

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 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" (с изменениями и дополнениями)

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"

N п/п	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта	Подтверждаемые требования стандарта
1. Общие требования пожарной безопасности к объектам защиты			
1.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	Стандарт в целом
2.	ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	Стандарт в целом

3.	ГОСТ 12.1.033-81	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	В части терминов и определений, не вошедших в технические регламенты
4.	ГОСТ 12.1.041-83	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования	Стандарт в целом
5.	ГОСТ 27331-87 (СТ СЭВ 5637-86)	Пожарная техника. Классификация пожаров	Стандарт в целом
6.	ГОСТ 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка	Пункты 1.2.4.6, 1.2.4.7; приложение 5, пункт 2.3.2
7.	ГОСТ 28130-89	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	Стандарт в целом
8.	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	Приложения 2, 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8
9.	ГОСТ 12.1.018-93	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	Стандарт в целом
10.	ГОСТ 12.1.019-2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	Стандарт в целом
11.	ГОСТ Р 12.3.047-2012	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	Пункты 4.1-4.14; 5.1-5.20
12.	ГОСТ Р 58791-2019	Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические	Стандарт в целом
12.1.	ГОСТ 12.4.026-2015	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Разделы 1-9, приложения Е, Ж, К, Л, П, Р
2. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов защиты			
13.	СП 1.13130.2020	Системы противопожарной	Свод правил в целом

		защиты. Эвакуационные пути и выход	
14.	СП 2.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Свод правил в целом
15.	СП 3.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
16.	СП 4.13130.2013	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Свод правил в целом
17.	СП 6.13130.2021	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
18.	СП 7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
19.	СП 8.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
20.	СП 9.13130.2009	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	Свод правил в целом
21.	СП 10.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	Свод правил в целом
22.	СП 11.13130.2009	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	Свод правил в целом
23.	СП 12.13130.2009	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Свод правил в целом
24.	СП 13.13130.2009	Атомные станции. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
25.	СП 60.13330.2020	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (Актуализированная редакция	Разделы 1, 2, пункты 3.1.1-3.1.4, 3.1.6-3.1.11, 3.1.14-3.1.16, 3.1.19-3.1.21,

		СНиП 41-01-2003)	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, 11.2.17, 1.2.19, 11.2.20 (второй абзац); пункт 14.7-14.11, 14.13, 14.14, 14.22, 14.24); пункты 16.2, 16.3; Приложения Б, М, Н
26.	СП 135.13130.2012	Вертодромы. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
27.	СП 153.13130.2013	Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
28.	СП 155.13130.2014	Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
29.	СП 156.13130.2014	Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
30.	СП 166.1311500.2014	Городские автотранспортные	Свод правил в целом

		тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м	
31.	СП 231.1311500.2015	Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
32.	СП 232.1311500.2015	Пожарная охрана предприятий. Общие требования	Свод правил в целом
33.	СП 240.1311500.2015	Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
34.	СП 241.1311500.2015	Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования	Свод правил в целом
35.	СП 258.1311500.2016	Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
36.	СП 326.1311500.2017	Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
37.	СП 364.1311500.2018	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
38.	СП 380.1325800.2018	Здания пожарных депо. Правила проектирования	Свод правил в целом
39.	СП 388.1311500.2018	Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
40.	СП 455.1311500.2020	Блок начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
41.	СП 456.1311500.2020	Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
42.	СП 477.1325800.2020	Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
43.	СП 484.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Свод правил в целом

		сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	
44.	СП 485.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	Свод правил в целом
45.	СП 486.1311500.2020	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.	СП 505.1311500.2021	Расчет пожарного риска. Требования к оформлению	Свод правил в целом
47.	СП 113.13330.2023	"СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей"	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
48.	СП 514.1311500.2022	Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности	Свод правил в целом
49.	СП 518.1311500.2022	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте	Свод правил в целом
49.1.	СП 526.1311500.2023	Системы предотвращения пожара. Системы с использованием пригодной для дыхания гипоксической атмосферы. Нормы и правила проектирования.	Свод правил в целом
49.2.	СП 528.1311500.2023	Бункеровка водного транспорта сжиженным природным газом. Бункерные причалы. Требования пожарной безопасности.	Свод правил в целом
49.3.	СП 530.1311500.2023	Пункты экипировки	Свод правил в целом

		железнодорожного транспорта, работающего на сжиженном природном газе. Требования пожарной безопасности.	
50.	ГОСТ 34428-2018	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия	Стандарт в целом
51.	ГОСТ Р 53254-2009	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
52.	ГОСТ Р 53300-2009	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний	Пункты 3, 4
53.	ГОСТ Р 59636-2021	Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	Стандарт в целом
54.	ГОСТ Р 59637-2021	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте	Стандарт в целом
55.	ГОСТ Р 59638-2021	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	Стандарт в целом
56.	ГОСТ Р 59639-2021	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	Стандарт в целом
57.	ГОСТ Р 59640-2021	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на	Стандарт в целом

		работоспособность	
58.	ГОСТ Р 59641-2021	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	Стандарт в целом
59.	ГОСТ Р 59642-2021	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.	ГОСТ Р 59643-2021	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	Стандарт в целом
61.	ГОСТ Р 59580-2021	Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности	Стандарт в целом
62.	ГОСТ Р 71385-2024	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения с генерированием пены компрессионным способом. Нормы и правила проектирования.	Стандарт в целом
63.	ГОСТ Р 71296-2024	Станции заправки природным газом. Станции для заправки автомобилей сжиженным природным газом (СПГ)	Пункты 5.1.2.1.1, 5.1.3, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.3.3, 5.2.3.4, 6.1.2.1, 6.1.2.5, 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, 8.1.2.2.2, 10.1.1.3, 10.1.2.1, 10.1.3.1.2, 10.1.3.5, 11.6, 15.2, 15.7, 16.2, 16.5, 19.1, 19.8
63.1.	ГОСТ Р 71554-2024	Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	Стандарт в целом

3. Требования к установкам пожаротушения

64.	ГОСТ Р 50680-94	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
65.	ГОСТ Р 50800-95	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
66.	ГОСТ Р 50969-96	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
67.	ГОСТ Р 53288-2009	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	Разделы 1, 3, 4; пункты 5.3, 5.5, 5.7, 5.10, 5.14-5.16, 5.18, 11.2
68.	ГОСТ Р 56028-2014	Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	Разделы 1, 3, 6
69.	ГОСТ 34714-2021	Установки пенного пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	Разделы 1, 3, 5; пункты 4.1, 4.2

4. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям, материалам и изделиям

70.	ГОСТ 12.1.044-89	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.	ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Пункты 5.1, 5.3
72.	ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования	Пункты 1, 10
73.	ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытания на	Пункты 1, 3

		огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	
74.	ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Пункт 5.1
75.	ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Пункт 5.1
76.	ГОСТ 30247.3-2002	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов	Пункт 1
77.	ГОСТ 31251-2008	Стены наружные с внешней стороны. Методы испытаний на пожарную опасность	Пункты 4.2, 10.2, 10.3, 10.4
78.	ГОСТ Р 53298-2009	Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость	Пункты 1, 3
79.	ГОСТ Р 53304-2009	Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость	Пункты 1, 3, 9
80.	ГОСТ Р 53308-2009	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	Пункт 1
81.	ГОСТ Р 53309-2009	Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования	Стандарт в целом
82.	ГОСТ Р 53323-2009	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.7, 5.8, 5.16, 5.17, 5.19
83.	ГОСТ Р 53324-2009	Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	Стандарт в целом
84.	ГОСТ Р 53327-2009	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени	Стандарт в целом
85.	ГОСТ Р 53293-2009	Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа	Стандарт в целом
86.	ГОСТ Р 53296-2009	Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности	Пункты 5.1, 5.2, 6, 7
87.	ГОСТ 30403-2012	Конструкции строительные.	Стандарт в целом

		Метод испытаний на пожарную опасность	
88.	ГОСТ Р 57384-2017	Устройства для безопасного хранения. Сейфы и картотечные шкафы огнестойкие. Классификация и методы испытаний на огнестойкость	Пункты 1, 3-5
89.	ГОСТ 28157-2018	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	Разделы 1, 3, 4, Приложение А
90.	ГОСТ Р 59440-2021	Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разделы 1, 3-5
91.	ГОСТ Р 59567-2021	Палатки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость	Разделы 1, 3-5
5. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию, электротехнической и кабельной продукции			
92.	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
93.	ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	Пункт 2
94.	ГОСТ 9098-78	Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия	Пункт 2.3.18
95.	ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	Пункт 2.2.4
96.	ГОСТ 12.4.124-83	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования	Стандарт в целом
97.	ГОСТ 14705-83	Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия	Пункт 2.4; таблица 3, пункты 5, 6, 9, 12; приложение 2
98.	ГОСТ 17242-86	Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия	Пункты 3.2.13, 3.3.7, 3.3.8, 4.2
99.	ГОСТ 26963-86	Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия	Пункт 4.2
100.	ГОСТ 7220-87	Звонки электрические бытовые. Общие технические условия	Пункт 3.2.23

101.	ГОСТ 16317-87	Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия	Пункт 3.25.1
102.	ГОСТ 16617-87	Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия	Пункты 2.8, 2.10, 2.13; Приложение 4
103.	ГОСТ 17083-87	Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия	Пункты 2.8, 2.18, 2.19, таблица 2, приложение 4
104.	ГОСТ 27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	Разделы 11, 19, 30
105.	ГОСТ 12.2.007.12-88	Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности	Пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5
106.	ГОСТ Р МЭК 730-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	Разделы 14, 21, 25, 27
107.	ГОСТ Р МЭК 730-2-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний	Разделы 14, 21, 25, 27
108.	ГОСТ Р 50829-95	Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний	Раздел 9
109.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые	Пункты 20.6.8, 20.6.9, 20.12, 20.15
110.	ГОСТ 26813-99	Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Общие технические условия	Пункты 6.4, 6.6, приложение Б
111.	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
112.	ГОСТ Р 61058.1-2000	Выключатели для	Разделы 16, 21

		электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
113.	ГОСТ IEC 60320-1-2021	Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	Разделы 21, 24, 27
114.	ГОСТ 30852.9-2002 - действует до 01.07.2023	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	Стандарт в целом
115.	ГОСТ 31610.10-1-2022 (IEC 6007910-1:2020) - действует с 01.07.2023	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	Стандарт в целом
116.	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
117.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Разделы 11, 19, 30
118.	ГОСТ Р 50030.2-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	Пункты 7.1.4, 7.2.2.1, 7.2.2.2, Приложение ДБ
119.	ГОСТ 31613-2012	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
120.	ГОСТ 31999-2012	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	Разделы 10, 11, 12, 13
121.	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	Разделы 11, 19, 30
122.	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды	20.7.9, 20.13, 20.16
123.	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	Пункты 22.12.2, 22.12.6, 22.15
124.	ГОСТ 30331.1-2013 (IEC 60364-1:2005)	Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения	Пункты 131.3-131.6

125.	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Раздел 4, раздел 5, таблица 2
126.	ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	Разделы 7, 11, 20
127.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	Разделы 11, 19, 30
128.	ГОСТ IEC 60335-2-61-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям	Разделы 11, 19, 30
129.	ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	Раздел 8
130.	ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	Раздел 14
131.	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	Стандарт в целом
132.	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозеницам и устройствам для производства льда	Разделы 11, 19, 30
133.	ГОСТ IEC 60670-1-2016	Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	Разделы 16, 18, 19
134.	ГОСТ IEC 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Пункты 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, раздел 13
135.	ГОСТ IEC/TR 60755-2017	Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования	Раздел 5.4, 8.3, 8.4, 8.5, 8.15, 8.17, 8.18
136.	ГОСТ Р 50571.4.42-2017	Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Защита для обеспечения	Пункт 422

		безопасности. Защита от тепловых воздействий	
137.	ГОСТ 16264.0-2018	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	Пункт 4.4.5
138.	ГОСТ Р 50571.4.44-2019	Электроустановки низковольтные. Часть 4.44. Защита для обеспечения безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных возмущений	Стандарт в целом
139.	ГОСТ IEC 60335-2-14-2020	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	Разделы 11, 19, 30
140.	ГОСТ IEC 60898-1-2020	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	Пункты 8.1.1, 8.4.2, 8.6, 8.11
141.	ГОСТ IEC 61008-1-2020	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Пункты 8.4, 8.9, 8.10
142.	ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разделы 19, 28
143.	ГОСТ 32395-2020	Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия	Пункт 7.2
144.	ГОСТ 31610.20-1-2020 (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.	ГОСТ Р 53316-2021	Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний	Пункт 7.1
146.	СП 53.13330.2019	"Планировка и застройка территории ведения гражданами	Пункты 5.8, 8.5

		<p>садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)"</p>	
--	--	---	--