.2020 | | | ТК 332 |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1326 | RU.1.045-2019 | Лампы рефлекторные. Метод измерения осевой силы света и угла излучения | | | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.332-2.026.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 61341(2010) | | |  | 11.2020 | | | - |
| 29.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1327 | RU.1.046-2019 | Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств). Эксплуатационные требования | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.332-2.027.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60357-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60357(2002), IEC 60357(2002)/Amd.1(2006), IEC 60357(2002)/Amd.2(2008), IEC 60357(2002)/Amd.3(2011) | | |  | 11.2020 | | | - |
| 29.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1328 | RU.1.047-2019 | Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.332-2.028.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60662(2011) | | |  | 11.2020 | | | - |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1329 | RU.1.117-2018 | Лампы светодиодные двухцокольные для замены линейных люминесцентных ламп – Требования безопасности | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.332-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62776(2014), IEC 62776(2014)/Cor.1(2015) | | |  | 11.2019 | | |  |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1330 | RU.1.118-2018 | Лампы люминесцентные одноцокольные – Требования безопасности | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.332-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61199(2014) | | |  | 11.2019 | | |  |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1331 | RU.1.119-2018 | Лампы люминесцентные двухцокольные – Требования безопасности | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.332-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61195(2014) | | |  | 11.2019 | | |  |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1332 | RU.1.120-2018 | Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования | | | Стандарт на продукцию | 10.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.332-2.004.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60064(2005) | | |  | 11.2019 | | |  |
| 29.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1333 | RU.1.121-2018 | Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Метод измерения и определения характеристик | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.332-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61228(2008) | | |  | 11.2019 | | |  |
| 29.140.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1334 | RU.1.122-2018 | Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.332-2.006.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62612(2015) | | |  | 11.2019 | | |  |
| 29.140.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 1335 | RU.1.123-2018 | Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.332-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-4(2017) | | |  | 11.2019 | | |  |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) |
| 1336 | RU.1.124-2018 | Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники встраиваемые в грунт | | | Стандарт на продукцию | 11.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.332-2.008.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-13(2016) | | |  | 11.2019 | | |  |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) |
| **МТК 541** | | | | | | | | | | | | | |
| 1337 | BY.1.082-2018 | Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 2-26. Дополнительные требования и испытания трансформаторов и блоков питания, предназначенных для экономии электроэнергии и других целей | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61558-2-26(2013) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 1338 | BY.1.004-2019 | Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 1. Общие требования (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62893-1:2017) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.060.20 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.03 Электрические провода и кабели 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 1339 | BY.1.005-2019 | Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 2. Методы испытаний (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62893-2:2017) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.060.20 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.03 Электрические провода и кабели 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 1340 | BY.1.006-2019 | Кабели для электрических средств на напряжение до зарядки транс-портных номинальное 0,6/1 кВ включительно. Часть 3. Кабели для зарядки переменным током в соответствии с режимами 1, 2 и 3 стандарта IEC 61851-1 на номинальное напряжение до 450/750 В включительно (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62893-3:2017) | | | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ | | | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | 12.2020 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.060.20 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.03 Электрические провода и кабели 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 1341 | BY.1.047-2019 | Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 6. Определение полиброминированных бифенилов и полиброминированных дифениловых эфиров в полимерахметодом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GC-MS) | | | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62321-6(2015) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год. | 03.2020 | | | ОАО "БЕЛЛИС" |
| 43.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 1342 | BY.1.054-2018 | Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Минимальные требования к документации | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 10.2018 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Переоформление НС СТБ ISO 11252-2016 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 06.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 11.05 Оптоэлектроника. Лазерное оборудование |
| 1343 | BY.1.079-2018 | Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 14. Оборудование для испытания безопасности электрического оборудования машин | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61557-14(2013) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.220.20 29.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1344 | BY.1.080-2018 | Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 15. Требования функциональной безопасности к устройствам контроля изоляции в IT системах и оборудованию для выявления мест повреждения изоляции в IT системах | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61557-15(2014) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.220.20 29.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1345 | BY.1.081-2018 | Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 16. Оборудование для испытания эффективности защитных устройств для электрического оборудования и/или медицинского электрического оборудования | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61557-16(2014) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.220.20 29.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях |
| 1346 | BY.1.083-2018 | Трансформаторы измерительные. Часть 4. Дополнительные требования к комбинированным трансформаторам | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61869-4(2013)/Cor.1(2014) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 1347 | BY.1.084-2018 | Трансформаторы измерительные. Часть 5. Дополнительные требования к емкостным трансформаторам напряжения | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61869-5(2011)/Cor.1(2015) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 17.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 1348 | BY.1.085-2018 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 2. Приводной сенсорный интерфейс (AS-i) | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62026-2(2008) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.07 Коммутационная аппаратура |
| 1349 | BY.1.086-2018 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и при-борами (CDI). Часть 7. CompoNet | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62026-7(2010) | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 10.07 Коммутационная аппаратура |
| 1350 | RU.1.497-2017 | Низковольтные источники питания с переключением режима. Часть 3. Электромагнитная совместимость (ЭМС) | | |  | 03.2017 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.030-2.007.17-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61204-3(2016) | | |  | 02.2019 | | | ЗАО НИЦ «САМТЭС» |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1351 | RU.1.498-2017 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-1. Общие стандарты. Стандарт помехоустойчивости для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок | | |  | 03.2017 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.030-2.008.17-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-6-1(2016) | | |  | 02.2019 | | | ЗАО НИЦ «САМТЭС» |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1352 | RU.1.499-2017 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Стандарт помехоустойчивости для промышленных обстановок | | |  | 03.2017 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.030-2.009.17-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-6-2(2016) | | |  | 02.2019 | | | ЗАО НИЦ «САМТЭС» |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1353 | RU.1.518-2018 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.030-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-31(2016) | | |  | 10.2019 | | |  |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1354 | RU.1.519-2018 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученным полям в непосредственной близости | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.030-2.005.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-39(2017) | | |  | 10.2019 | | |  |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1355 | RU.1.520-2018 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 1.15.030-2.008.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-6-7(2014) | | |  | 10.2019 | | |  |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1356 | RU.1.521-2018 | Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.030-2.010.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT CISPR/TR 16-2-5(2008) | | |  | 10.2019 | | |  |
| 33.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1357 | RU.1.522-2018 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Общие положения | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.030-2.017.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 10.2019 | | |  |
| 33.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1358 | RU.1.523-2018 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Требования электромагнитной эмиссии | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.030-2.018.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 10.2019 | | |  |
| 33.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1359 | RU.1.524-2018 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Требования устойчивости к электромагнитным помехам | | | Стандарт на методы контроля | 06.2018 | 05.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.030-2.019.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 10.2019 | | |  |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 12.01 Электромагнитная совместимость |
| 1360 | RU.1.547-2018 | Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования | | | Стандарт на продукцию | 09.2018 | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.15.062-2.003.18-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61140-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61140(2016) взамен ГОСТ IEC 61140-2012 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 13.260 29.020 91.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 10.01 Электротехника в целом 30.04 Установки в зданиях |
| **Социальный комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** | | | | | | | | | | | | | |
| 1361 | KZ.1.012-2019 | Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний. | | | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 03.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| = | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 1910-2009 | | | План государственной стандартизации Республики Казахстан на 2019 г. | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства |
| 1362 | RU.1.498-2018 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.001.18-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 16602-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16602:2007/Amd.1:2012, ISO 16602:2007 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1363 | RU.1.499-2018 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 1. Определение герметичности при испытании избыточным давлением | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.002.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17491-1:2012 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1364 | RU.1.500-2018 | ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.003.18-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.165-85 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1365 | RU.1.501-2018 | ССБТ. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.007.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4869-3:2007 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1366 | RU.1.502-2018 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 2. Определение подсоса 2012 | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.008.18-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17491-2:2012 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1367 | RU.1.503-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | | | Стандарт на продукцию | 06.2018 | 09.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.009.18-RU | Изменение ГОСТ 12.4.235-2012 | | |  | 02.2019 | | |  |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1368 | RU.1.504-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы Общие технические требования | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.010.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 07.2019 | | |  |
| 13.340.60 13.340.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1369 | RU.1.505-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, предназначенные для применения в условиях экстремальных температур. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.011.18-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 13.340.60 13.340.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1370 | RU.1.506-2018 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования | | | Стандарт на продукцию | 08.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.012.18-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.250-2013 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1371 | RU.1.507-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.013.18-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.172-2014 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 13.340.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1372 | RU.1.508-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.014.18-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.252-2013 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1373 | RU.1.509-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 04.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.015.18-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.283-2014 | | |  | 08.2019 | | |  |
| 13.340.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1374 | RU.1.510-2018 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.018.18-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 15025-2012  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15025:2016 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1375 | RU.1.511-2018 | ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам | | | Стандарт на продукцию | 07.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.020.18-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.278-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 374-1:2016 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1376 | RU.1.512-2018 | ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 2. Определение сопротивления материалов пропусканию | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.021.18-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.278-2014 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| 1377 | RU.1.513-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | | | Стандарт на методы контроля | 07.2018 | 03.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 1.16.320-2.028.18-RU | Пересмотр ГОСТ EN 795-2014 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 13.340.60 13.340.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 04.06 Защитные средства |
| **МТК 551** | | | | | | | | | | | | | |
| 1378 | BY.1.181-2018 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1176-1:2008 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 1379 | BY.1.182-2018 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний качелей | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1176-2:2008 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 1380 | BY.1.183-2018 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний горок | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1176-3:2008 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 1381 | BY.1.184-2018 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1176-4:2008 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 1382 | BY.1.185-2018 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний каруселей | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1176-5:2008 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 1383 | BY.1.186-2018 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний качалок | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1176-6:2008 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 1384 | BY.1.187-2018 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническом обслуживанию и эксплуатации | | | Стандарт на продукцию | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1176-7:2008 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 1385 | BY.1.188-2018 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний пространственной сетки | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1176-11:2008 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| 1386 | BY.1.189-2018 | Покрытия ударопоглащающие игровых площадок. Определение критической высоты падения | | | Стандарт на методы контроля | 12.2018 | 06.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1177:2008 | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2018 год | 12.2019 | | | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 053 Общие нормы и правила по обеспечению единства измерений** | | | | | | | | | | | | | |
| 1387 | RU.3.001-2016 | ГСИ. Совместное использование понятий "погрешность измерения" и "неопределенность измерения. Общие принципы" Пересмотр РМГ 91-2009 | | | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | 11.2016 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.053-2.002.16-RU | Пересмотр РМГ | | |  | 07.2019 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1388 | RU.3.004-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методика поверки | | | Основополагающий стандарт | 11.2016 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.053-2.006.16-RU | Пересмотр ГОСТ 8.215-76 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 17.180.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 1389 | RU.3.017-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения | | | Основополагающий стандарт | 11.2016 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.053-2.010.16-RU | Пересмотр ГОСТ 8.315-97 | | |  | 06.2019 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1390 | RU.3.023-2016 | Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов | | | Основополагающий стандарт | 11.2016 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.053-2.016.16-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO Guide 33:2015 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1391 | RU.3.024-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте | | |  | 11.2016 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.053-2.017.16-RU | Пересмотр ГОСТ 8.579-2002 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 17.020 | AM BY KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1392 | RU.3.042-2016 | Стандартные образцы. Некоторые термины и определения | | |  | 11.2016 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.053-2.024.16-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 32934-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO Guide 30:2015 взамен ГОСТ 32934-2014 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1393 | RU.3.043-2016 | Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации | | |  | 11.2016 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.053-2.025.16-RU | Пересмотр ГОСТ ISO Guide 31-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO Guide 31:2015 | | |  | 05.2019 | | |  |
| 71.020 | AM BY KG KZ RU TJ UA | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 1394 | RU.3.044-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения | | |  | 11.2016 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.053-2.026.16-RU | Изменение ГОСТ 8.010-2013 | | |  | 10.2019 | | |  |
| 17.020 | BY KG KZ RU TJ UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| **МТК 125 Статистические методы в управлении качеством продукции** | | | | | | | | | | | | | |
| 1395 | BY.1.216-2018 | Статистические методы. Определение и использование линейных функций при калибровке | | | Стандарт на методы контроля | 08.2018 | 03.2019 | | | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники | | |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 28037:2010 | | | Решение Научно-технической комиссии по метрологии Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 46-2017 от 25-26 октября 2017 г.) | 07.2019 | | | БелГИМ |
| 03.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 02.02 Качество |
| **МТК 206 Эталоны и поверочные схемы** | | | | | | | | | | | | | |
| 1396 | RU.3.001-2019 | ГСИ. 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 | | | Основополагающий стандарт | 03.2019 | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.206-2.012.19-RU | Пересмотр ГОСТ 8.557-2007 | | |  | 03.2020 | | |  |
| 17.180.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 1397 | RU.3.002-2019 | ГСИ. Преобразователи импульсных электрических и магнитных величин измерительные. Методика поверки | | | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 3.17.206-2.013.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2020 | | |  |
| 17.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 1398 | RU.3.003-2019 | Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин | | | Стандарт на термины и определения | 10.2019 | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.206-2.015.19-RU | Пересмотр ГОСТ 7601-78 | | |  | 11.2020 | | |  |
| 17.180.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения |
| 1399 | RU.3.004-2019 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твёрдости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла | | | Основополагающий стандарт | 11.2019 | 07.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.206-2.017.19-RU | Пересмотр ГОСТ 8.064-94 | | |  | 11.2020 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1400 | RU.3.005-2019 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений рН | | | Основополагающий стандарт | 09.2019 | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 3.17.206-2.018.19-RU | Пересмотр ГОСТ 8.120-2014 | | |  | 11.2020 | | | - |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1401 | RU.3.006-2019 | ГСИ. Шкала окислительных потенциалов водных растворов | | | Основополагающий стандарт | 09.2019 | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.206-2.019.19-RU | Пересмотр ГОСТ 8.450-81 | | |  | 11.2020 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1402 | RU.3.007-2019 | ГСИ. Шкала показателя активности ионов водорода (рН) в водных растворах | | | Основополагающий стандарт | 09.2019 | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 3.17.206-2.020.19-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 11.2020 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1403 | RU.3.008-2019 | ГСИ. Весы неавтоматического действия. Методика калибровки Прямое применение МС с дополнением - EQV: EURAMET Calibration Guide No. 18, Version 4.0 (11/2015) | | | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | 09.2019 | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 3.17.206-2.034.19-RU | Разработка РМГ | | |  | 09.2020 | | | - |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1404 | RU.3.029-2016 | ГСИ. Калибровка измерителей средней мощности оптического излучения для волоконно-оптических систем | | | Стандарт на методы контроля | 11.2016 | 12.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.206-2.035.16-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61315(2005) | | |  | 03.2019 | | |  |
| 33.140 33.180.10 | BY KG RU TJ UA | | | 12.01 Электромагнитная совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника 12.03 Волоконно-оптическая связь |
| 1405 | RU.3.047-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности. Пересмотр РМГ 115-2011 | | | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | 11.2016 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.206-2.044.16-RU | Разработка РМГ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1406 | RU.3.048-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Меры твердости эталонные. Методика поверки | | |  | 11.2016 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.206-2.045.16-RU | Пересмотр ГОСТ 8.335-2004 | | |  | 07.2019 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY KG KZ RU TJ UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1407 | RU.3.049-2016 | ГСИ. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов. Общие требования | | | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | 11.2016 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.206-2.046.16-RU | Разработка РМГ | | |  | 06.2019 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
|  | RU.3.050-2016 | ГСИ. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Методика дозиметрии | | |  | 11.2016 | 08.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.206-2.047.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 03.2019 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1409 | RU.3.051-2016 | ГСИ. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции | | | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | 11.2016 | 09.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.206-2.048.16-RU | Разработка РМГ | | |  | 04.2019 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1410 | RU.3.052-2016 | ГСИ. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции | | | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | 11.2016 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.206-2.049.16-RU | Разработка РМГ | | |  | 06.2019 | | |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | |
| 1411 | RU.3.030-2016 | Контроль неразрушающий. Классификация методов | | | Стандарт на методы контроля | 11.2016 | 11.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | | |
| 3.17.371-2.006.16-RU | Разработка ГОСТ | | |  | 08.2019 | | |  |
| 17.020 | BY KG RU TJ UA | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные |
| 1412 | RU.3.034-2017 | Государственная поверочная схема для средств измерений массового расхода многофазных потоков | | |  | 06.2017 | 10.2018 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | | |
| 3.17.024-2.014.17-RU | Изменение ГОСТ 8.637-2013 | | |  | 01.2019 | | | ФГУП «ВНИИР» |
| 17.020 | AM BY KG KZ MD RU TJ UA | | |  |
| **СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКС** | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 540** | | | | | | | | | | | | | |
|  | RU.1.125-2019 | | Бетоны. Методы определения деформации усадки и ползучести | Стандарт на методы контроля | | 08.2019 | | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.131.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 24544-81 |  | | 08.2020 | Минстрой России | | |
| 91.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
|  | RU.1.126-2019 | | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости | Стандарт на методы контроля | | 08.2019 | | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.132.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12730.0-78 |  | | 08.2020 | Минстрой России | | |
| 91.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
|  | RU.1.127-2019 | | Бетоны. Методы определения плотности | Стандарт на методы контроля | | 08.2019 | | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.133.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12730.1-78 |  | | 08.2020 | Минстрой России | | |
| 91.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
|  | RU.1.128-2019 | | Бетоны. Методы определения влажности | Стандарт на методы контроля | | 08.2019 | | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.134.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12730.2-78 |  | | 08.2020 | Минстрой России | | |
| 91.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
|  | RU.1.129-2019 | | Бетоны. Методы определения водопоглощения | Стандарт на методы контроля | | 08.2019 | | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.135.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12730.3-78 |  | | 08.2020 | Минстрой России | | |
| 91.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
|  | RU.1.130-2019 | | Бетоны. Методы определения показателей пористости | Стандарт на методы контроля | | 08.2019 | | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.136.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12730.4-78 |  | | 08.2020 | Минстрой России | | |
| 91.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
|  | RU.1.131-2019 | | Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний | Стандарт на методы контроля | | 08.2019 | | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.140.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12852.0-77 |  | | 08.2020 | Минстрой России | | |
| 91.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
|  | RU.1.132-2019 | | Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости | Стандарт на продукцию | | 08.2019 | | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.141.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12852.5-77 |  | | 08.2020 | Минстрой России | | |
| 91.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |
|  | RU.1.133-2019 | | Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности | Стандарт на методы контроля | | 08.2019 | | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники | |
| 1.13.465-2.142.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12852.6-77 |  | | 08.2020 | Минстрой России | | |
| 91.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции | |