



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

19 апреля 2022 г.

№ 1007

Москва

**О внесении изменений в 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», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2020 г. № 1190**

В целях реализации положений статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и принимая во внимание обращение Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий письмом от 13 апреля 2022 г. № 43-2163-19 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в 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», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2020 г. № 1190 (далее – Перечень), согласно приложению.

2. Управлению стандартизации обеспечить размещение утвержденных настоящим приказом изменений в Перечень в печатном издании и на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
<b>СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП</b>
Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437 Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

А.П.Шалаев

**Изменения,  
которые вносятся в 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»**

1. Пункты 44, 136, 162, 169 исключить.

2. Пункты 15, 128, 135, 139, 145, 147, 157, 158, 160, 164, 167, 168, 170, 173, 174, 180, 182, 184, 189, 194, 200, 202, 212, 219, 222, 225 изложить в следующей редакции:

«

15.	ГОСТ Р 50574-2019 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования»	Стандарт в целом
128.	ГОСТ 28157-2018 «Пластмассы. Методы определения стойкости к горению»	Разделы 1, 3, 4, Приложение А
135.	ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	Пункт 5.9
139.	ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового потока, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний»	Пункты 6.3, 7.2, 7.3
145.	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»	Стандарт в целом
147.	ГОСТ 16264.0-2018 «Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия»	Пункт 4.4.5
157.	ГОСТ IEC 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных	Разделы 16, 18, 19

	стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»	
158.	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»	Разделы 7, 11, 20
160.	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда»	Разделы 11, 19, 30
164.	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
167.	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
168.	ГОСТ 32395-2020 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия»	Пункт 7.2
170.	ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	Разделы 11, 19, 30
173.	ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	Раздел 14
174.	ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний»	Пункт 7.1
180.	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Пункты 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, раздел 13
182.	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
184.	СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
189.	ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013) «Соединители электрические штепсельные	Разделы 19, 28

	бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
194.	ГОСТ 12.1.019-2017 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»	Стандарт в целом
200.	ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» – действует с 01.05.2022	Стандарт в целом
202.	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
212.	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Свод правил в целом, за исключением раздела 6.11
219	СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)»	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, 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
222.	СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
225.	ГОСТ 34714-2021 «Установки пенного пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний»	Разделы 1, 3, 5; пункты 4.1, 4.2

».

3. Дополнить пунктами 241 – 250 следующего содержания:

«

241.	СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»	Свод правил в целом
242.	СП 505.1311500.2021 «Расчет пожарного риска. Требования к оформлению»	Свод правил в целом
243.	ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию,	Разделы 1, 3, 5, 6, 7, Приложения А – Е

	монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»	
244.	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
245.	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
246.	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
247.	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
248.	ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»	Разделы 1, 3 – 5, Приложения А – Г
249.	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
250.	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