



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

25 февраля 2016 г.

№ _____ 177

Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
от 16 апреля 2014 г. № 474 «Об утверждении перечня 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»**

В связи с обращением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий письмом от 26 января 2016 г. № 19-2-11-224, по согласованию с техническим комитетом по стандартизации «Пожарная безопасность» (ТК 274), а также с учетом проведенной работы по актуализации сводов правил и национальных стандартов, **п р и к а з ы в а ю:**

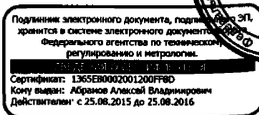
1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 апреля 2014 г. № 474.

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

Руководитель
Федерального агентства



А.В. Абрамов



УТВЕРЖДЕНЫ
приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «25» февраля 2016 г. № 177

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. Раздел 1.3 таблицы дополнить пунктом 45.1 следующего содержания:

45.1	ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	Стандарт в целом
------	---	------------------

2. Пункты 102, 104, 136, 161, 168, 170, 172, 181, 201, 206, 207 таблицы изложить в следующей редакции:

102.	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность»	Стандарт в целом
104.	ГОСТ Р 50862-2012 «Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость»	Пункты 5.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7
136.	на ГОСТ Р 12.4.246-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозагрязняющие. Общие технические условия»	Пункты 7, 8.20
161.	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
168.	ГОСТ 32395-2013 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия»	Пункты 7.2, 7.3
170.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	Разделы 11, 19, 30
172.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30.	Разделы 11, 19, 30

	Частные требования к комнатным обогревателям»	
181.	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
201.	ГОСТР 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
206.	ГОСТ 30852.9-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон»	Стандарт в целом
207.	ГОСТ 30852.11-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам»	Стандарт в целом

3. Таблицу дополнить пунктами 227 - 230 следующего содержания:

227.	СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
228.	СП 232.1311500.2015 «Пожарная охрана предприятий. Общие требования»	Свод правил в целом
229.	СП 240.1311500.2015 «Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
230.	СП 241.1311500.2015 «Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом