



[Технический регламент о требованиях пожарной безопасности](#)

Внимание! [Приказом Росстандарта от 3 июня 2019 года N 1317](#) утвержден новый перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований [ФЗ от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ](#). При этом недавно утвержденный [Перечень от 17.04.2019 N 832](#) отменен.

[Сравнительный анализ Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ФЗ от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](#)

[Перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований \(испытаний\) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и осуществления оценки соответствия](#) утвержден [распоряжением Правительства РФ от 10 марта 2009 года N 304-р](#).



В таблицу внесены **изменения**: указаны нормативно-технические документы, которые утратили силу в 2015, 2016, 2017, 2018 году и утрачивают силу в 2019 году!

[ГОСТ IEC 60331-31-2011](#)

Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно

[ГОСТ IEC 60331-1-2013](#)

Утратили силу с 1 сентября 2015 года

[ГОСТ IEC 60065-2011](#) Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности

[ГОСТ IEC 60065-2013](#)

Утратили силу с 1 октября 2015 года

[ГОСТ Р 51327.1-2010](#) (МЭК 61009-1-2006) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

[ГОСТ IEC 61009-1-2014](#)

Утратили силу с 1 декабря 2015 года

[ГОСТ Р ИСО 11612-2007](#) ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды

[ГОСТ ISO 11612-2014](#)

Утратили силу с 1 января 2016 года

ГОСТ 11209-85 Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)	ГОСТ 11209-2014
---	---------------------------------

ГОСТ Р 54350-2011 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 54350-2015
---	-----------------------------------

ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ IEC 60884-1-2013
---	---------------------------------------

Утратили силу с 1 апреля 2016 года

ГОСТ 30826-2001 Стекло многослойное. Технические условия	ГОСТ 30826-2014 Стекло многослойное. Технические условия
--	--

ГОСТ Р 51136-2008 Стекла защитные многослойные. Общие технические условия	ГОСТ 30826-2014 Стекло многослойное. Технические условия
---	--

Утратили силу с 1 января 2017 года

--	--

<p>ГОСТ IEC 60754-1-2011 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот</p>	<p>ГОСТ IEC 60754-1-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот</p>
<p>ГОСТ IEC 60754-2-2011 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости</p>	<p>ГОСТ IEC 60754-2-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости</p>
<p>ГОСТ 511-82 Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа</p>	<p>ГОСТ 511-2015 Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа</p>
<p>Утратили силу с 1 марта 2017 года</p>	
<p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)</p>	<p>ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)</p>
<p>ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Изменением N 1)</p>	<p>ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний</p>
<p>Утратили силу с 1 июля 2017 года</p>	

[ГОСТ IEC 60335-2-24-2012](#)
[Безопасность бытовых и](#)
[аналогичных электрических](#)
[приборов. Часть 2-24. Частные](#)
[требования к холодильным](#)
[приборам, морозеницам и](#)
[устройствам для производства](#)
[льда](#)

[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](#)

Утратили силу с 1 мая 2018 года

[ГОСТ 30244-94](#) [Материалы](#)
[строительные. Методы испытаний](#)
[на горючесть](#)

[ГОСТ Р 57270-2016](#)
[Материалы строительные.](#)
[Методы испытаний на](#)
[горючесть](#)

Утратили силу с 1 июля 2018 года

[ГОСТ 32126.1-2013 \(IEC 60670-](#)
[1:2002\)](#) [Коробки и корпуса для](#)
[электрических аппаратов,](#)
[устанавливаемые в стационарные](#)
[электрические установки бытового](#)
[и аналогичного назначения. Часть](#)
[1. Общие требования](#)

[ГОСТ IEC 60670-1-2016](#)
[Корпусы и оболочки для](#)
[принадлежностей бытовых и](#)
[аналогичных стационарных](#)
[электрических установок. Часть](#)
[1. Общие требования](#)

Утратили силу с 1 декабря 2018 года

[ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011](#)
["Испытания электрических и](#)
[оптических кабелей в условиях](#)
[воздействия пламени. Часть 3-10.](#)
[Распространение пламени по](#)
[вертикально расположенным](#)
[пучкам проводов или кабелей.](#)
[Испытательная установка"](#)

[ГОСТ IEC 60332-3-10-2015](#)
[Испытания электрических и](#)
[оптических кабелей в условиях](#)
[воздействия пламени. Часть 3-](#)
[10. Распространение пламени](#)
[по вертикально расположенным](#)
[пучкам проводов или кабелей.](#)
[Испытательная установка](#)

Утратили силу с 1 февраля 2019 года

[ГОСТ 28157-89 Пластмассы. Методы определения стойкости к горению](#)

[ГОСТ 28157-2018. Пластмассы. Методы определения стойкости к горению](#)

Утратили силу с 1 марта 2019 года

[ГОСТ Р 12.2.144-2005 "Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"](#)

[ГОСТ 34350-2017 Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний](#)

[ГОСТ Р 53328-2009 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

[ГОСТ 34350-2017 Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний](#)

Утратили силу с 1 мая 2019 года

[ГОСТ 12.1.044-89 \(ИСО 4589-84\) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"](#)

[ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения](#)

Утратили силу с 1 июня 2019 года

[ГОСТ IEC 61241-10-2011](#)
["Электрооборудование,](#)
[применяемое в зонах, опасных по](#)
[воспламенению горючей пыли.](#)
[Часть 10. Классификация зон, где](#)
[присутствует или может](#)
[присутствовать горючая пыль"](#)

[ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC](#)
[60079-10-2:2015 Взрывоопасные](#)
[среды. Часть 10-2.](#)
[Классификация зон.](#)
[Взрывоопасные пылевые среды](#)

[ГОСТ Р МЭК 60755-2012 "Общие](#)
[требования к защитным](#)
[устройствам, управляемым](#)
[дифференциальным \(остаточным\)](#)
[током"](#)

[ГОСТ IEC/TR 60755-2017](#)
[Устройства защитные,](#)
[управляемые](#)
[дифференциальным](#)
[\(остаточным\) током. Общие](#)
[требования](#)

[ГОСТ Р 50571.16-2007 \(МЭК](#)
[60364-6:2006\) Электроустановки](#)
[низковольтные. Часть 6.](#)
[Испытания](#)

[ГОСТ Р 50571.16-2019/МЭК](#)
[60364-6:2016 Электроустановки](#)
[низковольтные. Часть 6.](#)
[Испытания](#)

Утрачивают силу с 1 сентября 2019 года

[ГОСТ Р 53267-2009 Техника](#)
[пожарная. Карабин пожарный.](#)
[Общие технические требования.](#)
[Методы испытаний](#)

[ГОСТ Р 53267-2019 Техника](#)
[пожарная. Карабин пожарный.](#)
[Общие технические требования.](#)
[Методы испытаний](#)