МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ от 3 июня 2019 г. N 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. N 123-ФЗ "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

В целях обеспечения выполнения положений статьи 16.1 Федерального <u>закона от 27 декабря 2002 г. N 184-Ф3</u> "О техническом регулировании" и в связи с проведенной работой по актуализации национальных стандартов и сводов правил в области пожарной безопасности приказываю:

- 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. N 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 <u>приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 г. N 832.</u>
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель А.В.АБРАМОВ

Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2019 г. N 1317

ПЕРЕЧЕНЬ

ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 22 ИЮЛЯ 2008 Г. N 123-ФЗ "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

 $N\ N\$ Обозначение и наименование национального п\п 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 Стандарт в целом оборудование. Обозначения условные графические"
- 2. ГОСТ 12.2.037-78 "ССБТ. Техника пожарная. Стандарт в целом Требования безопасности"
- 3. ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Стандарт в целом Термины и определения"
- 4. ГОСТ 12.4.009-83 "ССБТ. Пожарная техника для Стандарт в целом защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание"
- 5. ГОСТ 28130-89 "Пожарная техника. Стандарт в целом Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические"
- 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

Стандарт в целом

	огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"	
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
	Мобильные средства пожаротушения 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	Стандарт в целом

робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных забот и 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 Стандарт в целом пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" 37. ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Стандарт в целом Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" 38. ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Стандарт в целом Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" 39. ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и Стандарт в целом пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" 40. ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и Стандарт в целом пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 53289-2009 "Установки водяного 41 Стандарт в целом пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания" 42. ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Стандарт в целом Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Стандарт в целом Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний" 44. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной Свод правил в целом защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. 45 Стандарт в целом Установка и модули газопорошкового

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"

пожаротушения автоматические. Общие технические требования. 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 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

- 47. ГОСТ Р 55149-2012 "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний"
- 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 напорновсасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия"

Раздел 2, пункт 5.1

50. ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"

Стандарт в целом

ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. 51 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 Пункты 5.2 - 5.4, 5.6 - 5.16, 5.20, 5.21.1 пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

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 Стандарт в целом пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"

59. ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Стандарт в целом Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний"

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 Стандарт в целом, за исключением пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

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,

67. ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы Стандарт в целом, за исключением пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"

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

ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. 71 Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические 4.13.17, 4.14 - 4.17 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 -

- 72. ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с - 5.7.1.4, 5.7.2, 5.8 - 5.10, 5.11.1 - 5.11.3, замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 73. ГОСТ Р 53257-2009 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"
- ГОСТ Р 53258-2009 "Техника пожарная. 74 Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 75. 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"
- 76. ГОСТ Р 53261-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 77. ГОСТ Р 53262-2009 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 78. ГОСТ Р 53263-2009 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 79. ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 80. ГОСТ Р 53265-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 81. ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 82. ГОСТ Р 53267-2009 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"

Пункты 5.1, 5.3.1 - 5.3.7, 5.4 - 5.6, 5.7.1.1 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16 - 5.18

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

Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.1.5 - 4.1.7; 4.2.12, 4.6.2

Пункты 5.1, 5.3.3 - 5.3.7, 5.4 - 5.8

Пункты 4.1, 4.3 - 4.7

Пункты 5.1, 5.3 - 5.7

Пункты 5, 7.1, 7.2, 8, 10, 11, 12.1

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

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

За исключением раздела 6, строка "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации" 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,

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 раздела 7, строка "Маркировка должна технические требования. Методы испытаний"

Стандарт в целом, за исключением сохраняться в течение всего срока эксплуатации"

87. ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. пункта 5.5.2 Общие технические требования. Методы испытаний"

Стандарт в целом, за исключением

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 5.7.2.2, 5.8 на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"

Пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2 - 5.6.7,

92. ГОСТ 14286-69 "Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия"

Пункты 2.2 - 2.5

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)

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 подслойного 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

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)

99. ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Пункты 1, 10 Методы испытания на огнестойкость. Общие требования"

100. ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Пункты 1, 3 Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"

101. ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции Пункт 1 строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"

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 Пункты 5.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость"

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 приемосдаточных 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 натурных огневых испытаний. Общие требования"	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"	пункты 4.1, 4.3
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 Пункт 1 строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытания на огнестойкость"
- 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)
- 122. ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и Стандарт в целом вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"
- 123. ГОСТ Р 53293-2009 "Пожарная опасность Стандарт в целом веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"
- 124. ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для Стандарт в целом стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"
- 125. ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные Пункты 4.1.4, 4.2.5 огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"
- 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 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)
- 126. ГОСТ 12.1.044-2018 "ССБТ Пункты 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"
- 127. ГОСТ 25076-81 "Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности"

 128. ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы пункт 4.2.5 определения стойкости к горению"
- 129. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Пункты 5.1, 5.3 Методы испытаний на горючесть"
- 130. ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Пункт 5.1 Метод испытания на воспламеняемость"
- 131. ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Пункт 5.1 Метод испытания на распространение пламени"

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 Пункт 1.2 безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"
- 135. ГОСТ 11209-85 "Ткани хлопчатобумажные и Пункт 1.9 смешанные защитные для спецодежды. Технические условия"
- 136. на ГОСТ Р 12.4.246-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"
- 137. ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Пункты 5.3.1, 5.3.14, 5.3.16, раздел 7 Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 138. ГОСТ Р ИСО 11611-2011 "Система стандартов Пункты 6.7 безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования"
- 139. ГОСТ Р ИСО 11612-2007 "Система стандартов Пункты 6.2, 6.3, 6.4 безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды"
- 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 труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"
- 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 стандарт в целом статического электричества. Общие технические требования"
- 143. ГОСТ 7220-87 "Звонки электрические бытовые. Пункт 3.2.23 Общие технические условия"

144. ГОСТ 9098-78 "Выключатели автоматические на Пункт 2.3.18 токи низковольтные. Общие технические условия" 145. ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, Стандарт в целом обеспечиваемые оболочками (Код IP)" 146. ГОСТ 14705-83 "Электрокипятильники Пункт 2.4; таблица 3, пункты 5, 6, 9, 12; погружные бытовые. Общие технические приложение 2 условия" 147. ГОСТ 16264.0-85 "Машины электрической Пункт 2.4.5 малой мощности. Двигатели. Общие технические условия" 148. ГОСТ 16317-87 "Приборы холодильные Пункт 3.25.1 электрические бытовые. Общие технические условия" 149. ГОСТ 16617-87 "Электроприборы отопительные Пункты 2.8, 2.10, 2.13; Приложение 4 бытовые. Общие технические условия" 150. ГОСТ 17083-87 "Электротепловентиляторы Пункты 2.8, 2.18, 2.19, таблица 2, бытовые. Общие технические условия" приложение 4 151. ГОСТ 17242-86 "Предохранители плавкие Пункты 3.2.13, 3.3.7, 3.3.8, 4.2 силовые низковольтные. Общие технические условия" 152. ГОСТ 26813-99 "Воздухоочистители для кухонь Пункты 6.4, 6.6, приложение Б электрические бытовые. Общие технические условия" 153. ГОСТ 26963-86 "Кондиционеры бытовые Пункт 4.2 автономные. Общие технические условия" 154. ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и Разделы 11, 19, 30 аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний" 155. ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая Стандарт в целом искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний" 156. ГОСТ 31999-2012 "Лампы со встроенными Разделы 10, 11, 12, 13 пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности" 157. ГОСТ 32126.1-2013 "Коробки и корпусы для Разделы 16, 18, 19 электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" 158. ГОСТ ІЕС 60065-2011 "Аудио-, видео- и Разделы 7, 11, 20 аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности" 159. ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и Разделы 11, 19, 30 аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" 160. ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 "Безопасность Разделы 11, 19, 30 бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к

	холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"	
161.	ГОСТ IEC 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 IEC 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"	
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 IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	Разделы 11, 19, 30
171.	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к	Разделы 11, 19, 30

Разделы 11, 19, 30

швейным машинам"

172. ГОСТ ІЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность

бытовых и аналогичных электрических

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

6.1. Арматура электромонтажная

(код ОКП 63 1300, 63 1500)

(код ОКП 22 5000, 34 0000, 34 9000, 35 9900, 52 2000, 57 2000, 57 7210, 57 7211)

Раздел 4

- 185. ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"
- 6.2. Соединители и установочные изделия
- 186. ГОСТ 12.2.007.14-75 "ССБТ. Кабели и кабельная Пункт 2 арматура. Требования безопасности"

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 (код ОКП 36 4534, 36 9600, 47 4164, 48 5810, 48 5820, 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,	Пункты 131.3 - 131.6

	оценка общих характеристик, термины и определения"	
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"	Свод правил в целом
210.	СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Свод правил в целом
211.	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
212.	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным 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"	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	Свод правил в целом

- автоматические. Нормы и правила проектирования"
- 231. СП 258.1311500.2016 "Объекты религиозного Свод правил в целом назначения. Требования пожарной безопасности"
- 232. СП 388.1311500.2018 "Объекты культурного свод правил в целом наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности"
- 233. СП 364.1311500.2018 "Здания и сооружения для Свод правил в целом обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности"
- 234 СП 326.1311500.2017 "Объекты малотоннажного Свод правил в целом производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности"