

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 16 апреля 2014 года N 474

Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

(с изменениями на 25 февраля 2016 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Росстандарта от 8 июля 2014 года N 1074;](#)

[приказом Росстандарта от 26 ноября 2014 года N 1894;](#)

[приказом Росстандарта от 20 марта 2015 года N 337;](#)

[приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177.](#)

---

В целях обеспечения выполнения положений [статьи 16\\_1 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "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 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2. Признать утратившими силу [приказы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 апреля 2009 года N 1573, от 1 июля 2010 года N 2450 и от 30 июля 2013 года N 854.](#)

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В.Зажигалкина.

Руководитель  
Федерального агентства  
Г.И.Элькин

**Перечень документов в области  
стандартизации, в результате применения  
которых на добровольной основе  
обеспечивается соблюдение требований  
Федерального закона от 22 июля 2008 года N  
123-ФЗ "Технический регламент о  
требованиях пожарной безопасности"**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 16 апреля 2014 года N 474

(с изменениями на 25 февраля 2016 года)

NN п\п	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Номера разделов (пунктов) национальных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента
1	2	3
<p>1 Техника пожарная (код <a href="#">ОКП</a> 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)</p>		
1.	<a href="#">ГОСТ 12.1.114-82 "ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические"</a>	Стандарт в целом
2.	<a href="#">ГОСТ 12.2.037-78 "ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности"</a>	Стандарт в целом
3.	<a href="#">ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения"</a>	Стандарт в целом
4.	<a href="#">ГОСТ 12.4.009-83 "ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание"</a>	Стандарт в целом
5.	<a href="#">ГОСТ 28130-89 "Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические"</a>	Стандарт в целом

1.1 Первичные средства пожаротушения (код [ОКП 48 5430](#))

6.	<a href="#">ГОСТ 4.132-85 "СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей"</a>	Стандарт в целом
7.	<a href="#">ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
8.	<a href="#">ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
9.	<a href="#">ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
10.	<a href="#">ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом

11.	<p><a href="#">СП 9.13130* "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"</a></p> <p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации". - Примечание изготовителя базы данных.</p>	Свод правил в целом
-----	--	---------------------

1.2 Мобильные средства пожаротушения (код [ОКП](#) 48 5410 - 48 5416, 48 5420)

12.	<p><a href="#">ГОСТ 12.1.114-82 "ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические"</a></p>	Стандарт в целом
13.	<p><a href="#">ГОСТ 4.331-85 "СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей"</a></p>	Стандарт в целом
14.	<p><a href="#">ГОСТ Р 12.2.144-2005 "ССБТ. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"</a></p>	Стандарт в целом
15.	<p><a href="#">ГОСТ Р 50574-2002 "Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования"</a></p>	Стандарт в целом
16.	<p><a href="#">ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	Стандарт в целом

17.	<a href="#">ГОСТ Р 53247-2009 "Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения"</a>	Стандарт в целом
18.	<a href="#">ГОСТ Р 53248-2009 "Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей"</a>	Стандарт в целом
19.	<a href="#">ГОСТ Р 53328-2009 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
20.	<a href="#">ГОСТ Р 53329-2009 "Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
21.	<a href="#">ГОСТ Р 53330-2009 "Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
22.	<a href="#">ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
23.	<a href="#">ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">Разделы 5 и 6</a>

24.	<a href="#">ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления мобильных робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
1.3 Установки пожаротушения (код <a href="#">ОКП</a> 43 7132, 48 5487, 48 9290)		
25.	<a href="#">ГОСТ 12.3.046-91 "ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования"</a>	Стандарт в целом
26.	<a href="#">ГОСТ Р 50680-94 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
27.	<a href="#">ГОСТ Р 50800-95 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
28.	<a href="#">ГОСТ Р 50969-96 "Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
29.	<a href="#">ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
30.	<a href="#">ГОСТ Р 51046-97 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры"</a>	Стандарт в целом

31.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></a>	Стандарт в целом
32.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 51091-97 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры"</u></a>	Стандарт в целом
33.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 51114-97 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></a>	Стандарт в целом
34.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 51737-2001 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></a>	Стандарт в целом
35.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></a>	Стандарт в целом
36.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></a>	Стандарт в целом
37.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></a>	Стандарт в целом

38.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></a>	Стандарт в целом
39.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></a>	Стандарт в целом
40.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></a>	Стандарт в целом
41.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></a>	Стандарт в целом
42.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 53289-2009 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания"</u></a>	Стандарт в целом
43.	<a href="#"><u>ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></a>	Стандарт в целом

44.	<a href="#">ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
45.	<a href="#">СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</a>	Свод правил в целом
45.1	<a href="#">ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
(Пункт дополнительно включен <a href="#">приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177</a> )		
1.4 Средства пожарной автоматики (код <a href="#">ОКП</a> 43 7100, 43 7200)		

46.	<a href="#">ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"</a>	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.	<a href="#">ГОСТ Р 55149-2012 "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний"</a>	Пункты <a href="#">5.1.1</a> , <a href="#">5.1.5-5.1.7</a> , <a href="#">5.1.9-5.1.11</a> , <a href="#">5.1.13</a> , <a href="#">5.1.18</a> , <a href="#">5.1.19</a> , <a href="#">5.2.1-5.2.4</a> , <a href="#">5.3</a> , <a href="#">5.5.4</a> , <a href="#">5.9.2</a>

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)

48.	<a href="#">ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия"</a>	<a href="#">Раздел 2, пункт 5.1</a>
49.	<a href="#">ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"</a>	Стандарт в целом
50.	<a href="#">ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
51.	<a href="#">ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены средней кратности. Технические условия"</a>	Стандарт в целом
52.	<a href="#">ГОСТ Р 51049-2008 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">Пункты 5.4-5.19</a>
53.	<a href="#">ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
54.	<a href="#">ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">Пункты 5.2 - 5.4, 5.6 - 5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22</a>
55.	<a href="#">ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом

56.	<a href="#">ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
57.	<a href="#">ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
58.	<a href="#">ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
59.	<a href="#">ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
60.	<a href="#">ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом, за исключением <a href="#">пункта 5.12</a> (строки "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации")
61.	<a href="#">ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">Пункты 5.1-5.9.3, 6.2-6.4</a>
62.	<a href="#">ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">Пункты 4.1</a> (пункты 1-5, 8-18 таблицы 1), <a href="#">4.2, 4.5-4.15</a>

63.	<a href="#">ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">Пункты 5.1.1</a> (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), <a href="#">5.1.2-5.1.10, 5.2-5.3</a>
64.	<a href="#">ГОСТ Р 52283-2004 "Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
65.	<a href="#">ГОСТ Р 53323-2009 "Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.7, 5.8, 5.16, 5.17, 5.19</a>
66.	<a href="#">ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом, за исключением <a href="#">пункта 5.8, 5.12</a> (строки "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации")
67.	<a href="#">ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
<p>1.6 Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (код <a href="#">ОКП</a> 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)</p>		

68.	<a href="#">ГОСТ 6755-88 "Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия"</a>	<a href="#">Разделы 1, 3</a>
69.	<a href="#">ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом, за исключением пунктов 5.12.2, 5.13, 5.14
70.	<a href="#">ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">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</a>
71.	<a href="#">ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">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</a>
72.	<a href="#">ГОСТ Р 53257-2009 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">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</a>
73.	<a href="#">ГОСТ Р 53258-2009 "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.1.5-4.1.7; 4.2.12, <a href="#">4.6.2</a>

74.	<a href="#">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"</a>	<a href="#">Пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3-5.3.7, 5.4, 5.5-5.10</a>
75.	<a href="#">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"</a>	<a href="#">Пункты 5.1, 5.3.3-5.3.7, 5.4-5.8</a>
76.	<a href="#">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"</a>	<a href="#">Пункты 4.1, 4.3-4.7</a>
77.	<a href="#">ГОСТ Р 53262-2009 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">Пункты 5.1, 5.3-5.7</a>
78.	<a href="#">ГОСТ Р 53263-2009 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">Пункты 5, 7.1, 7.2, 8, 10, 11, 12.1</a>

79.	<p><a href="#">ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	<p><a href="#">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</a></p>
80.	<p><a href="#">ГОСТ Р 53265-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	<p><a href="#">Пункты 5.4</a> (за исключением пунктов 1, 5, 9 таблицы 1), <a href="#">5.5.2, 5.6</a> (за исключением пунктов 3, 4, 5 таблицы 3), <a href="#">5.7.1-5.7.3, раздел 7</a></p>
81.	<p><a href="#">ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Вербки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	<p>За исключением <a href="#">раздела 6</a>, строка "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации"</p>
82.	<p><a href="#">ГОСТ Р 53267-2009 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	<p>Стандарт в целом, за исключением <a href="#">пунктов 4.14-4.16</a></p>
83.	<p><a href="#">ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	<p>За исключением <a href="#">пунктов 5.15, 5.24, 5.25, 7.2</a></p>

84.	<a href="#">ГОСТ Р 53269-2009 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом, за исключением <a href="#">пункта 4.4.2</a> и <a href="#">пункта 4.5.2</a> (строки "Маркировка должна быть четкой и сохраняться в течение всего срока эксплуатации")
85.	<a href="#">ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом, за исключением <a href="#">пунктов 5.12.2, 5.13, 5.1.14</a>
86.	<a href="#">ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом, за исключением <a href="#">раздела 7</a> , строка "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации"
87.	<a href="#">ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом, за исключением <a href="#">пункта 5.5.2</a>
88.	<a href="#">ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом, за исключением <a href="#">пункта 5.3.2</a> "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации изделия"

89.	<a href="#">ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.1.5-4.1.7; 4.2.12, 4.2.13; 4.6.2
90.	<a href="#">ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом, за исключением пунктов <a href="#">5.12</a> , <a href="#">5.13</a> , <a href="#">7.3</a>
1.7 Пожарный инструмент (код <a href="#">ОКП</a> 48 5480, 48 5485, 75 6300, 41 4500, 41 4517, 75 6300, 80 5000)		
91.	<a href="#">ГОСТ Р 50982-2009 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">Пункты 5.1</a> , <a href="#">5.2</a> , <a href="#">5.5.1</a> , <a href="#">5.5.2</a> , <a href="#">5.6.2-5.6.7</a> , <a href="#">5.7.2.2</a> , <a href="#">5.8</a>
92.	<a href="#">ГОСТ 14286-69 "Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия"</a>	<a href="#">Пункты 2.2-2.5</a>
1.8 Огнетушащие вещества (код <a href="#">ОКП</a> 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.	<a href="#">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"</a>	Стандарт в целом

94.	<a href="#">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"</a>	Стандарт в целом
95.	<a href="#">ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
96.	<a href="#">ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
97.	<a href="#">ГОСТ Р 53280.5-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
98.	<a href="#">ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний"</a>	<a href="#">Раздел 4</a>

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.	<a href="#">ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования"</a>	<a href="#">Пункты 1, 10</a>
100.	<a href="#">ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"</a>	<a href="#">Пункты 1, 3</a>
101.	<a href="#">ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"</a>	<a href="#">Пункт 1</a>
102.	<a href="#">ГГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность"</a>	Стандарт в целом
(Пункт в редакции, введенной в действие <a href="#">приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177</a> .)		
103.	<a href="#">ГОСТ 31251-2008 "Стены наружные с внешней стороны. Методы испытаний на пожарную опасность"</a>	<a href="#">Пункты 4.2, 10.2, 10.3, 10.4</a>
104.	<a href="#">ГОСТ Р 50862-2012 "Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость"</a>	<a href="#">Пункты 5.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7</a>

(Пункт в редакции, введенной в действие [приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177](#)).

105.	<a href="#">ГОСТ Р 53296-2009 "Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности"</a>	<a href="#">Пункты 5.1, 5.2, 6, 7</a>
106.	<a href="#">ГОСТ Р 53298-2009 "Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость"</a>	<a href="#">Пункты 1, 3</a>
107.	<a href="#">ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"</a>	Пункты 1, 3, 9.3
108.	<a href="#">ГОСТ Р 53300-2009 "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний"</a>	<a href="#">Пункты 3, 4</a>
109.	<a href="#">ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"</a>	Пункты 1, 4
110.	<a href="#">ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"</a>	<a href="#">Пункт 3</a>
111.	<a href="#">ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость"</a>	<a href="#">Пункты 1, 4</a>

112.	<a href="#">ГОСТ Р 53304-2009 "Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость"</a>	<a href="#">Пункты 1, 3, 9</a>
113.	<a href="#">ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"</a>	<a href="#">Пункты 1, 4</a>
114.	<a href="#">ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость"</a>	<a href="#">Пункты 1, 4</a>
115.	<a href="#">ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"</a>	<a href="#">Пункт 1</a>
116.	<a href="#">ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость"</a>	<a href="#">Пункт 1</a>
117.	<a href="#">ГОСТ Р 53309-2009 "Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования"</a>	Стандарт в целом
118.	<a href="#">ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"</a>	<a href="#">пункты 4.1, 4.3</a>

119.	<a href="#">ГОСТ Р 53324-2009 "Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности"</a>	Стандарт в целом
120.	<a href="#">ГОСТ Р 53327-2009 "Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени"</a>	Стандарт в целом
121.	<a href="#">ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытания на огнестойкость"</a>	Пункт 1
<p>3. Огнезащитные вещества и материалы (код <a href="#">ОКП</a> 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.	<a href="#">ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
123.	<a href="#">ГОСТ Р 53293-2009 "Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"</a>	Стандарт в целом
124.	<a href="#">ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"</a>	Стандарт в целом

125.	<a href="#">ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"</a>	<a href="#">Пункты 4.1.4, 4.2.5</a>
<p>4. Материалы строительные, ковровые покрытия (код <a href="#">ОКП</a> 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> <p>(Заголовок в редакции, введенной в действие <a href="#">приказом Росстандарта от 8 июля 2014 года N 1074</a>.)</p>		
126.	<a href="#">ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</a>	<a href="#">Пункты 4.3, 4.7, 4.9, 4.13, 4.14, 4.18, 4.19, 4.20</a>
127.	<a href="#">ГОСТ 25076-81 "Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности"</a>	<a href="#">Пункты 4.5, 4.6</a>
128.	<a href="#">ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"</a>	<a href="#">Пункт 4.2.5</a>
129.	<a href="#">ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</a>	<a href="#">Пункты 5.1, 5.3</a>

130.	<a href="#">ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"</a>	<a href="#">Пункт 5.1</a>
131.	<a href="#">ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"</a>	<a href="#">Пункт 5.1</a>
132.	<a href="#">ГОСТ Р 51690-2000 "Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункты 3.3.9а, 3.3.10, 4.17-4.19</a>
133.	<a href="#">ГОСТ Р 55183-2012 "Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности"</a>	<a href="#">Раздел 4</a>
<p>5. Ткани декоративные, ткани для специальной защитной одежды (код <a href="#">ОКП</a> 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)</p>		
134.	<a href="#">ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"</a>	<a href="#">Пункт 1.2</a>
135.	<a href="#">ГОСТ 11209-85 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия"</a>	<a href="#">Пункт 1.9</a>
136.	<a href="#">на ГОСТ Р 12.4.246-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункты 7, 8.20</a>

(Пункт в редакции, введенной в действие [приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177](#)).

137.	<a href="#">ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	<a href="#">Пункты 5.3.1, 5.3.14, 5.3.16, раздел 7</a>
138.	<a href="#">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"</a>	<a href="#">Пункт 6.7</a>
139.	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 11612-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды"</a>	<a href="#">Пункты 6.2, 6.3, 6.4</a>
6. Продукция электротехническая (код <a href="#">ОКП</a> 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.	<a href="#">ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"</a>	<a href="#">Пункты 3.1.10, 3.4.7, 3.6.5, 3.6.6, 3.7.4</a>
141.	<a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности"</a>	<a href="#">Пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5</a>

142.	<a href="#">ГОСТ 12.4.124-83 "ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования"</a>	Стандарт в целом
143.	<a href="#">ГОСТ 7220-87 "Звонки электрические бытовые. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункт 3.2.23</a>
144.	<a href="#">ГОСТ 9098-78 "Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункт 2.3.18</a>
145.	<a href="#">ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"</a>	Стандарт в целом
146.	<a href="#">ГОСТ 14705-83 "Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункт 2.4</a> ; <a href="#">таблица 3</a> , <a href="#">пункты 5, 6, 9, 12</a> ; <a href="#">приложение 2</a>
147.	<a href="#">ГОСТ 16264.0-85 "Машины электрической малой мощности. Двигатели. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункт 2.4.5</a>
148.	<a href="#">ГОСТ 16317-87 "Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункт 3.25.1</a>
149.	<a href="#">ГОСТ 16617-87 "Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункты 2.8, 2.10, 2.13</a> ; <a href="#">Приложение 4</a>
150.	<a href="#">ГОСТ 17083-87 "Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункты 2.8, 2.18, 2.19</a> , <a href="#">таблица 2</a> , <a href="#">приложение 4</a>

151.	<a href="#">ГОСТ 17242-86 "Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункты 3.2.13, 3.3.7, 3.3.8, 4.2</a>
152.	<a href="#">ГОСТ 26813-99 "Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункты 6.4, 6.6, приложение Б</a>
153.	<a href="#">ГОСТ 26963-86 "Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункт 4.2</a>
154.	<a href="#">ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"</a>	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>
155.	<a href="#">ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"</a>	Стандарт в целом
156.	<a href="#">ГОСТ 31999-2012 "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности"</a>	<a href="#">Разделы 10, 11, 12, 13</a>
157.	<a href="#">ГОСТ 32126.1-2013 "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"</a>	<a href="#">Разделы 16, 18, 19</a>
158.	<a href="#">ГОСТ IEC 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"</a>	<a href="#">Разделы 7, 11, 20</a>

159.	<a href="#">ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"</a>	Разделы 11, 19, 30
160.	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда"</a>	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>
161.	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям"</a>	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>
<p>(Пункт в редакции, введенной в действие <a href="#">приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177</a>.</p>		
162.	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям"</a>	Разделы 11, 19, 30
163.	<a href="#">ГОСТ Р 50030.2-2010 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"</a>	<a href="#">Пункты 7.1.4, 7.2.2.1, 7.2.2.2, Приложение ДБ</a>
164.	<a href="#">ГОСТ Р 50345-2010 "Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока".</a>	<a href="#">Пункты 8.1.1, 8.4.2, 8.6, 8.11, Приложение ДБ</a>

165.	<a href="#">ГОСТ Р 50829-95 "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний"</a>	<a href="#">Раздел 9</a>
166.	<a href="#">ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"</a>	<a href="#">Пункты 7.2, 7.3</a>
167.	<a href="#">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"</a>	<a href="#">Пункты 8.4, 8.9, 8.10</a>
168.	<a href="#">ГОСТ 32395-2013 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункты 7.2, 7.3</a>
(Пункт в редакции, введенной в действие <a href="#">приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177</a> .)		
169.	<a href="#">ГОСТ Р 51628-2000 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"</a>	<a href="#">Пункты 6.2.20, 7.2</a>
170.	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"</a>	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>

(Пункт в редакции, введенной в действие [приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177](#)).

171.	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"</a>	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>
172.	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"</a>	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>
<p>(Пункт в редакции, введенной в действие <a href="#">приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177</a>).</p>		
173.	<a href="#">ГОСТ Р 52776-2007 "Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики"</a>	<a href="#">Раздел 14</a>
174.	<a href="#">ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания"</a>	<a href="#">Пункт 4.4</a>
175.	<a href="#">ГОСТ Р 61058.1-2000 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"</a>	<a href="#">Разделы 16, 21</a>
176.	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые"</a>	<a href="#">Пункты 20.6.8, 20.6.9, 20.12, 20.15</a>

177.	<a href="#">ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 "Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"</a>	<a href="#">20.7.9</a> , <a href="#">20.13</a> , <a href="#">20.16</a>
178.	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 730-1-95 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний"</a>	Разделы <a href="#">14</a> , <a href="#">21</a> , <a href="#">25</a> , <a href="#">27</a>
179.	<a href="#">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"</a>	Разделы <a href="#">14</a> , <a href="#">21</a> , <a href="#">25</a> , <a href="#">27</a>
180.	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"</a>	Раздел <a href="#">13</a> , пункты <a href="#">12.4</a> , <a href="#">12.5</a> , <a href="#">12.6</a> , <a href="#">12.7</a>
181.	<a href="#">ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"</a>	Пункты <a href="#">22.12.2</a> , <a href="#">22.12.6</a> , <a href="#">22.15</a>
(Пункт в редакции, введенной в действие <a href="#">приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177</a> .		
182.	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60755-2012 "Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током"</a>	Раздел <a href="#">5.4</a> , <a href="#">8.3</a> , <a href="#">8.4</a> , <a href="#">8.5</a> , <a href="#">8.15</a> , <a href="#">8.17</a> , <a href="#">8.18</a>
183.	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60950-2002 "Безопасность оборудования информационных технологий"</a>	Пункты <a href="#">0.2.3</a> , <a href="#">1.2.12</a> , <a href="#">4</a> . <a href="#">5</a> . <a href="#">4</a> , <a href="#">5.3</a> , приложения <a href="#">А</a> , <a href="#">В</a> , <a href="#">С</a>

184.	<a href="#">СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"</a>	Свод правил в целом
6.1. Арматура электромонтажная (код <a href="#">ОКП</a> 22 5000, 34 0000, 34 9000, 35 9900, 52 2000, 57 2000, 57 7210, 57 7211)		
185.	<a href="#">ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"</a>	<a href="#">Раздел 4</a>
6.2. Соединители и установочные изделия (код <a href="#">ОКП</a> 63 1300, 63 1500)		
186.	<a href="#">ГОСТ 12.2.007.14-75 "ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности"</a>	<a href="#">Пункт 2</a>
187.	<a href="#">ГОСТ 10434-82 "Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования"</a>	<a href="#">Пункт 2.2.4</a>
188.	<a href="#">ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"</a>	Разделы 21, 24, 27
189.	<a href="#">ГОСТ Р 51322.1-2011 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"</a>	<a href="#">Раздел 19, пункты 28.1.1, 28.2</a>
7. Продукция кабельная (код <a href="#">ОКП</a> 35 0000)		

190.	<a href="#">ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"</a>	<a href="#">Раздел 4, раздел 5, таблица 2</a>
191.	<a href="#">ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"</a>	<a href="#">Приложения 2, 3, 4</a> (таблицы 11, 12), <a href="#">приложения 5, 6.2, 7, 8</a>
8. Общие требования, связанные с противопожарной защитой (код <a href="#">ОКП</a> 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.	<a href="#">ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования"</a>	Стандарт в целом
193.	<a href="#">ГОСТ 12.1.018-93 "ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования"</a>	Стандарт в целом
194.	<a href="#">ГОСТ Р 12.1.019-2009 "ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"</a>	Стандарт в целом
195.	<a href="#">ГОСТ 12.1.030-81 "ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление"</a>	Стандарт в целом
196.	<a href="#">ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения"</a>	В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент

197.	<a href="#">ГОСТ 12.1.041-83 "Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования"</a>	Стандарт в целом
198.	<a href="#">ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка"</a>	<a href="#">Пункты 1.2.4.6, 1.2.4.7; приложение 5, пункт 2.3.2</a>
199.	<a href="#">ГОСТ 27331-87 "Пожарная техника. Классификация пожаров"</a>	Стандарт в целом
200.	<a href="#">ГОСТ Р 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля"</a>	Стандарт в целом, за исключением пунктов <a href="#">4.5</a> , <a href="#">4.5.1</a> , <a href="#">4.5.2</a> , <a href="#">6.2.7</a> , <a href="#">6.2.8</a>
201.	<a href="#">ГОСТ Р 12.3.047-2012 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"</a>	<a href="#">Пункты 4.1-4.14; 5.1-5.20</a>
(Пункт в редакции, введенной в действие <a href="#">приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177</a> .		
202.	<a href="#">ГОСТ Р 50571.1-2009 "Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения"</a>	<a href="#">Пункты 131.3-131.6</a>
203.	<a href="#">ГОСТ Р 50571.4-94 "Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий"</a>	Пункт 422

204.	<a href="#">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"</a>	Стандарт в целом
205.	<a href="#">ГОСТ Р 50571-4-44-2011 "Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех"</a>	Стандарт в целом
206.	<a href="#">ГОСТ 30852.9-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон"</a>	Стандарт в целом
(Пункт в редакции, введенной в действие <a href="#">приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177</a> .)		
207.	<a href="#">ГОСТ 30852.11-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"</a>	Стандарт в целом
(Пункт в редакции, введенной в действие <a href="#">приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177</a> .)		
208.	<a href="#">ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"</a>	<a href="#">Пункты 4.1-4.40; 5.1-5.2</a>

209.	<a href="#">СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"</a>	Свод правил в целом
210.	<a href="#">СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"</a>	Свод правил в целом
211.	<a href="#">СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"</a>	Свод правил в целом
212.	<a href="#">СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</a>	Свод правил в целом
213.	<a href="#">СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"</a>	Свод правил в целом
214.	<a href="#">СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"</a>	Свод правил в целом
215.	<a href="#">СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"</a>	Свод правил в целом

216.	<a href="#">СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения"</a>	Свод правил в целом
217.	<a href="#">СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"</a>	Свод правил в целом
218.	<a href="#">СП 13.13130.2009 "Атомные станции. Требования пожарной безопасности"</a>	Свод правил в целом
219.	<a href="#">СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)"</a>	<a href="#">Разделы 6, 7, 8</a>
220.	<a href="#">СП 135.13130.2012 "Вертодромы. Требования пожарной безопасности"*</a>	Свод правил в целом
<p>* Вероятно ошибка оригинала. Следует читать: "СП 135.13130.2012 "Вертодромы. Требования пожарной безопасности". - Примечание изготовителя базы данных.</p>		
221.	<a href="#">СП 153.13130.2013 "Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности"</a>	Свод правил в целом
222.	<a href="#">СП 154.13130.2013 "Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности"</a>	Свод правил в целом
223.	<a href="#">СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности"</a>	Свод правил в целом

224.	<a href="#">СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"</a>	Свод правил в целом
(Пункт дополнительно включен <a href="#">приказом Росстандарта от 8 июля 2014 года N 1074</a> )		
225.	Стандарт Национальной Ассоциации Пожарной безопасности NFPA® 11:2010 "Стандарт для пены низкой, средней и высокой кратности" (регистрационный N TP 005.001, N перевода документа - 7435/NFPA®)	Глава 7
(Пункт дополнительно включен <a href="#">приказом Росстандарта от 26 ноября 2014 года N 1894</a> )		
226.	<a href="#">СП 166.1311500.2014 "Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м"</a>	Свод правил в целом
(Пункт дополнительно включен <a href="#">приказом Росстандарта от 20 марта 2015 года N 337</a> )		
227.	<a href="#">СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности"</a>	Свод правил в целом
(Пункт дополнительно включен <a href="#">приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177</a> )		
228.	<a href="#">СП 232.1311500.2015 "Пожарная охрана предприятий. Общие требования"</a>	Свод правил в целом

(Пункт дополнительно включен [приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177](#))

229.

[СП 240.1311500.2015 "Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности"](#)

Свод правил в целом

(Пункт дополнительно включен [приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177](#))

230.

[СП 241.1311500.2015 "Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования"](#)

Свод правил в целом

(Пункт дополнительно включен [приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177](#))

Примечание - При пользовании настоящим Перечнем целесообразно проверить действие включенных в него стандартов и сводов правил. Если указанный в Перечне документ заменен (изменен), то следует руководствоваться действующей редакцией документа. Если документ отменен без замены, то руководствоваться им не следует.

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"