УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. № 304-р

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

Подтверждаемые требования	Обозначение и наименование
технического регламента	национального стандарта

Классификация веществ и материалов по пожарной опасности, за исключением строительных, текстильных и кожевенных материалов

1. Горючесть веществ и материалов

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

2. Методы испытаний на горючесть веществ и материалов

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

П	одтверждаемые требования	Обозначение и наименование
	технического регламента	национального стандарта
		ГОСТ 21793-76 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пластмассы. Метод определения кислородного индекса"
		ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"
		ГОСТ 25779-80 "Игрушки. Общие требования к безопасности и методы контроля"
		ГОСТ 25076-81 "Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности"
3.	Температура воспламенения паров легковоспламеняющихся и особо опасных легковоспламеняющихся жидкостей	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"
Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности		
4.	Горючесть строительных материалов	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"
5.	Воспламеняемость горючих строительных материалов	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

11	одтверждаемые требования	Обозначение и наименование
	технического регламента	национального стандарта
6.	Скорость распространения пламени по поверхности горючих строительных материалов	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"
7.	Дымообразующая способность и токсичность продуктов горения горючих строительных материалов	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"
8.	Воспламеняемость текстильных и кожевенных материалов	ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация"
9.	Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по распространению пламени (с использованием значения индекса распространения пламени (I))	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"
10.	Методы испытаний по определению классификационных показателей пожарной опасности строительных, текстильных и кожевенных материалов	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Метод испытания на горючесть" ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

Подтверждаемые требован	
технического регламента	

ГОСТ Р 51032 - 97

"Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени"

ΓΟCT P 50810-95

"Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация"

ГОСТ Р 52272-2004 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Воспламеняемость. Метод определения и классификация"

ГОСТ Р ИСО 6942-2007

"ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"

ГОСТ Р ИСО 9151-2007

"ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"

ГОСТ Р ИСО 15025 -2007

"ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"

Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности технологических сред

Обозначение и наименование национального стандарта

11. Показатели для оценки пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и методы их определения

ГОСТ Р 51330.2-99 (МЭК 60079-1А-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 "Аудиовидео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

Подтверждаемые требован	
технического регламента	

ΓΟCT 30402-96

"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

ΓΟCT P 51032 - 97

"Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени"

ΓOCT 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"

ΓOCT 511-81*

"Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа"

Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон

12. 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"

Подтверждаемые требован	
технического регламента	

Классификация пожарозащищенного электрооборудования

13. Методы определения степени защиты оболочки пожарозащищенного электрооборудования

ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"

Классификация взрывозащищенного электрооборудования

14. 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"

"Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки

под избыточным давлением "р"

ΓΟCT P 51330.3-99

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 "q"

ΓΟCT P 51330.7-99 (ΜЭК 60079-6-95)

"Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"

Подтверждаемые требования
технического регламента

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 устанавливают 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)"

Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград

15. Стандартные испытания по определению пределов огнестойкости строительных конструкций

ГОСТ 30247.0-94

"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"

Подтверждаемые требования	Обозначение и наименование
технического регламента	национального стандарта
	ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"
16. 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"

Пожарные сигнализация, связь и оповещение

17. Пожарные сигнализация, связь и оповещение

ΓΟCT P 12.4.026-2001

"ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"

ΓΟCT P 50898-96

"Извещатели пожарные. Огневые испытания"

Подтверждаемые требования	ł
технического регламента	

ΓOCT 22522-91

"Извещатели радиоизотопные пожарные. Общие технические условия"

ΓΟCT P 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"

ΓΟCT 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)"

Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесение в нее) источников зажигания

18. Быстродействующие средства защитного отключения электроустановок

ΓΟCT P 50807-95

"Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования и методы испытаний"

Подтверждаемые требования
технического регламента

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"

ΓΟCT P 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"

ΓΟCT 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"

ΓΟCT P 50345-99

"Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения"

Подтверждаемые требования	Обозначение и наименование
технического регламента	национального стандарта
	ГОСТ Р 51628-2000 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"
19. 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"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
20. 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"

Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений

21. 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"

Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
22. Методики проведения стандартных испытаний по определению пределов огнестойкости и классов пожарной опасности	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"
строительных конструкций	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"

Требования к огнетушителям

Технические характеристики ГОСТ Р 51057-2001 23. переносных и передвижных огнетушителей

"Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"

Подтверждаемые требования	Обозначение и наименование
технического регламента	национального стандарта
	ГОСТ Р 51017-97 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"
Требования к	пожарным кранам

24. Внешнее оформление и информация о содержимом пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов. Их укомплектованность

ΓΟCT P 51844-2001

"Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

Требования к пожарным автомобилям

25. 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"

ΓΟCT P 52284-2004

"Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

Требования к пожарным мотопомпам

26. Требования к конструкции, техническим характеристикам и иным параметрам пожарных мотопомп

ΓOCT 8554-89

"Техника пожарная. Мотопомпы. Приемка и методы испытаний"

ГОСТ 4.331-85

"Система показателей качества продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей"

Обозначение и наименование национального стандарта

Требования к автоматическим установкам водяного и пенного пожаротушения

27. Требования к автоматическим установкам водяного и пенного пожаротушения

ΓΟCT P 50680-94

"Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

ΓΟCT P 50800-95

"Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

ΓΟCT P 51043-2002

"Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"

ΓΟCT P 51052-2002

"Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"

ΓΟCT P 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"

Подтверждаемые требования	Обозначение и наименование
технического регламента	национального стандарта
Требования к автоматическим ус	становкам газового пожаротущения

28. Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения

ΓΟCT P 50969-96

"Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

Требования к автоматическим установкам порошкового пожаротушения

29. Требования к автоматическим установкам порошкового пожаротушения

ΓΟCT P 51091-97

"Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры"

Требования к автоматическим установкам аэрозольного пожаротушения

30. Требования к автоматическим установкам аэрозольного пожаротушения

ΓΟCT P 51046-97

"Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры"

Требования к средствам индивидуальной защиты

31. Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре

ГОСТ 6755-88

"Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия"

ΓOCT 7040-93

"Пояс пожарный спасательный. Технические условия"

ΓΟCT 7041-71

"Карабин пожарный. Технические условия"

Подтверждаемые требования	Обозначение и наименование
технического регламента	национального стандарта
	ГОСТ Р ИСО 6941-99 "ССБТ. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах"

Требования к пожарному инструменту

32. Пожарный инструмент (механизированный и немеханизированный)

ГОСТ Р 50982-2003

"Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний"

Требования к пожарным гидрантам и колонкам

33. Общие требования к пожарным гидрантам и колонкам

ΓΟCT 8220-85

"Гидранты пожарные подземные. Технические условия"

ΓOCT 7499-71*

"Колонка пожарная. Технические условия"

Требования к пожарным рукавам и соединительным головкам

34. Прочностные и эксплуатационные характеристики пожарных рукавов и соединительных головок. Соответствие их технических параметров используемому пожарному гидравлическому оборудованию

ΓΟCT P 51049-2008

"Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"

ΓOCT 30135-94

"Каркасы тканевязаные для пожарных рукавов. Общие технические условия"

		19
П	одтверждаемые требования	Обозначение и наименование
	технического регламента	национального стандарта
		ГОСТ 28352-89
		"Головки соединительные для
		пожарного оборудования. Типы, основные параметры и размеры"
		ГОСТ 14286-69*
		"Ключи для пожарной
		соединительной арматуры.
		Технические условия"
Tŗ	ребования к пожарным стволам	и, пеногенераторам и пеносмесителям
35.	Требования к пожарным	ГОСТ Р 51115-97
	стволам	"Техника пожарная. Стволы
		пожарные лафетные
		комбинированные. Общие
		технические требования. Методы
		испытаний"
		ГОСТ 9923-80*
		"Ствол пожарный ручной.

36. Требования к пеногенераторам

ΓΟCT P 50409-92

Технические условия"

"Генераторы пены средней

кратности. Технические условия"

37. Требования к пеносмесителям

ΓΟCT P 50408-92

"Пеносмесители. Технические

условия"

Требования к пожарным рукавным водосборникам и пожарным рукавным разветвлениям

38. Требования к пожарным рукавным водосборникам

ΓΟCT 14279-79*

"Водосборник рукавный. Технические

условия"

Подтверждаемые требования	Обозначение и наименование
технического регламента	национального стандарта
39. Требования к пожарным рукавным разветвлениям	ГОСТ Р 50400-92 "Разветвления рукавные. Технические условия"

Требования к пожарным гидроэлеваторам и пожарным всасывающим сеткам

40.	Требования к пожарным гидроэлеваторам	ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"
41.	Требования к пожарным всасывающим сеткам	ГОСТ Р 50401-92 "Сетки всасывающие. Технические условия"

Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожевенных материалов, к информации об их пожарной опасности

42. Методы определения классификационных признаков устойчивости материалов специальной защитной одежды к воздействию открытого пламени

ГОСТ Р ИСО 6942-2007

"Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"

ГОСТ Р ИСО 9151-2007

"Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"

ГОСТ Р ИСО 9185-2007

"Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла"

Подтверждаемые требования	Обозначение и наименование
технического регламента	национального стандарта
	ГОСТ Р 12.4.200-99 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени"
	ГОСТ Р 15025-2007 "Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"

Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты

Подтверждаемые требования	Обозначение и наименование
1 1	
Textili feekere permanentu	inagrioria ibrioro crangapra
43. Технические показатели средств огнезащиты, характеризующие область их применения, пожарную опасность, способ подготовки поверхности, виды и марки грунтов, способ нанесения на защищаемую поверхность, условия сушки, огнезащитную эффективность этих средств, способ защиты от неблагоприятных климатических воздействий, условия и срок эксплуатации огнезащитных покрытий. Меры безопасности при	ГОСТ 16363-98 "Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств"
проведении огнезащитных работ	
способ нанесения на защищаемую поверхность, условия сушки, огнезащитную эффективность этих средств, способ защиты от неблагоприятных климатических воздействий, условия и срок эксплуатации огнезащитных покрытий. Меры безопасности при проведении огнезащитных	

Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции

Подтверждаемые требования	Обозначение и наименование
технического регламента	национального стандарта
44. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции исходя из ее конструктивных	ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению" ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003
особенностей и области применения	"Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке
1	пожарной опасности
	электротехнических изделий. Основные положения"
	ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"
	ГОСТ 27484-87
	"Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытание горелкой с игольчатым пламенем"
	ГОСТ 27924-88
	"Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накальных элементов"
	ГОСТ 28779-90 "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием

источника зажигания"

Подтверждаемые требования
технического регламента

ГОСТ 28913-91

"Методы испытаний по оценке восприимчивости к зажиганию под воздействием тепловых источников в виде проволок, раскаленных электрическим током"

ΓOCT 10345.1-78

"Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения"

ΓΟCT 27712-88

"Пластики слоистые листовые. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость"

ΓΟCT 27473-87 (MЭK 112-79)

"Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекингостойкости во влажной среде"

ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001

"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда и методы испытаний"

Подтверждаемые требования
технического регламента

ГОСТ Р МЭК 335-1-94

"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"

ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)

"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"

ΓΟCT 50829-95

"Безопасность радиостанций и радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. 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 испытания"

ΓΟCT P 51327.1-99

"Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытания"

Обозначение и наименование национального стандарта

ΓΟCT P 52274-2004

"Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"

ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96

"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кухонным машинам и методы испытаний"

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003

"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

ΓΟCT 27924-88 (MЭК 695-2-3-84)

"Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накальных элементов"

ΓΟCT 28779-90 (MЭK 707-81)

"Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания"

ГОСТ 20.57.406-81

"Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний"

Обозначение и наименование национального стандарта

ΓΟCT P 51325.1-99

"Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

ГОСТ 12.2.007.14-75

"Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности"

ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия племени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°С"

ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ"

ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных"

Подтверждаемые требования
технического регламента

ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические"

ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование"

ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов"

Подтверждаемые требования
технического регламента

ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц"

ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2005

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка"

ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R"

ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А"

Подтверждаемые требования
технического регламента

ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В"

ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С"

ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D"

ГОСТ Р МЭК 60754-1-99

"Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот"

ГОСТ Р МЭК 60754-2-99

"Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости"

Обозначение и наименование национального стандарта

ГОСТ Р МЭК 61034-1-2005

"Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование"

ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005

"Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему"

ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование"

ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007

"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем"

ΓΟCT 10456-80

"Пластмассы. Метод определения поведения пластмасс при контакте с раскаленным стержнем"

Обозначение и наименование национального стандарта

ΓΟCT 22782.5-78* (CT CЭB 3143-81)

"Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний"

ΓΟCT 27710-88 (CT CЭB 4127-83)

"Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость"

ΓOCT 28257-89

"Пластмассы.

Термогравиметрический анализ полимеров. Метод сканирования по температуре"

ΓΟCT P 12.2.143-2002

"Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля"

ΓΟCT P 12.3.047-98

"Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"

Обозначение и наименование национального стандарта

ГОСТ Р 51330.2-99
(МЭК 60079-1А-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"