

# ДОКУМЕНТЫ, СОПУТСТВУЮЩИЕ ВВЕДЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Редакция журнала «Алгоритм безопасности» продолжает публиковать все документы, сопутствующие введению Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В этом номере мы публикуем «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, который был утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации №304-р от 10 марта 2009 года.

12

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
<b>Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности технологических сред</b>	
Показатели для оценки пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и методы их определения	ГОСТ Р 51330.2-99 (МЭК 60079-1A-75) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора» ГОСТ Р 51330.5-99 (МЭК 60079-4-75) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения» ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам» ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования» ГОСТ Р МЭК 60065-2002 «Аудио-видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности» ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» ГОСТ Р 51032 - 97 «Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени» ГОСТ 12.1.041-83 «Пожаровзрывобезопасность горючих пылей» ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» ГОСТ 12.3.047-98 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля» ГОСТ 511-81* «Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа» Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон
Методы определения классификационных показателей пожароопасной зоны	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»
<b>Классификация пожарозащищенного электрооборудования</b>	
Методы определения степени защиты оболочки пожарозащищенного электрооборудования	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
<b>Классификация взрывозащищенного электрооборудования</b>	
Методы испытания взрывозащищенного электрооборудования на принадлежность к соответствующему уровню, виду, группе (подгруппе), температурному классу	ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» ГОСТ Р 51330.3-99 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р» ГОСТ Р 51330.5-99 (МЭК 60079-4-75) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения» ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «ф» ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о» ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам» ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-90) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливаются анализаторы» ГОСТ Р 51330.18-99 (МЭК 60079-19-93) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)»
<b>Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград</b>	
Стандартные испытания по определению пределов огнестойкости строительных конструкций	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»
Методы определения пределов огнестойкости строительных конструкций и признаков предельных состояний	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» ГОСТ 30247.2-97 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота»
<b>Пожарные сигнализация, связь и оповещение</b>	
Пожарные сигнализация, связь и оповещение	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» ГОСТ Р 50898-96 «Извещатели пожарные. Огневые испытания» ГОСТ 22522-91 «Извещатели радиоизотопные пожарные. Общие технические условия» ГОСТ Р 51089-97 «Приборы приемно-контрольные и управления пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования» ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры» ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
<b>Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесение в нее) источников зажигания</b>	
Быстродействующие средства защитного отключения электроустановок	ГОСТ Р 50807-95 «Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования и методы испытаний» ГОСТ Р 51326.1-99 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» ГОСТ Р 51327.1-99 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» ГОСТ 9098-78 «Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия» ГОСТ 17242-86 «Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия» ГОСТ Р 50339.3-92 «Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения» ГОСТ Р 50345-99 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения» ГОСТ Р 51628-2000 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия»
Безопасная температура нагрева веществ, материалов и поверхностей, контактирующих с горючей средой	ГОСТ 12.2.006-87 «Безопасность аппаратуры электронной сетевой и сходных с ней устройств, предназначенных для бытового и аналогичного общего применения. Общие требования и методы испытаний» ГОСТ 27570.0-87 (МЭК-335-1-76) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний» ГОСТ Р МЭК 335-1-94 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний» ГОСТ Р МЭК 60950-2002 «Безопасность оборудования информационных технологий» ГОСТ Р МЭК 60065-2002. «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»
Способы и устройства ограничения энергии искрового разряда, ее безопасные значения	ГОСТ 22782.5-78 «Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Технические требования и методы испытаний» ГОСТ Р 52274-2004 «Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний»
<b>Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений</b>	
Нормируемый предел огнестойкости строительных конструкций в местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов	ГОСТ Р 50571.15-97 (МЭК 364-5052-93) «Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки»
<b>Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков</b>	
Методики проведения стандартных испытаний по определению пределов огнестойкости и классов пожарной опасности строительных конструкций	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» ГОСТ 30247.2-97 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота» ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов» ГОСТ 30403-96 «Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности» ГОСТ 31251-2003 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны»
<b>Требования к огнетушителям</b>	
Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 51017-97 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»
<b>Требования к пожарным кранам</b>	
Внешнее оформление и информация о содержимом пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов. Их укомплектованность	ГОСТ Р 51844-2001 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
<b>Требования к пожарным автомобилям</b>	
Требования к конструкции, техническим характеристикам и иным параметрам пожарных автомобилей	ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний» ГОСТ Р 52284-2004 «Автомобили пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
<b>Требования к пожарным мотопомпам</b>	
Требования к конструкции, техническим характеристикам и иным параметрам пожарных мотопомп	ГОСТ 8554-89 «Техника пожарная. Мотопомпы. Приемка и методы испытаний» ГОСТ 4.331-85 «Система показателей качества продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей»
<b>Требования к автоматическим установкам водяного и пенного пожаротушения</b>	
Требования к автоматическим установкам водяного и пенного пожаротушения	ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 50800-95 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 51737-2001 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 51114-97 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»
<b>Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения</b>	
Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения	ГОСТ Р 50969-96 «Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»
<b>Требования к автоматическим установкам порошкового пожаротушения</b>	
Требования к автоматическим установкам порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 51091-97 «Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры»
<b>Требования к автоматическим установкам аэрозольного пожаротушения</b>	
Требования к автоматическим установкам аэрозольного пожаротушения	ГОСТ Р 51046-97 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры»

## СПИСОК ГОСТ Р ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Обозначение	Наименование
ГОСТ Р 53247-2009	ГОСТ Р «Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения»
ГОСТ Р 53248-2009	ГОСТ Р «Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей»
ГОСТ Р 53249-2009	ГОСТ Р «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний» взамен ГОСТ 14279-79
ГОСТ Р 53250-2009	ГОСТ Р «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний взамен ГОСТ 7499-71
ГОСТ Р 53251-2009	«Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53252-2009	«Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний» взамен ГОСТ Р 50408-92
ГОСТ Р 53253-2009	«Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний» взамен ГОСТ Р 50401-92
ГОСТ Р 53254-2009	«Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53255-2009	«Техника пожарная. Аппарат дыхательный со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53256-2009	«Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» шифр ПНС 1.2.274-1.001.06
ГОСТ Р 53257-2009	«Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53258-2009	«Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» шифр ПНС 1.2.274-1.008.05
ГОСТ Р 53259-2009	«Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» шифр ПНС 1.2.274-1.001.04
ГОСТ Р 53260-2009	«Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» шифр ПНС 1.2.274-1.002.04
ГОСТ Р 53261-2009	«Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» шифр ПНС 1.2.274-1.004.04
ГОСТ Р 53262-2009	«Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53263-2009	«Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53264-2009	«Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53265-2009	«Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53266-2009	«Техника пожарная. Вербки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53267-2009	«Техника пожарная. Карабин пожарный спасательный. Общие технические требования. Методы испытаний» взамен ГОСТ 7041-71
ГОСТ Р 53268-2009	«Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» взамен ГОСТ 7040-93
ГОСТ Р 53269-2009	«Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53270-2009	«Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53271-2009	«Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53272-2009	«Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53273-2009	«Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53274-2009	«Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53275-2009	«Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53276-2009	«Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 50982-2009	«Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний» взамен ГОСТ Р 50982-2003
ГОСТ Р 53277-2009	«Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53278-2009	«Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53279-2009	«Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» шифр ПНС 1.2.274-1.003.04 взамен ГОСТ 28352-89
ГОСТ Р 51844-2009	«Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» взамен ГОСТ Р 51844-2001
ГОСТ Р 53280.3-2009	«Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53280.4-2009	«Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53280.5-2009	«Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. Классификация»
ГОСТ Р 53281-2009	«Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53282-2009	«Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53283-2009	«Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53284-2009	«Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53285-2009	«Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53286-2009	«Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53287-2009	«Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53288-2009	«Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53289-2009	«Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания»

Обозначение	Наименование
ГОСТ Р 53290-2009	«Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 51017-2009	«Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний» шифр ПНС 1.2.274-1.003.08 взамен ГОСТ Р 51017-97
ГОСТ Р 53291-2009	«Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53292-2009	«Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53293-2009	«Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа»
ГОСТ Р 53294-2009	«Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкая мебель. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость»
ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»
ГОСТ Р 53296-2009	«Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования»
ГОСТ Р 53297-2009	«Лифты пассажирские и грузовые. Требования пожарной безопасности»
ГОСТ Р 53298-2009	«Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость»
ГОСТ Р 53299-2009	«Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»
ГОСТ Р 53300-2009	«Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний»
ГОСТ Р 53301-2009	«Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»
ГОСТ Р 53302-2009	«Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»
ГОСТ Р 53303-2009	«Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»
ГОСТ Р 53304-2009	«Стволы мусоропроводов. Метод испытания на огнестойкость»
ГОСТ Р 53305-2009	«Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость»
ГОСТ Р 53306-2009	«Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытания на огнестойкость»
ГОСТ Р 53307-2009	«Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость» взамен ГОСТ 30247.2-97
ГОСТ Р 53308-2009	«Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость»
ГОСТ Р 53309-2009	«Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования»
ГОСТ Р 53310-2009	«Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»
ГОСТ Р 53311-2009	«Покрытия кабельные огнезащитные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53312-2009	«Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53313-2009	«Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53314-2009	«Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53315-2009	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53316-2009	«Электрические щиты и кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53317-2009	«Аппараты и устройства системы электрической защиты от пожароопасных режимов в электрических сетях жилых и общественных зданий. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53318-2009	«Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53319-2009	«Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53320-2009	«Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53321-2009	«Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53322-2009	«Изделия пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53323-2009	«Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53324-2009	«Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности»
ГОСТ Р 53325-2009	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний» взамен ГОСТ 22522-91, ГОСТ Р 50898-96, ГОСТ Р 51089-97
ГОСТ Р 53326-2009	«Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53327-2009	«Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени»
ГОСТ Р 53328-2009	«Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» (РТР)
ГОСТ Р 53329-2009	«Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (РТР)
ГОСТ Р 53330-2009	«Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (РТР)
ГОСТ Р 53331-2009	«Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» (в печать - РТР)
ГОСТ Р 53332-2009	«Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (в печать - РТР)

Источник: www.gostinfo.ru

## УТВЕРЖДЕН ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Приказом МЧС России от 24 февраля 2009 года №91 утверждена форма декларации пожарной безопасности и порядок ее регистрации. В Порядке определены объекты защиты, в отношении которых составляется декларация, и установлено, что она может составляться как в целом на объект защиты, так и на отдельные, входящие в его состав здания, сооружения, строения и помещения, к которым установлены требования пожарной безопасности. Ведение перечня деклараций пожарной безопасности осуществляется органами МЧС России, определены сроки исполнения ими отдельных функций по регистрации деклараций. Настоящий приказ вступает в силу с 1 мая 2009 года.

## УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАСЧЕТОВ ПО ОЦЕНКЕ ПОЖАРНОГО РИСКА

Постановлением Правительства Российской Федерации №272 от 31 марта 2009 г. «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» утверждаются «Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска» – в соответствии с частью 7 статьи 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Настоящее Постановление вступает в силу с 1 мая 2009 г.