

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию и
 метрологии

от « 1 » июля 2010 г. № 2450

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Изложить перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию и метрологии
 от 30 апреля 2009 г. № 1573
 (в редакции приказа Федерального агентства
 по техническому регулированию и метрологии
 от « ___ » _____ 2010 г. № _____)

ПЕРЕЧЕНЬ

национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

№№ пп	Порядковый номер позиции, 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 9290, 80 2420, 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. Автомобили пожарные (код ОКП 48 5410 - 48 5415)		
6.	ГОСТ Р 12.2.144-2005 "ССБТ. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"	Стандарт в целом
7.	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
8.	ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
9.	ГОСТ Р 53247-2009 "Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения"	Стандарт в целом
10.	ГОСТ Р 53248-2009 "Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей"	Стандарт в целом
11.	ГОСТ Р 53323-2009 "Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
12.	ГОСТ Р 53328-2009 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
13.	ГОСТ Р 53329-2009 "Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
14.	ГОСТ Р 53330-2009 "Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
15.	ГОСТ Р 53323-2009 «Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
1.2. Пожарный инструмент (код ОКП 48 5485, 75 6322, 75 6343, 75 6375, 41 4500, 41 4517)		

16.	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
1.3. Пожарное оборудование, инвентарь (код ОКП 22 4723, 25 5000, 25 5299, 48 5403, 48 5405, 48 5420, 48 5480, 48 5482, 48 5484, 48 5485, 81 9320, 81 9325)		
17.	ГОСТ 4.331-85 "СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей"	Стандарт в целом
18.	ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия"	Раздел 2, пункт 5.1
19.	ГОСТ 8220-85 "Гидранты пожарные подземные. Технические условия"	Стандарт в целом
20.	ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
21.	ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
22.	ГОСТ 14286-69 "Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия"	Пункты 2.2 - 2.5
23.	ГОСТ 30135-94 "Каркасы тканевязанные для пожарных рукавов. Общие технические условия"	Стандарт в целом
24.	ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"	Стандарт в целом
25.	ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
26.	ГОСТ Р 50400-92 "Разветвления рукавные. Технические условия"	Стандарт в целом
27.	ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены средней кратности. Технические условия"	Стандарт в целом
28.	ГОСТ Р 51049-2008 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты. 5.4 - 5.19
29.	ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
30.	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

31.	ГОСТ Р 52283-2004 "Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
32.	ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
33.	ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
34.	ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
35.	ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
36.	ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
37.	ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
38.	ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пункта 5.12.2
39.	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»
40.	ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
41.	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»
42.	ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом

43.	ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пункта 7.3
44.	ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2
45.	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, 4.7-4.15
46.	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
47.	ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
48.	ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
1.4. Установки пожаротушения (код ОКП 43 7132, 48 5487, 48 9290)		
49.	ГОСТ 12.3.046-91 "ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования"	Стандарт в целом
50.	ГОСТ Р 50680-94 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
51.	ГОСТ Р 50800-95 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
52.	ГОСТ Р 50969-96 "Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
53.	ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
54.	ГОСТ Р 51046-97 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры"	Стандарт в целом
55.	ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом

56.	ГОСТ Р 51091-97 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры"	Стандарт в целом
57.	ГОСТ Р 51114-97 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
58.	ГОСТ Р 51737-2001 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
59.	ГОСТ Р 53280.3-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
60.	ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
61.	ГОСТ Р 53280.5-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. Классификация"	Стандарт в целом
62.	ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
63.	ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
64.	ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
65.	ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
66.	ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
67.	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом

68.	ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
69.	ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
70.	ГОСТ Р 53289-2009 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания»	Стандарт в целом
71.	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
72.	ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
73.	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Свод правил в целом
1.5. Первичные средства пожаротушения (код ОКП 48 5430)		
74.	ГОСТ 4.132-85 "СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей"	Стандарт в целом
75.	ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
76.	ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
77.	ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
78.	СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"	Свод правил в целом
2. Технические средства пожарной сигнализации (код ОКП 43 7100)		

79.	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	Стандарт в целом
80.	ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"	Раздел 1, 3 - 6, 8 - 13
81.	ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования"	Таблицы 1, 3, 4
82.	ГОСТ Р 12.4.026-2001 "ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"	Стандарт в целом
83.	ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
84.	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Свод правил в целом
3. Огнетушащие вещества (код ОКП 02 5810, 02 5812, 24 1279, 24 8121, 24 8130, 24 8140, 24 8161, 24 8163, 24 8210, 24 8229, 24 8311, 24 8312, 24 8350, 24 8381, 24 8382)		
85.	ГОСТ Р 50588-93 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний"	Стандарт в целом
4. Средства индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре (код ОКП 02 5194, 14 1200, 22 9652, 25 6800, 25 6890, 25 9510, 25 9539, 31 4654, 31 4662, 36 9520, 42 1200, 42 2000, 48 5403, 48 5480, 48 5485, 80 2710, 81 5300 0000, 84 1000, 85 7000, 85 7200, 85 7240, 85 7900, 88 1100, 88 1161)		
86.	ГОСТ 6755-88 "Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия"	Разделы 1, 3
87.	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
88.	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

89.	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
90.	ГОСТ Р 53258-2009 "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 4.1 - 4.4, 4.5.3, 4.6 -4.8
91.	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
92.	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
93.	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"	Пункты 4.1, 4.3 - 4.7
94.	ГОСТ Р 53262-2009 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.1, 5.3 - 5.7
95.	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
96.	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, 5.2.2.1 - 5.2.2.14, 5.2.3.1 -5.2.3.4, 5.2.4.2 - 5.2.4.4, 5.3.1 -5.3.8, 5.3.10 - 5.3.16, 5.4
97.	ГОСТ Р 53265-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.2, 5.4 (за исключением пункта 5, 9 таблицы 1), 5.5.2, 5.6, 5.7.1 -5.7.3

98.	ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"	За исключением раздела 6, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»
99.	ГОСТ Р 53267-2009 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
100.	ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"	За исключением пункта 7.2
101.	ГОСТ Р 53269-2009 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пункта 4.4.2 «Срок хранения — не менее 2 лет с даты изготовления»
102.	ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
5. Строительные конструкции и изделия (код ОКП 25 3130, 25 6218, 48 3600, 48 3680, 48 5484, 48 6120, 48 6330, 48 6360, 52 6143, 52 6212, 52 6217, 52 6218, 52 7110, 52 7120, 52 8480, 52 8490, 53 6100, 53 6110, 53 6130, 53 6160, 53 6196, 57 4614)		
103.	ГОСТ 30403-96 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"	Стандарт в целом
104.	ГОСТ 31251-2003 "Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны"	Пункты 4.2, 10.2, 10.3, 10.4
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 53300-2009 "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний"	Пункты 3, 4
107.	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования"	Пункты 1, 10
108.	ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Пункты 1, 3

109.	ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов»	Пункт 1
110.	ГОСТ Р 51136-2008 «Стекла защитные многослойные. Общие технические условия»	Пункты 3.7, 3.8, 4.6, 5.3.12, 6.3.1, 7.12
111.	ГОСТ Р 50862-2005 «Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость»	Пункты 5.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7
112.	ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"	Пункт 1
113.	ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость".	Пункт 1
114.	ГОСТ Р 53298-2009 «Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость»	Пункты 1, 3
115.	ГОСТ Р 53301-2009 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункты 1, 4
116.	ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»	Пункты 1, 4
117.	ГОСТ Р 53304-2009 «Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункты 1, 3, 9
118.	ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункты 1, 4
119.	ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункт 3
120.	ГОСТ Р 53299-2009 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункты 1, 3, 9.3
121.	ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункты 1, 4
122.	ГОСТ Р 53309-2009 «Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования»	Стандарт в целом
123.	ГОСТ Р 53324-2009 «Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности»	Стандарт в целом
124.	ГОСТ Р 53327-2009 «Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени»	Стандарт в целом

125.	СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»	Свод правил в целом
6. Огнезащитные вещества и материалы (код ОКП 15 1000, 15 2000, 15 6000, 15 9300, 21 4000, 21 4800, 21 4900, 23 1000, 23 1600, 23 2000, 23 3000, 23 8000, 23 8900, 24 5000, 24 9000, 24 9400, 24 9900, 57 1000, 57 1700, 57 2000, 57 6000, 57 6700, 57 6900, 57 7000)		
126.	ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
127.	ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"	Стандарт в целом
128.	ГОСТ Р 53293-2009 "Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"	Стандарт в целом
129.	ГОСТ Р 53311-2009 «Покрывтия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»	Пункты 4.1.4, 4.2.5
7. Материалы строительные, ковровые покрытия (код ОКП 22 4400, 22 4500, 22 4600, 22 4700, 22 4932, 22 4933, 22 5430, 22 5500, 22 5600, 22 5623, 22 5720, 22 5763, 22 5920, 22 9600, 23 1430, 25 3300, 25 4330, 25 4340, 25 4420, 25 4460, 25 7420, 52 7500, 53 6720, 53 6740, 54 3000, 54 4000, 54 6200, 55 1295, 55 1810, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 55 4450, 56 8400, 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 5200, 59 5240, 59 3000, 59 5900, 63 1610, 81 7100, 81 7120, 81 7200, 82 3800, 82 5500, 82 5600, 82 7400, 82 7924, 82 7934, 82 7944, 82 8460, 83 0000, 83 1500, 83 1900, 83 5500, 83 5800, 83 7400, 83 7900, 83 7914, 83 7924, 83 7934, 83 7944, 83 9400, 83 9700, 87 1000, 87 1114, 87 1214, 87 1300, 87 1414, 87 2000, 87 2100, 87 2614, 87 2624)		
130.	ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	Стандарт в целом
131.	ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	Стандарт в целом
132.	ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»	Стандарт в целом
133.	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

134.	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
135.	ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования к безопасности и методы контроля"	Пункты 2.35, 3.90
136.	ГОСТ 28157-89 «Пластмассы. Методы определения стойкости к горению»	Стандарт в целом
137.	ГОСТ 25076-81 «Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности»	Стандарт в целом
138.	ГОСТ Р 52272-2004 «Определение воспламеняемости ковровых покрытий»	Стандарт в целом
8. 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)		
139.	ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация"	Стандарт в целом
140.	ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
9. 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)		
141.	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	Стандарт в целом
142.	ГОСТ 12.4.124-83 "ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования"	Стандарт в целом
143.	ГОСТ 9098-78 "Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия"	Пункт 2.3.18
144.	ГОСТ 16617-87 "Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия"	Пункты 2.8, 2.10, 2.13; Приложение 4
145.	ГОСТ 17677-82 "Светильники. Общие технические условия"	Пункты 7.17.3, 7.8.7, 4.1, 4.2, 4.3.3, 4.4
146.	ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Разделы 11, 19, 30

147.	ГОСТ 27570.22-89 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов Дополнительные требования к машинам швейным бытовым и методы испытаний»	Разделы 11, 19, 30
148.	ГОСТ Р 50829-95 "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний"	Раздел 9
149.	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
150.	ГОСТ Р 51327.1-99 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытания"	Пункты 8.4, 8.9, 8.10
151.	ГОСТ Р 52274-2004 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"	Стандарт в целом
152.	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Разделы 11, 19, 30
153.	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин"	Разделы 11, 19, 30
154.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые"	Раздел 20
155.	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"	Разделы 7, 11, 20
156.	ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания»	Стандарт в целом
157.	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования»	Разделы 11, 19, 30
158.	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин».	Разделы 11, 19, 30

159.	ГОСТ Р 52161.2.24-2007 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда».	Разделы 11, 19, 30
160.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда и методы испытаний"	Раздел 11, 19, 30
161.	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	Раздел 13, пункты 12.4, 12.5, 12.6, 12.7
162.	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
163.	СП 6.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
164.	ГОСТ 17242-86 «Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия»	Пункты 3.2.13, 3.3.7, 3.3.8, 4.2
165.	ГОСТ Р 50030.2-99 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	Пункты 7.1.4, 7.2.2.1, 7.2.2.2 (Переиздание 2009 г.)
166.	ГОСТ Р 50345-99 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения»	Пункты 8.1.1, 8.4.2, 8.6, 8.11, таблица 5 (Переиздание 2002 г.)
167.	ГОСТ Р 50807-95 «Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования и методы испытаний»	Раздел 7
168.	ГОСТ Р 51628-2000 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия»	Пункты 6.2.20, 7.2
169.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»	Пункты 22.12.2, 22.12.6, 22.15
170.	ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	Пункты 3.1.10, 3.4.7, 3.6.5, 3.6.6, 3.7.4
171.	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
172.	ГОСТ 14705-83 «Электрокипяильники погружные бытовые. Общие технические условия»	Пункт 2.4; таблица 3, пункты 5, 6, 9, 12; приложение 2

173.	ГОСТ 16264.0-85 «Электродвигатели малой мощности»	Пункт 2.4.5
174.	ГОСТ 16317-87 «Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия»	Пункт 3.25.1
175.	ГОСТ 17083-87 «Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия»	Пункты 2.8, 2.18, 2.19, таблица 2, приложение 4
176.	ГОСТ 183-74 «Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия»	Пункты 1.5, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14
177.	ГОСТ 26813-99 «Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Общие технические условия»	Пункты 6.4, 6.6, приложение Б
178.	ГОСТ 26963-86 «Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия»	Пункт 4.2
179.	ГОСТ 7220-87 «Звонки электрические бытовые. Общие технические условия»	Пункт 3.2.23
180.	ГОСТ Р 50827-95 «Корпусы для аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний»	Разделы 13, 14, 16
181.	ГОСТ Р 61058.1-2000 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Разделы 16, 21
182.	ГОСТ Р МЭК 730-1-94 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний»	Разделы 14, 21, 25, 27
183.	ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 «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
184.	ГОСТ Р 51321.1-2000 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления».	Пункты 7.3, 7.5, 7.7, 7.8.3, 7.9.2
185.	ГОСТ Р МЭК 60968-99 «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности».	Разделы 9, 10, 11, 12
9.1. Арматура электромонтажная (код ОКП 22 5000, 34 0000, 34 9000, 35 0000, 35 9900, 52 2000, 57 2000, 57 6000, 57 7000, 57 7210, 57 7211, 69 3000)		

186.	ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"	Стандарт в целом
187.	ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Стандарт в целом
9.2. Соединители и установочные изделия (код ОКП 63 1300, 63 1500)		
188.	ГОСТ Р 51325.1-99 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	Разделы 18, 21, 27
189.	ГОСТ Р 51322.1-99 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Раздел 19, пункты 28.1.1, 28.2
190.	ГОСТ 10434-82 "Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования"	Пункт 2.2.4
10. Продукция кабельная (код ОКП 35 0000)		
191.	ГОСТ 12.2.007.14-75 "ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности"	Пункт 2
192.	ГОСТ Р 53315-2009 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8
11. 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)		
193.	ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"	Приложения 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8
194.	ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования"	Стандарт в целом
195.	ГОСТ 12.1.018-93 "ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования"	Стандарт в целом
196.	ГОСТ 12.1.019-79 "ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"	Стандарт в целом
197.	ГОСТ 12.1.030-81 "ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление"	Стандарт в целом
198.	ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения"	В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент

199.	ГОСТ 12.1.041-83 "Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования"	Стандарт в целом
200.	ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка"	Пункты 1.2.4.6, 1.2.4.7; приложение 5, пункт 2.3.2
201.	ГОСТ 22782.5-78 "Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Технические требования и методы испытаний"	Стандарт в целом
202.	ГОСТ 27331-87 "Пожарная техника. Классификация пожаров"	Стандарт в целом
203.	ГОСТ Р 12.2.143-2002 "ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля"	Стандарт в целом
204.	ГОСТ Р 12.3.047-98 "ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"	Стандарт в целом
205.	ГОСТ Р 50571.1-93 "Электроустановки зданий. Основные положения"	Пункты 1.8, 213
206.	ГОСТ Р 50571.4-94 "Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий"	Пункт 422
207.	ГОСТ Р 50571.15-97 "Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки"	Пункты 527, 521, 523, 526
208.	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
209.	ГОСТ Р 50571.19-2000 "Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 443. Защита электроустановок от грозовых и коммутационных перенапряжений"	Стандарт в целом
210.	ГОСТ Р 51330.9-99 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон"	Стандарт в целом
211.	ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"	Стандарт в целом

212.	ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Стандарт в целом
213.	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Свод правил в целом
214.	СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Свод правил в целом
215.	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
216.	СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Свод правил в целом
217.	СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования"	Свод правил в целом
218.	СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
219.	СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
220.	СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения"	Свод правил в целом
221.	СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"	Свод правил в целом