



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

14 июля 2020 г.

№ 1190

Москва

**Об утверждении перечня документов в области стандартизации,
в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований Федерального закона
от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной безопасности»**

В целях обеспечения выполнения положений статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и в связи с проведенной работой по актуализации национальных стандартов и сводов правил в области пожарной безопасности п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Перечень).

2. Управлению технического регулирования и стандартизации (И.А.Киреева) обеспечить размещение утвержденного настоящим приказом Перечня в печатном издании и на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2019 г. № 1317 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.В. Абрамов

Одлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Кому выдан: Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
Сертификат: 00E1038E1807E0F880E9A1CCCA4A521243
Действителен: с 22.08.2019 до 22.08.2020

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии
от «14» июля 2020 г. № 1190

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА
ОТ 22 ИЮЛЯ 2008 Г. № 123-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

№ п/п	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Номера разделов (пунктов) национальных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента
1	2	3
1. Техника пожарная (код ОКП 22 4723, 25 5000, 25 5299, 43 7132, 48 5400, 48 5410, 48 5415, 48 5430 - 48 5433, 48 5480, 48 5482, 48 5484, 48 5485, 48 5487, 48 9200, 48 9290, 80 2420, 81 9320, 81 9325)		
1.	ГОСТ 12.1.114-82 «ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические»	Стандарт в целом
2.	ГОСТ 12.2.037-78 «ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности»	Стандарт в целом
3.	ГОСТ 12.2.047-86 «ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения»	Стандарт в целом
4.	ГОСТ 12.4.009-83 «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»	Стандарт в целом
5.	ГОСТ 28130-89 «Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические»	Стандарт в целом
1.1. Первичные средства пожаротушения (код ОКП 48 5430)		
6.	ГОСТ 4.132-85 «СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей»	Стандарт в целом
7.	ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
8.	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом

9.	ГОСТ Р 53291-2009 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
10.	ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
11.	СП 9.13130 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Свод правил в целом
1.2. Мобильные средства пожаротушения (код ОКП 48 5410 - 48 5416, 48 5420)		
12.	ГОСТ 12.1.114-82 «ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические»	Стандарт в целом
13.	ГОСТ 4.331-85 «СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей»	Стандарт в целом
14.	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
15.	ГОСТ Р 50574-2002 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования»	Стандарт в целом
16.	ГОСТ Р 52284-2004 «Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
17.	ГОСТ Р 53247-2009 «Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения»	Стандарт в целом
18.	ГОСТ Р 53248-2009 «Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей»	Стандарт в целом
19.	ГОСТ Р 53329-2009 «Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
20.	ГОСТ Р 53330-2009 «Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
21.	ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
22.	ГОСТ Р 54344-2011 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»	Разделы 5 и 6
23.	ГОСТ Р 55895-2013 «Техника пожарная. Системы управления мобильных робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и	Стандарт в целом

	пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»	
1.3. Установки пожаротушения (код ОКП 43 7132, 48 5487, 48 9290)		
24.	ГОСТ 12.3.046-91 «ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования»	Стандарт в целом
25.	ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
26.	ГОСТ Р 50800-95 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
27.	ГОСТ Р 50969-96 «Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
28.	ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
29.	ГОСТ Р 51046-97 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры»	Стандарт в целом
30.	ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
31.	ГОСТ Р 51091-97 «Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры»	Стандарт в целом
32.	ГОСТ Р 51114-97 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
33.	ГОСТ Р 51737-2001 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
34.	ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
35.	ГОСТ Р 53282-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
36.	ГОСТ Р 53283-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом

37.	ГОСТ Р 53284-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
38.	ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
39.	ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
40.	ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
41.	ГОСТ Р 53289-2009 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания»	Стандарт в целом
42.	ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
43.	ГОСТ Р 53326-2009 «Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
44.	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом
45.	ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
1.4. Средства пожарной автоматики (код ОКП 43 7100, 43 7200)		
46.	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	Пункты 4.2.1.4 - 4.2.1.7, 4.2.2.1 - 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2 - 4.5.1.5, 4.6.1.2 - 4.6.1.4, 4.7.1.2 - 4.7.1.6, 4.8.1.2 - 4.8.1.5, 4.9.1.1 - 4.9.1.7, 4.9.1.9 - 4.9.1.11, 4.10.1.5, 4.10.1.6, 4.10.1.8, 4.11.1.1 - 4.11.1.7, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, 4.13.1.2 - 4.13.1.6, 4.13.1.8, 4.13.1.9, 5.2.1.3 - 5.2.1.9, 5.2.1.11,

		5.2.2.1 - 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4 - 7.6, 7.7.1 - 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 8.2.1, 8.2.1.5, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1, 8.6.1.1, 8.7.1, 9.2.2 - 9.2.6, 9.2.2 б), 9.2.8 - 9.2.10
47.	ГОСТ Р 55149-2012 «Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний»	Пункты 5.1.1, 5.1.5 - 5.1.7, 5.1.9 - 5.1.11, 5.1.13, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1 - 5.2.4, 5.3, 5.5.4, 5.9.2
48.	ГОСТ Р 57552-2017 «Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний»	
1.5. Пожарное оборудование, инвентарь (код ОКП 22 4723, 25 5000, 25 5299, 48 5450, 48 5480, 48 5481, 48 5482, 48 5484, 48 5485, 81 9320, 81 9325)		
49.	ГОСТ 5398-76 «Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия»	Раздел 2, пункт 5.1
50.	ГОСТ Р 50398-92 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия»	Стандарт в целом
51.	ГОСТ Р 50400-2011 «Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
52.	ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия»	Стандарт в целом
53.	ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.4 - 5.19
54.	ГОСТ Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
55.	ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.2 - 5.4, 5.6 - 5.16, 5.20, 5.21.1 - 5.21.3, 5.22
56.	ГОСТ Р 53249-2009 «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
57.	ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом

58.	ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
59.	ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
60.	ГОСТ Р 53253-2009 «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
61.	ГОСТ Р 53270-2009 «Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом, за исключением пункта 5.12 (строки «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»)
62.	ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4
63.	ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15
64.	ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3
65.	ГОСТ Р 52283-2004 «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
66.	ГОСТ Р 53323-2009 «Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний»	пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.7, 5.8, 5.16, 5.17, 5.19
67.	ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом, за исключением пункта 5.8, 5.12 (строки «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»)
68.	ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
1.6. Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (код ОКП 02 5194, 14 1200, 22 9652, 25 6800, 25 6890, 25 9500, 25 9510, 25 9539, 31 4654, 31 4660, 31 4662, 36 4300, 36 9520, 42 1200, 42 2000, 48 5480, 48 5485, 80 2710, 81 5300 0000, 84 1000, 85 7000, 85 7200, 85 7240, 85 7900, 88 1100, 88 1161)		
69.	ГОСТ 6755-88 «Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия»	Разделы 1, 3
70.	ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом, за исключением пунктов 5.12.2, 5.13, 5.14

71	ГОСТ Р 53255-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 4.1, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4 - 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 - 4.13.11, 4.13.13 - 4.13.17, 4.14 - 4.17
72.	ГОСТ Р 53256-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.1, 5.3.1 - 5.3.7, 5.4 - 5.6, 5.7.1.1 - 5.7.1.4, 5.7.2, 5.8 - 5.10, 5.11.1 - 5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16 - 5.18
73.	ГОСТ Р 53257-2009 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5 - 5.1.8, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4, 5.5.1 - 5.5.11, 5.5.13 - 5.5.23, 5.6 - 5.9
74	ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.1.5 - 4.1.7; 4.2.12, 4.6.2
75.	ГОСТ Р 53259-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3 - 5.3.7, 5.4, 5.5 - 5.10
76.	ГОСТ Р 53260-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.1, 5.3.3 - 5.3.7, 5.4 - 5.8
77.	ГОСТ Р 53262-2009 «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.1, 5.3 - 5.7
78.	ГОСТ Р 53263-2009 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5, 7.1, 7.2, 8, 10, 11, 12.1
79.	ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.1.1 - 5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.6 - 5.2.2.8, 5.2.2.10, 5.2.2.12 - 5.2.2.14, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.4.2 - 5.2.4.4, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.6 - 5.3.8, 5.3.10 - 5.3.16, 5.4, раздел 7
80.	ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.4 (за исключением пунктов 1, 5, 9 таблицы 1), 5.5.2, 5.6 (за исключением пунктов 3, 4, 5 таблицы 3), 5.7.1 - 5.7.3, раздел 7
81.	ГОСТ Р 53266-2009 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования.	За исключением раздела 6, строка «Маркировка должна

	Методы испытаний»	сохраняться в течение всего срока эксплуатации»
82.	ГОСТ Р 53267-2009 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.14 - 4.16
83.	ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»	За исключением пунктов 5.15, 5.24, 5.25, 7.2
84.	ГОСТ Р 53269-2009 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом, за исключением пункта 4.4.2 и пункта 4.5.2 (строки «Маркировка должна быть четкой и сохраняться в течение всего срока эксплуатации»)
85.	ГОСТ Р 53271-2009 «Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом, за исключением пунктов 5.12.2, 5.13, 5.1.14
86.	ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом, за исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»
87.	ГОСТ Р 53273-2009 «Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом, за исключением пункта 5.5.2
88.	ГОСТ Р 53274-2009 «Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом, за исключением пункта 5.3.2 «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации изделия»
89.	ГОСТ Р 53275-2009 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.1.5 - 4.1.7; 4.2.12, 4.2.13; 4.6.2
90.	ГОСТ Р 53276-2009 «Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом, за исключением пунктов 5.12, 5.13, 7.3
1.7. Пожарный инструмент (код ОКП 48 5480, 48 5485, 75 6300, 41 4500, 41 4517, 75 6300, 80 5000)		
91.	ГОСТ Р 50982-2009 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2 - 5.6.7, 5.7.2.2, 5.8
92.	ГОСТ 14286-69 «Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия»	Пункты 2.2 - 2.5

<p style="text-align: center;">1.8. Огнетушащие вещества (код ОКП 02 5810, 02 5812, 21 1400, 21 4921, 24 1240, 24 1279, 24 8000, 24 8121, 24 8130, 24 8140, 24 8161, 24 8163, 24 8210, 24 8229, 24 8311, 24 8312, 24 8350, 24 8381, 24 8382)</p>		
93.	ГОСТ Р 53280.1-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
94.	ГОСТ Р 53280.2-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
95.	ГОСТ Р 53280.3-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
96.	ГОСТ Р 53280.4-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
97.	ГОСТ Р 53280.5-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний»	Стандарт в целом
98.	ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний»	Раздел 4
<p style="text-align: center;">2. Строительные конструкции и изделия (код ОКП 22 9295, 22 9400, 22 4000, 22 5000, 25 3130, 25 6218, 31 1341, 31 1342, 31 1388, 34 0000, 34 4960, 34 6474, 37 9900, 48 3600, 48 3680, 48 5484, 48 6100, 48 6120, 48 6330, 48 6360, 52 2000, 52 5424, 52 6000, 52 6143, 52 6212, 52 6217, 52 6218, 52 7000, 52 7110, 52 7120, 52 8000, 52 8480, 52 8490, 53 6000, 53 6100, 53 6110, 53 6130, 53 6160, 53 6196, 57 000, 57 4614, 57 6000, 57 7000, 58 2000, 58 4000, 58 9100, 58 9400, 69 3000)</p>		
99.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования»	Пункты 1, 10
100.	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»	Пункты 1, 3
101.	ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов»	Пункт 1
102.	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность»	Стандарт в целом

103.	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Методы испытаний на пожарную опасность»	Пункты 4.2, 10.2, 10.3, 10.4
104.	ГОСТ Р 50862-2012 «Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость»	Пункты 5.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7
105.	ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности»	Пункты 5.1, 5.2, 6, 7
106.	ГОСТ Р 53298-2009 «Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость»	Пункты 1, 3
107.	ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункты 1, 3, 9.3
108.	ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний»	Пункты 3, 4
109.	ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункты 1, 4
110.	ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункт 3
111.	ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»	Пункты 1, 4
112.	ГОСТ Р 53304-2009 «Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункты 1, 3, 9
113.	ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункты 1, 4
114.	ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункты 1, 4
115.	ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункт 1
116.	ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункт 1
117.	ГОСТ Р 53309-2009 «Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования»	Стандарт в целом
118.	ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы	пункты 4.1, 4.3

	герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»	
119.	ГОСТ Р 53324-2009 «Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности»	Стандарт в целом
120.	ГОСТ Р 53327-2009 «Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени»	Стандарт в целом
121.	ГОСТ Р 55896-2013 «Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытания на огнестойкость»	Пункт 1
<p>3. Огнезащитные вещества и материалы (код ОКП 15 1000, 15 2000, 15 3000, 15 6000, 15 9300, 21 4000, 21 4800, 21 4900, 21 8000, 23 1000, 23 1600, 23 2000, 23 3000, 23 8000, 23 8900, 24 5000, 24 9000, 24 9400, 24 9900, 25 4300, 25 7400, 57 1000, 57 1700, 57 2000, 57 6000, 57 6700, 57 6900, 57 7000)</p>		
122.	ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
123.	ГОСТ Р 53293-2009 «Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа»	Стандарт в целом
124.	ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Стандарт в целом
125.	ГОСТ Р 53311-2009 «Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»	Пункты 4.1.4, 4.2.5
<p>4. Материалы строительные, ковровые покрытия (код ОКП 22 4400, 22 4500, 22 4600, 22 4700, 22 4800, 22 4900, 22 4932, 22 4933, 22 5000, 22 5400, 22 5430, 22 5500, 22 5600, 22 5623, 22 5720, 22 5763, 22 5920, 22 9290, 22 9400, 22 9600, 23 1000, 25 3300, 25 4330, 25 4340, 25 4420, 25 4460, 25 7420, 52 7500, 53 6720, 53 6740, 54 3000, 54 4000, 54 5000, 54 6000, 54 6200, 55 1000, 55 1295, 55 2000, 55 1810, 55 3000, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 55 4000, 55 4450, 56 8400, 57 1000, 57 4210, 57 6110, 57 6200, 57 6300, 57 6310, 57 6750, 57 6770, 57 6800, 57 6815, 57 6816, 57 6817, 57 6818, 57 6869, 57 6900, 57 7000, 59 1000, 59 5000, 59 5200, 59 5240, 59 3000, 59 5900, 63 1610, 81 7000, 81 7100, 81 7120, 81 7200, 82 3800, 82 5500, 82 5600, 82 7400, 82 7924, 82 7934, 82 7944, 82 8400, 82 8460, 83 0000, 83 1500, 83 1900, 83 5500, 83 5800, 83 7400, 83 7900, 83 7914, 83 7924, 83 7934, 83 7944, 84 8000, 84 9000, 83 9400, 83 9700, 86 0000, 87 1000, 87 1114, 87 1214, 87 1300, 87 0000, 87 1414, 87 2000, 87 2100, 87 2614, 87 2624)</p>		
126.	ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Пункты 4.3, 4.7, 4.9, 4.13, 4.14, 4.18, 4.19, 4.20
127.	ГОСТ 25076-81 «Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод	Пункты 4.5, 4.6

	определения огнеопасности»	
128.	ГОСТ 28157-89 «Пластмассы. Методы определения стойкости к горению»	Пункт 4.2.5
129.	ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	Пункты 5.1, 5.3
130.	ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	Пункт 5.1
131.	ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»	Пункт 5.1
132.	ГОСТ Р 51690-2000 «Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	Пункты 3.3.9а, 3.3.10, 4.17 - 4.19
133.	ГОСТ Р 55183-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности» <*>	Раздел 4
5. Ткани декоративные, ткани для специальной защитной одежды (код ОКП 25 6610 - 256690, 82 0000, 83 0001, 83 5625, 83 7000, 83 7852, 83 8000, 83 9000, 84 1470, 84 1570, 84 1670, 84 1770, 84 1870, 84 4670, 84 7000, 85 7000, 87 1300, 87 2923)		
134.	ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»	Пункт 1.2
135.	ГОСТ 11209-85 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия»	Пункт 1.9
136.	на ГОСТ Р 12.4.246-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	Пункты 7, 8.20
137.	ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункты 5.3.1, 5.3.14, 5.3.16, раздел 7
138.	ГОСТ Р ИСО 11611-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования»	Пункты 6.7
139.	ГОСТ Р ИСО 11612-2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды»	Пункты 6.2, 6.3, 6.4
6. Продукция электротехническая (код ОКП 34 0000, 34 2000, 34 3000, 34 6100, 34 6810 - 34 6980, 35 0000, 51 5620, 51 5621, 51 5622, 51 5674, 51 5681, 65 7000, 65 8000, 96 3810, 96 3811, 96 3812)		
140.	ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности	Пункты 3.1.10, 3.4.7, 3.6.5,

	труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	3.6.6, 3.7.4
141.	ГОСТ 12.2.007.12-88 «ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности»	Пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5
142.	ГОСТ 12.4.124-83 «ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»	Стандарт в целом
143.	ГОСТ 7220-87 «Звонки электрические бытовые. Общие технические условия»	Пункт 3.2.23
144.	ГОСТ 9098-78 «Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия»	Пункт 2.3.18
145.	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	Стандарт в целом
146.	ГОСТ 14705-83 «Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия»	Пункт 2.4; таблица 3, пункты 5, 6, 9, 12; приложение 2
147.	ГОСТ 16264.0-85 «Машины электрической малой мощности. Двигатели. Общие технические условия»	Пункт 2.4.5
148.	ГОСТ 16317-87 «Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия»	Пункт 3.25.1
149.	ГОСТ 16617-87 «Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия»	Пункты 2.8, 2.10, 2.13; Приложение 4
150.	ГОСТ 17083-87 «Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия»	Пункты 2.8, 2.18, 2.19, таблица 2, приложение 4
151.	ГОСТ 17242-86 «Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия»	Пункты 3.2.13, 3.3.7, 3.3.8, 4.2
152.	ГОСТ 26813-99 «Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Общие технические условия»	Пункты 6.4, 6.6, приложение Б
153.	ГОСТ 26963-86 «Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия»	Пункт 4.2
154.	ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»	Разделы 11, 19, 30
155.	ГОСТ 31613-2012 «Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний»	Стандарт в целом
156.	ГОСТ 31999-2012 «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности»	Разделы 10, 11, 12, 13
157.	ГОСТ 32126.1-2013 «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и	Разделы 16, 18, 19

	аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
158.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»	Разделы 7, 11, 20
159.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Разделы 11, 19, 30
160.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда»	Разделы 11, 19, 30
161.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям»	Разделы 11, 19, 30
162.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям»	Разделы 11, 19, 30
163.	ГОСТ Р 50030.2-2010 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	Пункты 7.1.4, 7.2.2.1, 7.2.2.2, Приложение ДБ
164.	ГОСТ Р 50345-2010 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока»	Пункты 8.1.1, 8.4.2, 8.6, 8.11, Приложение ДБ
165.	ГОСТ Р 50829-95 «Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний»	Раздел 9
166.	ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»	Пункты 7.2, 7.3
167.	ГОСТ Р 51326.1-99 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытания»	Пункты 8.4, 8.9, 8.10
168.	ГОСТ 32395-2013 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия»	Пункты 7.2, 7.3
169.	ГОСТ Р 51628-2000 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия»	Пункты 6.2.20, 7.2
170.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и	Разделы 11, 19, 30

	аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	
171.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	Разделы 11, 19, 30
172.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»	Разделы 11, 19, 30
173.	ГОСТ Р 52776-2007 «Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики»	Раздел 14
174.	ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания»	Пункт 4.4
175.	ГОСТ Р 61058.1-2000 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Разделы 16, 21
176.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые»	Пункты 20.6.8, 20.6.9, 20.12, 20.15
177.	ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды»	20.7.9, 20.13, 20.16
178.	ГОСТ Р МЭК 730-1-95 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний»	Разделы 14, 21, 25, 27
179.	ГОСТ Р МЭК 730-2-1-95 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний»	Разделы 14, 21, 25, 27
180.	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Раздел 13, пункты 12.4, 12.5, 12.6, 12.7
181.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»	Пункты 22.12.2, 22.12.6, 22.15
182.	ГОСТ Р МЭК 60755-2012 «Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током»	Раздел 5.4, 8.3, 8.4, 8.5, 8.15, 8.17, 8.18
183.	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 «Безопасность оборудования информационных технологий»	Пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С
184.	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
6.1. Арматура электромонтажная		

(код ОКП 22 5000, 34 0000, 34 9000, 35 9900, 52 2000, 57 2000, 57 7210, 57 7211)		
185.	ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»	Раздел 4
6.2. Соединители и установочные изделия (код ОКП 63 1300, 63 1500)		
186.	ГОСТ 12.2.007.14-75 «ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности»	Пункт 2
187.	ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»	Пункт 2.2.4
188.	ГОСТ 30851.1-2002 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Разделы 21, 24, 27
189.	ГОСТ Р 51322.1-2011 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Раздел 19, пункты 28.1.1, 28.2
7. Продукция кабельная (код ОКП 35 0000)		
190.	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	Раздел 4, раздел 5, таблица 2
191.	ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»	Приложения 2, 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8
8. Общие требования, связанные с противопожарной защитой (код ОКП 36 4534, 36 9600, 47 4164, 48 5810, 48 5820, 48 5830, 48 5840, 48 5850, 48 5860, 48 5880, 52 6350, 96 9390, 96 9550)		
192.	ГОСТ 12.1.010-76 «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»	Стандарт в целом
193.	ГОСТ 12.1.018-93 «ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования»	Стандарт в целом
194.	ГОСТ Р 12.1.019-2009 «ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»	Стандарт в целом
195.	ГОСТ 12.1.030-81 «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление»	Стандарт в целом
196.	ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения»	В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент
197.	ГОСТ 12.1.041-83 «Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования»	Стандарт в целом
198.	ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка»	Пункты 1.2.4.6, 1.2.4.7; приложение 5, пункт 2.3.2

199.	ГОСТ 27331-87 «Пожарная техника. Классификация пожаров»	Стандарт в целом
200.	ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»	Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.2.7, 6.2.8
201.	ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»	Пункты 4.1 - 4.14; 5.1 - 5.20
202.	ГОСТ Р 50571.1-2009 «Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения»	Пункты 131.3 - 131.6
203.	ГОСТ Р 50571.4-94 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий»	Пункт 422
204.	ГОСТ Р 50571.17-2000 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара»	Стандарт в целом
205.	ГОСТ Р 50571.4-44-2011 «Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех»	Стандарт в целом
206.	ГОСТ 30852.9-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон»	Стандарт в целом
207.	ГОСТ 30852.11-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам»	Стандарт в целом
208.	ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»	Пункты 4.1 - 4.40; 5.1 - 5.2
209.	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» – действует до 19.09.2020 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - с 19.09.2020	Свод правил в целом
210.	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» – действует до 12.09.2020 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - с 12.09.2020	Свод правил в целом
211.	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Свод правил в целом

	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
212.	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Свод правил в целом
213.	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
214.	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» – действует до 30.09.2020 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» – с 30.09.2020	Свод правил в целом
215.	СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом
216.	СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»	Свод правил в целом
217.	СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»	Свод правил в целом
218.	СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
219.	СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)»	Разделы 6, 7, 8
220.	СП 135.13130.2012 «Ветродромы. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
221.	СП 153.13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
222.	СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
223.	СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
224.	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
225.	Стандарт Национальной Ассоциации Пожарной безопасности NFPA(R) 11:2010 «Стандарт для пены низкой, средней и высокой кратности» (регистрационный N TP 005.001, N перевода документа - 7435/NFPA(R))	Глава 7

226.	СП 166.1311500.2014 «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м»	Свод правил в целом
227.	СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
228.	СП 232.1311500.2015 «Пожарная охрана предприятий. Общие требования»	Свод правил в целом
229.	СП 240.1311500.2015 «Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
230.	СП 241.1311500.2015 «Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматически. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом
231.	СП 258.1311500.2016 «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
232.	СП 388.1311500.2018 «Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
233.	СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
234.	СП 326.1311500.2017 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
235.	СП 455.1311500.2020 «Блок начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
236.	СП 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом