



**КонсультантПлюс**

Приказ Росстандарта от 13.02.2023 N 318  
(ред. от 17.11.2023)

"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"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 26.02.2024

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**  
**И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 13 февраля 2023 г. N 318**

**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"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Росстандарта от 17.11.2023 N 2397)

В соответствии с [пунктом 5 статьи 16.1](#) Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а также [статьями 1 - 3](#) Федерального закона от 14 июля 2022 г. N 276-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях 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 стандартизации обеспечить размещение [Перечня](#) в печатном издании и на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Признать утратившим силу [приказ](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2020 г. N 1190 "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".

Руководитель  
А.П.ШАЛАЕВ

Утвержден

приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 февраля 2023 г. N 318

**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"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Росстандарта от 17.11.2023 N 2397)

№ п/п	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта	Подтверждаемые требования стандарта
1. Общие требования пожарной безопасности к объектам защиты			
1.	<a href="#">ГОСТ 12.1.010-76</a>	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	Стандарт в целом
2.	<a href="#">ГОСТ 12.1.030-81</a>	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	Стандарт в целом
3.	<a href="#">ГОСТ 12.1.033-81</a>	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	В части терминов и определений, не вошедших в технические регламенты
4.	<a href="#">ГОСТ 12.1.041-83</a>	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования	Стандарт в целом
5.	<a href="#">ГОСТ 27331-87</a> (СТ СЭВ 5637-86)	Пожарная техника. Классификация пожаров	Стандарт в целом
6.	<a href="#">ГОСТ 19433-88</a>	Грузы опасные. Классификация и маркировка	<a href="#">Пункты 1.2.4.6, 1.2.4.7;</a> <a href="#">приложение 5, пункт 2.3.2</a>

7.	<a href="#">ГОСТ 28130-89</a>	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	Стандарт в целом
8.	<a href="#">ГОСТ 12.1.004-91</a>	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	<a href="#">Приложения 2, 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8</a>
9.	<a href="#">ГОСТ 12.1.018-93</a>	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	Стандарт в целом
10.	<a href="#">ГОСТ 12.1.019-2017</a>	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	Стандарт в целом
11.	<a href="#">ГОСТ Р 12.3.047-2012</a>	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	<a href="#">Пункты 4.1 - 4.14; 5.1 - 5.20</a>
12.	<a href="#">ГОСТ Р 58791-2019</a>	Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические	Стандарт в целом
2. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов защиты			
13.	<a href="#">СП 1.13130.2020</a>	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход	Свод правил в целом
14.	<a href="#">СП 2.13130.2020</a>	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Свод правил в целом
15.	<a href="#">СП 3.13130.2009</a>	Системы противопожарной защиты.	Свод правил в целом

		Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	
16.	<a href="#">СП 4.13130.2013</a>	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Свод правил в целом
17.	<a href="#">СП 6.13130.2021</a>	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
18.	<a href="#">СП 7.13130.2013</a>	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
19.	<a href="#">СП 8.13130.2020</a>	Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
20.	<a href="#">СП 9.13130.2009</a>	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	Свод правил в целом
21.	<a href="#">СП 10.13130.2020</a>	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	Свод правил в целом
22.	<a href="#">СП 11.13130.2009</a>	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	Свод правил в целом
23.	<a href="#">СП 12.13130.2009</a>	Определение категорий помещений, зданий и	Свод правил в целом

		наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	
24.	<a href="#">СП 13.13130.2009</a>	Атомные станции. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
25.	<a href="#">СП 60.13330.2020</a>	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)	<a href="#">Разделы 1, 2, пункты 3.1.6 - 3.1.11, 3.1.14.1.16, 3.1.19 - 3.1.21, 3.1.23 - 3.1.31, 3.2; пункт 4.1, подпункты "в", "л" пункта 4.2, 4.4; пункты 6.1.6, 6.1.11 - 6.1.13, 6.1.16, 6.2.4, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.14, 6.2.15, 6.2.18, подпункты "в", "г" пункта 6.3.5, 6.4.1 - 6.4.4, 6.4.9 - 6.4.10, 6.4.12 - 6.4.15; пункты 7.1.9, 7.1.10, 7.1.14, 7.1.15, 7.1.22, 7.2.1 - 7.2.6, 7.2.11 - 7.2.15, 7.2.17, 7.2.19 - 7.2.21, 7.3.1 - 7.3.3, 7.3.7, подпункты "г" - "к" пункта 7.3.13, подпункт "а" пункта 7.3.14, 7.3.20, 7.3.22, подпункт "б" пункта 7.4.2, 7.4.3, 7.4 - 7.4.9, 7.5.2, 7.5.3, 7.5.4, 7.5.6, 7.6.3, 7.6.5 - 7.6.8, 7.6.11, 7.6.12, 7.7, 7.9.3, 7.9.4, 7.9.6, 7.9.8 - 7.9.10, 7.10.1 - 7.10.9, 7.10.11, 7.10.12, 7.10.15 - 7.10.17, 7.10.19 - 7.10.23, 7.11.1 - 7.11.6, 7.11.8 - 7.11.14, 7.11.16, 7.11.17 (второй абзац), 7.11.18; пункты 9.1 - 9.21; пункты 10.1, 10.3, 10.4, 10.6; пункты 11.1.1, 11.1.3, 11.1.4, 11.1.5, 11.2.1, 11.2.2, 11.2.3 - 11.2.5, 11.2.11, подпункты "в", "е" пункта 11.2.15, 11.2.16,</a>

			<a href="#">11.2.17, 1.2.19, 11.2.20</a> (второй абзац); пункт <a href="#">14.7 - 14.11, 14.13, 14.14,</a> <a href="#">14.22, 14.24</a> ); пункты <a href="#">16.2, 16.3</a> ; Приложения <a href="#">Б, М, Н</a>
26.	<a href="#">СП 135.13130.2012</a>	Вертодромы. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
27.	<a href="#">СП 153.13130.2013</a>	Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
28.	<a href="#">СП 155.13130.2014</a>	Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
29.	<a href="#">СП 156.13130.2014</a>	Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
30.	<a href="#">СП 166.1311500.2014</a>	Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м	Свод правил в целом
31.	<a href="#">СП 231.1311500.2015</a>	Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
32.	<a href="#">СП 232.1311500.2015</a>	Пожарная охрана предприятий. Общие требования	Свод правил в целом
33.	<a href="#">СП 240.1311500.2015</a>	Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
34.	<a href="#">СП 241.1311500.2015</a>	Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов	Свод правил в целом

		автоматические. Нормы и правила проектирования	
35.	<a href="#">СП 258.1311500.2016</a>	Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
36.	<a href="#">СП 326.1311500.2017</a>	Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
37.	<a href="#">СП 364.1311500.2018</a>	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
38.	<a href="#">СП 380.1325800.2018</a>	Здания пожарных депо. Правила проектирования	Свод правил в целом
39.	<a href="#">СП 388.1311500.2018</a>	Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
40.	<a href="#">СП 455.1311500.2020</a>	Блок начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
41.	<a href="#">СП 456.1311500.2020</a>	Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
42.	<a href="#">СП 477.1325800.2020</a>	Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
43.	<a href="#">СП 484.1311500.2020</a>	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила	Свод правил в целом

		проектирования	
44.	<a href="#">СП 485.1311500.2020</a>	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	Свод правил в целом
45.	<a href="#">СП 486.1311500.2020</a>	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования	Свод правил в целом
46.	<a href="#">СП 505.1311500.2021</a>	Расчет пожарного риска. Требования к оформлению	Свод правил в целом
47.	<a href="#">СП 113.13330.2023</a> "СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей"	<a href="#">Пункты 4.6, 4.7, 5.9, 5.11 - 5.13, 5.15, 5.16, 5.21, 5.24, 5.25, 5.29, 5.30, 5.33, 7.1.1, 7.1.3 - 7.1.5, 7.2.1, 7.2.2, 7.4.1 - 7.4.5, 7.7.6, 7.7.8, 7.7.10, 7.8.4, 7.10.1 - 7.10.3, 7.10.14, 8.3.11 - 8.3.14, 8.3.19, 8.4.8, 8.5.8 - 8.5.10 и раздел 6.2</a>	
(п. 47 в ред. <a href="#">Приказа</a> Росстандарта от 17.11.2023 N 2397)			
48.	<a href="#">СП 514.1311500.2022</a>	Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
49.	<a href="#">СП 518.1311500.2022</a>	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте	Свод правил в целом
50.	<a href="#">ГОСТ 34428-2018</a>	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие	Стандарт в целом

		технические условия	
51.	<a href="#">ГОСТ Р 53254-2009</a>	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
52.	<a href="#">ГОСТ Р 53300-2009</a>	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний	<a href="#">Пункты 3, 4</a>
53.	<a href="#">ГОСТ Р 59636-2021</a>	Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	<a href="#">Разделы 1, 3, 5, 6, 7, Приложения А - Е</a>
54.	<a href="#">ГОСТ Р 59637-2021</a>	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте	<a href="#">Разделы 1, 3 - 5, Приложения А, Б</a>
55.	<a href="#">ГОСТ Р 59638-2021</a>	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	<a href="#">Разделы 1, 3 - 6, Приложения А, Г</a>
56.	<a href="#">ГОСТ Р 59639-2021</a>	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	<a href="#">Разделы 1, 3 - 6</a>
57.	<a href="#">ГОСТ Р 59640-2021</a>	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы.	<a href="#">Разделы 1, 3 - 8, 10, Приложения А - В, Д, Е, Ж, И, К</a>

		Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	
58.	<a href="#">ГОСТ Р 59641-2021</a>	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	<a href="#">Разделы 1, 3 - 5, Приложение А - Г</a>
59.	<a href="#">ГОСТ Р 59642-2021</a>	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля	Стандарт в целом
60.	<a href="#">ГОСТ Р 59643-2021</a>	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	<a href="#">Разделы 1, 3 - 6, Приложение А</a>
61.	<a href="#">ГОСТ Р 59580-2021</a>	Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности	Стандарт в целом
62.	NFPA(R) 11:2010 (регистрационный N TP 005.001, N перевода документа - 7435/NFPA(R)) применяется до 01.01.2024	Стандарт для пены низкой, средней и высокой кратности"	Глава 7
63.	ISO 16924:2016 (Аутентичный перевод на русский	Станции заправки природным газом. Станции для заправки	Пункты 5.1.2.1.1, 5.1.2.3, 5.1.3, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.2.1, 5.2.2.2,

	язык, зарегистрирован ФГБУ "РСТ" от 30 ноября 2021 г. N 2888/ISO)	автомобилей сжиженным природным газом (СП)	5.2.2.3, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.3.3, 5.2.3.4, 6.1.2.1, 6.1.3.1.2, 6.1.3.2, 6.2.4.4, 6.3.2, 7.6, 7.8.4, 8.1.1.3, 8.1.2.1.4.1, 8.1.2.1.6, 10.1.1.3, 10.1.2.1, 10.1.3.1.2, 10.1.3.5, 10.1.6.2, 11.3.3, 11.6, 15.2, 16.2, 16.4, 16.5, 19.1, 19.8
<b>3. Требования к установкам пожаротушения</b>			
64.	<a href="#">ГОСТ Р 50680-94</a>	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
65.	<a href="#">ГОСТ Р 50800-95</a>	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
66.	<a href="#">ГОСТ Р 50969-96</a>	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
67.	<a href="#">ГОСТ Р 53288-2009</a>	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	<a href="#">Разделы 1, 3, 4;</a> <a href="#">пункты 5.3, 5.5, 5.7, 5.10,</a> <a href="#">5.14-5.16, 5.18, 11.2</a>
68.	<a href="#">ГОСТ Р 56028-2014</a>	Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	<a href="#">Разделы 1, 3, 6</a>
69.	<a href="#">ГОСТ 34714-2021</a>	Установки пенного	<a href="#">Разделы 1, 3, 5;</a>

		пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	пункты 4.1, 4.2
4. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям, материалам и изделиям			
70.	<a href="#">ГОСТ 12.1.044-89</a>	Система стандартов безопасности труда. 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
71.	<a href="#">ГОСТ 30244-94</a>	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Пункты 5.1, 5.3
72.	<a href="#">ГОСТ 30247.0-94</a>	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования	Пункты 1, 10
73.	<a href="#">ГОСТ 30247.1-94</a>	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Пункты 1, 3
74.	<a href="#">ГОСТ 30402-96</a>	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Пункт 5.1
75.	<a href="#">ГОСТ Р 51032-97</a>	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Пункт 5.1
76.	<a href="#">ГОСТ 30247.3-2002</a>	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов	Пункт 1
77.	<a href="#">ГОСТ 31251-2008</a>	Стены наружные с внешней стороны. Методы испытаний на пожарную опасность	Пункты 4.2, 10.2, 10.3, 10.4
78.	<a href="#">ГОСТ Р 53298-2009</a>	Потолки подвесные. Метод	Пункты 1, 3

		испытания на огнестойкость	
79.	<a href="#">ГОСТ Р 53304-2009</a>	Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость	Пункты 1, 3, 9
80.	<a href="#">ГОСТ Р 53308-2009</a>	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	Пункт 1
81.	<a href="#">ГОСТ Р 53309-2009</a>	Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования	Стандарт в целом
82.	<a href="#">ГОСТ Р 53323-2009</a>	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.7, 5.8, 5.16, 5.17, 5.19
83.	<a href="#">ГОСТ Р 53324-2009</a>	Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	Стандарт в целом
84.	<a href="#">ГОСТ Р 53327-2009</a>	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени	Стандарт в целом
85.	<a href="#">ГОСТ Р 53293-2009</a>	Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа	Стандарт в целом
86.	<a href="#">ГОСТ Р 53296-2009</a>	Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности	Пункты 5.1, 5.2, 6, 7
87.	<a href="#">ГОСТ 30403-2012</a>	Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность	Стандарт в целом
88.	<a href="#">ГОСТ Р 57384-2017</a>	Устройства для безопасного	Пункты 1, 3 - 5

		хранения. Сейфы и картотечные шкафы огнестойкие. Классификация и методы испытаний на огнестойкость	
89.	<a href="#">ГОСТ 28157-2018</a>	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	<a href="#">Разделы 1, 3, 4, Приложение А</a>
90.	<a href="#">ГОСТ Р 59440-2021</a>	Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний	<a href="#">Разделы 1, 3 - 5</a>
91.	<a href="#">ГОСТ Р 59567-2021</a>	Палатки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость	<a href="#">Разделы 1, 3 - 5</a>
5. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию, электротехнической и кабельной продукции			
92.	<a href="#">ГОСТ 12.2.007.0-75</a>	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	<a href="#">Пункты 3.1.10, 3.4.7, 3.6.5, 3.6.6, 3.7.4</a>
93.	<a href="#">ГОСТ 12.2.007.14-75</a>	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	<a href="#">Пункт 2</a>
94.	<a href="#">ГОСТ 9098-78</a>	Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия	<a href="#">Пункт 2.3.18</a>
95.	<a href="#">ГОСТ 10434-82</a>	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	<a href="#">Пункт 2.2.4</a>
96.	<a href="#">ГОСТ 12.4.124-83</a>	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования	Стандарт в целом

97.	<a href="#">ГОСТ 14705-83</a>	Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия	<a href="#">Пункт 2.4; таблица 3, пункты 5, 6, 9, 12; приложение 2</a>
98.	<a href="#">ГОСТ 17242-86</a>	Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия	<a href="#">Пункты 3.2.13, 3.3.7, 3.3.8, 4.2</a>
99.	<a href="#">ГОСТ 26963-86</a>	Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия	<a href="#">Пункт 4.2</a>
100.	<a href="#">ГОСТ 7220-87</a>	Звонки электрические бытовые. Общие технические условия	<a href="#">Пункт 3.2.23</a>
101.	<a href="#">ГОСТ 16317-87</a>	Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия	<a href="#">Пункт 3.25.1</a>
102.	<a href="#">ГОСТ 16617-87</a>	Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия	<a href="#">Пункты 2.8, 2.10, 2.13; Приложение 4</a>
103.	<a href="#">ГОСТ 17083-87</a>	Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия	<a href="#">Пункты 2.8, 2.18, 2.19, таблица 2, приложение 4</a>
104.	<a href="#">ГОСТ 27570.0-87</a>	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>
105.	<a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a>	Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности	<a href="#">Пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5</a>
106.	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 730-1-95</a>	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	<a href="#">Разделы 14, 21, 25, 27</a>
107.	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 730-2-1-95</a>	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные	<a href="#">Разделы 14, 21, 25, 27</a>

		требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний	
108.	<a href="#">ГОСТ Р 50829-95</a>	Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний	<a href="#">Раздел 9</a>
109.	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97</a>	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые	<a href="#">Пункты 20.6.8, 20.6.9, 20.12, 20.15</a>
110.	<a href="#">ГОСТ 26813-99</a>	Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Общие технические условия	<a href="#">Пункты 6.4, 6.6, приложение Б</a>
111.	<a href="#">ГОСТ Р 50571.172000</a>	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
112.	<a href="#">ГОСТ Р 61058.1-2000</a>	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	<a href="#">Разделы 16, 21</a>
113.	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60320-1-2021</a>	Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	<a href="#">Разделы 21, 24, 27</a>
114.	<a href="#">ГОСТ 30852.9-2002</a> - действует до 01.07.2023	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	Стандарт в целом
115.	<a href="#">ГОСТ 31610.10-1-2022</a> (ИЕС 6007910-1:2020) - действует с	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	Стандарт в целом

	01.07.2023		
116.	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60950-2002</a>	Безопасность оборудования информационных технологий	<a href="#">Пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С</a>
117.	<a href="#">ГОСТ МЭК 60335-1-2008</a>	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>
118.	<a href="#">ГОСТ Р 50030.2-2010</a>	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	<a href="#">Пункты 7.1.4, 7.2.2.1, 7.2.2.2, Приложение ДБ</a>
119.	<a href="#">ГОСТ 31613-2012</a>	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
120.	<a href="#">ГОСТ 31999-2012</a>	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	<a href="#">Разделы 10, 11, 12, 13</a>
121.	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012</a>	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>
122.	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012</a>	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды	<a href="#">20.7.9, 20.13, 20.16</a>
123.	<a href="#">ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012</a>	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	<a href="#">Пункты 22.12.2, 22.12.6, 22.15</a>
124.	<a href="#">ГОСТ 30331.1-2013 (ИЕС 60364-1:2005)</a>	Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения	<a href="#">Пункты 131.3 - 131.6</a>

125.	<a href="#">ГОСТ 31565-2012</a>	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	<a href="#">Раздел 4, раздел 5, таблица 2</a>
126.	<a href="#">ГОСТ IEC 60065-2013</a>	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	<a href="#">Разделы 7, 11, 20</a>
127.	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-30-2013</a>	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>
128.	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-61-2013</a>	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>
129.	<a href="#">ГОСТ IEC 61439-1-2013</a>	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	<a href="#">Раздел 8</a>
130.	<a href="#">ГОСТ IEC 60034-1-2014</a>	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	<a href="#">Раздел 14</a>
131.	<a href="#">ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)</a>	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	Стандарт в целом
132.	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-24-2016</a>	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>
133.	<a href="#">ГОСТ IEC 60670-1-2016</a>	Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных	<a href="#">Разделы 16, 18, 19</a>

		электрических установок. Часть 1. Общие требования	
134.	<a href="#">ГОСТ IEC 60598-1-2017</a>	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	<a href="#">Пункты 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, раздел 13</a>
135.	<a href="#">ГОСТ IEC/TR 60755-2017</a>	Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования	<a href="#">Раздел 5.4, 8.3, 8.4, 8.5, 8.15, 8.17, 8.18</a>
136.	<a href="#">ГОСТ Р 50571.4.42-2017</a>	Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Защита для обеспечения безопасности. Защита от тепловых воздействий	<a href="#">Пункт 422</a>
137.	<a href="#">ГОСТ 16264.0-2018</a>	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	<a href="#">Пункт 4.4.5</a>
138.	<a href="#">ГОСТ Р 50571.4.44-2019</a>	Электроустановки низковольтные. Часть 4.44. Защита для обеспечения безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных возмущений	Стандарт в целом
139.	<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-14-2020</a>	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	<a href="#">Разделы 11, 19, 30</a>
140.	<a href="#">ГОСТ IEC 60898-1-2020</a>	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	<a href="#">Пункты 8.1.1, 8.4.2, 8.6, 8.11</a>
141.	<a href="#">ГОСТ IEC 61008-1-2020</a>	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током,	<a href="#">Пункты 8.4, 8.9, 8.10</a>

		бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
142.	<a href="#">ГОСТ 30988.1-2020</a> (IEC 60884-1:2013)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	<a href="#">Разделы 19, 28</a>
143.	<a href="#">ГОСТ 32395-2020</a>	Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия	<a href="#">Пункт 7.2</a>
144.	<a href="#">ГОСТ 31610.20-1-2020</a> (ISO/IEC 80079-20-1:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	Стандарт в целом
145.	<a href="#">ГОСТ Р 53316-2021</a>	Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний	<a href="#">Пункт 7.1</a>