

**Перечень документов в области стандартизации,  
в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается  
соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ  
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**

№ п/п	Наименование	Подтверждаемые требования	Период действия редакции документа
<b>Межгосударственные стандарты</b>			
1.	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	до внесения изменения в стандарт
2.	ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
3.	ГОСТ 12.1.018-93 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
4.	«ГОСТ 12.1.019-2017 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
5.	ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
6.	ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
7.	ГОСТ 12.1.041-83 «Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
8.	ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Разделы 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 19, 21, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, Приложение 1	с даты утверждения настоящего перечня до внесения

			соответствующего изменения
9.	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	до внесения изменения в стандарт
10.	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	до внесения изменения в стандарт
11.	ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности»	Пункт 2	до внесения изменения в стандарт
12.	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	с 25.11.2024 до внесения изменения в стандарт
13.	ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
14.	ГОСТ 7220-87 «Звонки электрические бытовые. Общие технические условия»	Пункт 3.2.23	до внесения изменения в стандарт
15.	ГОСТ 9098-78 «Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия»	Пункт 2.3.18	до внесения изменения в стандарт
16.	ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»	Пункт 2.2.4	до внесения изменения в стандарт
17.	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
18.	ГОСТ 14705-83 «Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия»	Пункт 2.4; таблица 3, пункты 5, 6, 9, 12; приложение 2	до внесения изменения в стандарт
19.	ГОСТ 16264.0-2018 «Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия»	Пункт 4.4.5	до внесения изменения в стандарт
20.	ГОСТ 16317-87 «Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия»	Пункт 3.25.1	до внесения изменения в стандарт
21.	ГОСТ 16617-87 «Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия»	Пункт 3.25.1	до внесения изменения в стандарт

22.	ГОСТ 17083-87 «Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия»	Пункты 2.8, 2.18, 2.19, таблица 2, приложение 4	до внесения изменения в стандарт
23.	ГОСТ 17242-86 Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия	Пункты 3.2.13, 3.3.7, 3.3.8, 4.2	до внесения изменения в стандарт
24.	ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка»	Пункты 1.2.4.6, 1.2.4.7; приложение 5, пункт 2.3.2	до внесения изменения в стандарт
25.	ГОСТ 26963-86 «Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия»	Пункт 4.2	до внесения изменения в стандарт
26.	ГОСТ 27331-87 (СТ СЭВ 5637-86) «Пожарная техника. Классификация пожаров»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
27.	ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»	Разделы 11, 19, 30	до внесения изменения в стандарт
28.	ГОСТ 28130-89 «Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
29.	ГОСТ 28157-2018 «Пластмассы. Методы определения стойкости к горению»	Разделы 1, 3, 4, Приложение А	до внесения изменения в стандарт
30.	ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	Пункты 5.1, 5.3	до внесения изменения в стандарт
31.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования»	Пункты 1, 10	до внесения изменения в стандарт
32.	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»	Пункты 1, 3	до внесения изменения в стандарт
33.	ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов»	Пункт 1	до внесения изменения в стандарт
34.	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	до внесения изменения в стандарт
35.	ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	Пункт 5.1	до внесения изменения в стандарт
36.	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт

37.	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	до внесения изменения в стандарт
38.	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Методы испытаний на пожарную опасность»	Пункты 4.2, 10.2, 10.3, 10.4	до внесения изменения в стандарт
39.	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	Раздел 4, пункты 5.1- 5.9, таблица 2	до внесения изменения в стандарт
40.	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	до внесения изменения в стандарт
41.	ГОСТ 31613-2012 «Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
42.	ГОСТ 31999-2012 «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности»	Разделы 10 – 13	до внесения изменения в стандарт
43.	ГОСТ 32395-2020 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия»	Пункты 19, 28	до внесения изменения в стандарт
44.	ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
45.	ГОСТ 34714-2021 «Установки пенного пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний»	Разделы 1, 3, 5; пункты 4.1, 4.2	до внесения изменения в стандарт
46.	ГОСТ 34834-2022 «Кабели силовые с экструдированной изоляция на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	пункт 4.1, раздел 6.3	до внесения изменения в стандарт
47.	ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний»	Пункт 7.1	до внесения изменения в стандарт
48.	ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	Раздел 14	до внесения изменения в стандарт
49.	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»	Разделы 7, 11, 20	до внесения изменения в стандарт

50.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2020 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	Разделы 11, 19, 30	до внесения изменения в стандарт
51.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильницам и устройствам для производства льда»	Разделы 11, 19, 30	до внесения изменения в стандарт
52.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	Разделы 11, 19, 30	до внесения изменения в стандарт
53.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»	Разделы 11, 19, 30	до внесения изменения в стандарт
54.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям»	Разделы 11, 19, 30	до внесения изменения в стандарт
55.	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Пункты 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, раздел 13	до внесения изменения в стандарт
56.	ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды»	Пункты 20.7.9, 20.13, 20.16	до внесения изменения в стандарт
57.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»	Пункты 22.12.2, 22.12.6, 22.15	до внесения изменения в стандарт
58.	ГОСТ ИЕС 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»	Разделы 16, 18, 19	до внесения изменения в стандарт
59.	ГОСТ ИЕС/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	до внесения изменения в стандарт
60.	ГОСТ ИЕС 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	до внесения изменения в стандарт
61.	ГОСТ ИЕС 61008-1-2020 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие	Пункты 8.4, 8.9, 8.10	до внесения изменения в стандарт

	требования и методы испытаний»		
62.	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	Разделы 11, 19, 30	до внесения изменения в стандарт
<b>Национальные стандарты Российской Федерации</b>			
63.	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	до внесения изменения в стандарт
64.	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	до внесения изменения в стандарт
65.	ГОСТ Р МЭК 730-1-95 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний»	Разделы 14, 21, 25, 27	до внесения изменения в стандарт
66.	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	до внесения изменения в стандарт
67.	ГОСТ 26813-99 «Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Общие технические условия»	Пункты 6.4, 6.6, приложение Б	до внесения изменения в стандарт
68.	ГОСТ 31610.10-1-2022 (ИЕС 6007910-1:2020) «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
69.	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	до внесения изменения в стандарт
70.	ГОСТ Р 50571.4.42-2017 «Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Защита для обеспечения безопасности. Защита от тепловых воздействий»	Пункт 422	до внесения изменения в стандарт
71.	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	до внесения изменения в стандарт
72.	ГОСТ Р 50571.172000 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт

	пожара»		
73.	ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
74.	ГОСТ Р 50800-95 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
75.	ГОСТ Р 50829-95 «Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний»	Раздел 9	до внесения изменения в стандарт
76.	ГОСТ Р 50969-96 «Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
77.	ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»	Пункт 5.1	до внесения изменения в стандарт
78.	ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
79.	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	до внесения изменения в стандарт
80.	ГОСТ Р 53293-2009 «Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
81.	ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности»	Пункты 5.1, 5.2, 6, 7	до внесения изменения в стандарт
82.	ГОСТ Р 53298-2009 «Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость»	Пункты 1, 3	до внесения изменения в стандарт
83.	ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний»	Пункты 3, 4	до внесения изменения в стандарт
84.	ГОСТ Р 53304-2009 «Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость»	Пункты 1, 3, 9	до внесения изменения в стандарт

85.	ГОСТ Р 53309-2009 «Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
86.	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	до внесения изменения в стандарт
87.	ГОСТ Р 53324-2009 «Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
88.	ГОСТ Р 53327-2009 «Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
89.	ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	Разделы 1, 3, 6	до внесения изменения в стандарт
90.	ГОСТ Р 57384-2017 «Устройства для безопасного хранения. Сейфы и картотечные шкафы огнестойкие. Классификация и методы испытаний на огнестойкость»	Пункты 1, 3 – 5	до внесения изменения в стандарт
91.	ГОСТ Р 58791-2019 «Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
92.	ГОСТ Р 58853-2020 «Производственные услуги. Добровольная пожарная охрана. Общие требования»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
93.	ГОСТ Р 59440-2021 «Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Разделы 1, 3 – 5	до внесения изменения в стандарт
94.	ГОСТ Р 59567-2021 «Палатки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость»	Разделы 1, 3 – 5	до внесения изменения в стандарт
95.	ГОСТ Р 59580-2021 «Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности»	Стандарт в целом	до внесения изменения в стандарт
96.	ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»	Разделы 1, 3, 5, 6, 7, Приложения А - Е	с 15.09.2021 до 01.12.2024
96.1	ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изменением № 1)	Стандарт в целом	с 01.12.2024 до внесения изменения в стандарт



97.	ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте»	Разделы 1, 3 - 5, Приложения А, Б	с 15.09.2021 до 01.09.2024
97.1	ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте» (с изменением № 1)	Стандарт в целом	с 01.12.2024 до внесения изменения в стандарт
98.	ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»	Разделы 1, 3 - 6, Приложения А, Г	с 13.02.2023 до 01.12.2024
98.1	ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изменением № 1)	Стандарт в целом	с 01.12.2024 до внесения изменения в стандарт
99.	ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»	Разделы 1, 3 - 6	с 13.02.2023 до 01.09.2024
99.1	ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изменением № 1)	Стандарт в целом	с 01.09.2024 до внесения изменения в стандарт
100.	ГОСТ Р 59640-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»	Разделы 1, 3 - 8, 10, Приложения А - В, Д, Е, Ж, И, К	с 13.02.2023 до 01.09.2024
100.1	ГОСТ Р 59640-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изменением № 1)	Стандарт в целом	с 01.09.2024 до внесения изменения в стандарт
101.	ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и	Приложения А - Г	с 13.02.2023 до 01.10.2024

	сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»		
101.1	ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изменением № 1)	Стандарт в целом	с 01.10.2024 до внесения изменения в стандарт
102.	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	с 13.02.2023 до 01.09.2024
102.1	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» (с изменением № 1)	Стандарт в целом	01.09.2024 до внесения изменения в стандарт
103.	ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»	Разделы 1, 3 - 6, Приложение А	с 13.02.2023 до 01.12.2024
103.1	ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изменением № 1)	Стандарт в целом	с 01.12.2024 до внесения изменения в стандарт
104.	ГОСТ ИЕС 60320-1-2021 «Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	Разделы 21, 24, 27	до внесения изменения в стандарт
105.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Разделы 11, 19, 30	до внесения изменения в стандарт
106.	ГОСТ Р 61058.1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования»	Раздел 16, 21	до внесения изменения в стандарт
107.	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,	с 01.07.2024 до внесения изменения в стандарт

		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	
108.	ГОСТ Р 71385-2024 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения с генерированием пены компрессионным способом. Нормы и правила проектирования»	Стандарт в целом	с 01.07.2024 до внесения изменения в стандарт
109.	ГОСТ Р 71554-2024 «Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»	Стандарт в целом	с 01.09.2024 до внесения изменения в стандарт
110.	ГОСТ Р 72110-2025 «Техника пожарная. Установки импульсного пожаротушения для подачи самовспенивающейся газозапенной пены. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом	с 01.09.2025 до внесения изменения в стандарт
<b>Свод правил по пожарной безопасности общие</b>			
111.	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Свод правил в целом	с 01.05.2009 до 01.02.2011
111.2	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 01.02.2011 до 19.09.2020
111.3	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Свод правил в целом	с 19.09.2020 до 01.01.2024
111.4	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 01.01.2024 до 01.11.2024
111.5	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями № 1, 2)	Свод правил в целом	с 01.11.2024 до 03.07.2025
111.6	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями № 1, 2, 3)	Свод правил в целом	с 03.07.2025 до внесения изменения в свод правил
112.	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Свод правил в целом	с 01.05.2009 до 01.12.2012
112.1	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Свод правил в целом	с 01.12.2012 до 02.12.2013

112.2	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 02.12.2013 до 12.09.2020
112.3	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Свод правил в целом	с 12.09.2020 до 20.12.2023
112.4	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 20.12.2023 до 01.01.2026
112.5	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изменением № 2)	Свод правил в целом	с 01.01.2026 до внесения изменения в свод правил
113.	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.05.2009 до внесения изменения в свод правил
114.	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Свод правил в целом	с 01.05.2009 до 20.06.2011
114.1	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 20.06.2011 до 29.07.2013
114.2	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Свод правил в целом	с 24.06.2013 до 29.07.2013
114.3	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 29.07.2013 до 14.08.2020
114.4	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями № 1, 2)	Свод правил в целом	с 14.08.2020 до 01.03.2022
114.5	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Свод правил в целом	с 01.03.2022 до 01.12.2023

	планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями № 1 – 3)		
114.6	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями № 1 – 4)	Свод правил в целом	с 01.12.2023 до внесения изменения в свод правил
115.	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом	с 01.05.2009 до 01.06.2011
115.1	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 01.06.2011 до 01.03.2021
116.	СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.05.2009 до 25.02.2013
116.1	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 25.02.2013 до 06.10.2021
116.2	СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 06.10.2021 до внесения изменения в свод правил
117.	СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»	Свод правил в целом	с 01.05.2009 до 25.02.2013
117.1	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 25.02.2013 до 27.08.2020
117.2	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 27.08.2020 до 12.09.2020
117.3	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями № 1, 2)	Свод правил в целом	с 12.09.2020 до 01.07.2025
117.4	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями № 1 – 3)	Свод правил в целом	с 01.07.2025 до внесения изменения в свод правил
118.	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного	Свод правил в целом	с 01.05.2009 до 01.02.2011

	водоснабжения. Требования пожарной безопасности»		
118.1	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 01.02.2011 до 30.09.2020
118.2	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 30.09.2020 до 01.03.2024
118.3	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 01.03.2024 до внесения изменения в свод правил
119.	СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.05.2009 до 09.12.2010
119.1	СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 09.12.2010 до 27.01.2021
119.2	СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом	с 27.01.2021 до внесения изменения в свод правил
120.	СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»	Свод правил в целом	с 01.05.2009 до 01.02.2011
120.1	СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 01.02.2011 до внесения изменения в свод правил
121.	СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»	Свод правил в целом	с 01.05.2009 до 01.02.2011
121.1	СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 01.02.2011 до внесения изменения в свод правил
122.	СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»	Разделы 6, 7, 8	с 16.04.2014 до 19.04.2022
122.1	СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003»	Разделы 1, 2, пункты 3.1.6 - 3.1.11, 3.1.14.1.16, 3.1.19 -	с 19.04.2022 до 30.05.2022

		<p>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, 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</p>	
122.2	<p>СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003» (с изменением № 1)</p>	<p>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</p>	<p>с 30.05.2022 до 09.08.2023</p>

		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	
122.3	СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003» (с изменениями № 1, 2)	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"	с 09.08.2023 до 31.05.2024



		<p>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</p>	
122.4	<p>СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003» (с изменениями № 1 – 3)</p>	<p>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,</p>	<p>с 31.05.2024 до 30.09.2024</p>

		<p>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</p>	
122.5	<p>СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003» (с изменениями № 1 – 4)</p>	<p>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,</p>	<p>с 30.09.2024 до 25.02.2025</p>

		<p>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</p>	
122.6	<p>СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003» (с изменениями № 1 – 5)</p>	<p>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</p>	<p>с 25.02.2025 до внесения изменения в свод правил</p>

		"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	
123.	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом	с 01.03.2021 до 01.09.2025
123.1	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 01.09.2025 до внесения изменения в свод правил
124.	СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом	с 01.03.2021 до внесения изменения в свод правил
125.	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	с 01.03.2021 до 16.06.2025
125.1	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения	Свод правил в целом	с 16.06.2025 до внесения изменения в свод правил

	и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (с изменением № 1)		
126.	СП 505.1311500.2021 «Расчет пожарного риска. Требования к оформлению»	Свод правил в целом	с 01.01.2022 до внесения изменения в свод правил
127	СП 518.1311500.2022 «Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте»	Свод правил в целом	с 01.09.2022 до внесения изменения в свод правил
128.	СП 526.1311500.2023 «Системы с использованием пригодной для дыхания гипоксической атмосферы. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом	с 01.01.2024 до внесения изменения в свод правил
<b>Свод правил по пожарной безопасности объектно-ориентированные</b>			
129.	СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.12.2009 до 10.06.2015
129.1	СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 10.06.2015 до внесения изменения в свод правил
130.	СП 53.13330.2019 «Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)»	Пункты 5.8, 8.5	с 15.04.2020 до внесения изменения в свод правил
131.	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	с 06.11.2023 до 19.09.2024
131.1	СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей» (с изменением № 1)	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	с 19.09.2024 до 27.12.2024

131.2	СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей» (с изменениями № 1, 2)	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	с 27.12.2024 до внесения изменения в свод правил
132.	СП 120.13330.2022 «Метрополитены. СНиП 32-02-2003»	Пункты 4.17, 5.4.3.1, 5.4.3.3 – 5.4.3.48, 5.16.1.1 – 5.16.1.49, 5.16.1.51 – 5.16.1.53, 5.16.2, 5.16.3, 5.16.4 (за исключением строки 13 таблицы 5.34 пункта 5.16.4.1), 5.16.5, 5.16.6, 5.16.7	с даты утверждения настоящего перечня до внесения изменения в свод правил
133.	СП 135.13130.2012 «Вертодромы. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.11.2012 до внесения изменения в свод правил
134.	СП 153.13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.01.2013 до 01.09.2016
134.1	СП 153.13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 01.09.2016 до внесения изменения в свод правил
134.2	СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 25.02.2013 до 19.04.2022
135.	СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 26.12.2013 до 20.03.2017
135.1	СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 20.03.2017 до 01.03.2024
135.2	СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (с изменениями № 1, 2)	Свод правил в целом	с 01.03.2024 до внесения изменения в свод правил
136.	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.07.2014 до 01.03.2024
136.1	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.03.2024 до 01.07.2024

	(с изменением № 1)		
136.2	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (с изменениями № 1, 2)	Свод правил в целом	с 01.07.2024 до внесения изменения в свод правил
137.	СП 166.1311500.2014 «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 метров. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 15.12.2014 до внесения изменения в свод правил
138.	СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.07.2015 до внесения изменения в свод правил
139.	СП 232.1311500.2015 «Пожарная охрана предприятий. Общие требования»	Свод правил в целом	с 13.07.2015 до внесения изменения в свод правил
140.	СП 240.1311500.2015 «Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 31.08.2015 до внесения изменения в свод правил
141.	СП 241.1311500.2015 «Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом	с 01.09.2015 до внесения изменения в свод правил
142.	СП 258.1311500.2016 «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.01.2017 до внесения изменения в свод правил
143.	СП 326.1311500.2017 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.01.2018 до 01.03.2024
143.1	СП 326.1311500.2017 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 01.03.2024 до внесения изменения в свод правил
144.	СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.05.2018 до 01.07.2023
144.1	СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной	Свод правил в целом	с 01.07.2023 до внесения изменения в

	безопасности» (с изменением № 1)		свод правил
145.	СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 08.09.2022 до внесения изменения в свод правил
146.	СП 388.1311500.2018 «Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 14.01.2019 до внесения изменения в свод правил
147.	СП 455.1311500.2020 «Блок начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 10.07.2020 до внесения изменения в свод правил
148.	СП 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.07.2020 до внесения изменения в свод правил
149.	СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 08.09.2022 до 02.09.2024
149.1	СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» (с изменением № 1)	Свод правил в целом	с 02.09.2024 до внесения изменения в свод правил
150.	СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.03.2022 до 17.11.2023
151.	СП 514.1311500.2022 «Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.06.2021 до внесения изменения в свод правил
152.	СП 528.1311500.2023 «Бункеровка водного транспорта сжиженным природным газом. Бункерные причалы. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.03.2024 до внесения изменения в свод правил
153.	СП 530.1311500.2023 «Пункты экипировки железнодорожного транспорта, работающего на сжиженном природном газе. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом	с 01.03.2024 до внесения изменения в свод правил
<b>Международные стандарты</b>			
154.	NFPA(R) 11:2010 (регистрационный N TP 005.001, N перевода документа - 7435/NFPA(R)) Стандарт для пены низкой, средней и высокой кратности	Глава 7	с 26.11.2014 до 14.07.2020; с 13.02.2023 до 01.07.2024
155.	ISO 16924:2016 Natural gas fuelling stations - LNG stations for fuelling vehicles. Станции заправки природным газом. Станции	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,	с 08.08.2022 до 07.10.2024



	для заправки автомобилей сжиженным природным газом (СПГ). (Аутентичный перевод на русский язык, зарегистрирован ФГБУ "РСТ" от 30 ноября 2021 г. N 2888/ISO)	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, 6.1.3.1.2, 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	
--	---	--	--