

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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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 технического регламента	Обозначение и наименование 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"

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

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование 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 кожаных материалов	ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация"
9. Классификация строительных, текстильных и кожаных 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 кожаных материалов	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Метод испытания на горючесть" ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
	ГОСТ Р 51032 - 97 "Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени"
	ГОСТ Р 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

Подтверждаемые требования технического регламента	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 "Аудио- видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
	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

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 требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
--	---

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" |
| | 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 "q" |
| | ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95)
"Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о" |

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

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
	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)"
Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесение в нее) источников зажигания	
18. Быстродействующие средства защитного отключения электроустановок	ГОСТ Р 50807-95 "Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования и методы испытаний"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
	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"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование 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	<p>ГОСТ 22782.5-78 "Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 52274-2004 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"</p>
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 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"

Требования к огнетушителям

23. Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей	ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"
---	--

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование 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

ГОСТ Р 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"

ГОСТ Р 52284-2004

"Автолестницы пожарные. Общие
технические требования. Методы
испытаний"

Требования к пожарным мотопомпам

26. 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"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
--	---

Требования к автоматическим установкам
водяного и пенного пожаротушения

27. 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"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
--	---

Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения

- | | |
|---|--|
| 28. Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения | ГОСТ Р 50969-96
"Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" |
|---|--|

Требования к автоматическим установкам порошкового пожаротушения

- | | |
|--|--|
| 29. Требования к автоматическим установкам порошкового пожаротушения | ГОСТ Р 51091-97
"Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры" |
|--|--|

Требования к автоматическим установкам аэрозольного пожаротушения

- | | |
|---|--|
| 30. Требования к автоматическим установкам аэрозольного пожаротушения | ГОСТ Р 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" |
| | ГОСТ 7040-93
"Пояс пожарный спасательный. Технические условия" |
| | ГОСТ 7041-71
"Карабин пожарный. Технические условия" |

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование 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 | ГОСТ 8220-85
"Гидранты пожарные подземные.
Технические условия" |
| | ГОСТ 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 | ГОСТ Р 51049-2008
"Техника пожарная. Рукава пожарные
напорные. Общие технические
требования. Методы испытаний" |
| | ГОСТ 30135-94
"Каркасы тканевязанные для
пожарных рукавов. Общие
технические условия" |

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование 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"

Требования к пожарным стволам, пеногенераторам и пеносмесителям

35. Требования к пожарным
стволам

ГОСТ Р 51115-97

"Техника пожарная. Стволы
пожарные лафетные
комбинированные. Общие
технические требования. Методы
испытаний"

ГОСТ 9923-80*

"Ствол пожарный ручной.
Технические условия"

36. Требования к
пеногенераторам

ГОСТ Р 50409-92

"Генераторы пены средней
кратности. Технические условия"

37. Требования к
пеносмесителям

ГОСТ Р 50408-92

"Пеносмесители. Технические
условия"

Требования к пожарным рукавным водосборникам и пожарным рукавным разветвлениям

38. Требования к пожарным
рукавным водосборникам

ГОСТ 14279-79*

"Водосборник рукавный. Технические
условия"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование 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 технического регламента	Обозначение и наименование 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 технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
<p>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 проведении огнезащитных работ</p>	<p>ГОСТ 16363-98 "Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств"</p>

Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
44. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции исходя из ее конструктивных особенностей и области применения	ГОСТ 28157-89
	"Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"
	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003
	"Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке 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 накаливаемых элементов"
	ГОСТ 28779-90 "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
	ГОСТ 28913-91 "Методы испытаний по оценке восприимчивости к зажиганию под воздействием тепловых источников в виде проволок, раскаленных электрическим током"
	ГОСТ 10345.1-78 "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения"
	ГОСТ 27712-88 "Пластики слоистые листовые. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость"
	ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговостойкости во влажной среде"
	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозеницам и устройствам для производства льда и методы испытаний"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
	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"
	ГОСТ 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"
	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 испытания"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
	ГОСТ Р 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"
	ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накальных элементов"
	ГОСТ 28779-90 (МЭК 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"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
	ГОСТ Р 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 ⁰ 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	Обозначение и наименование национального стандарта
	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	Обозначение и наименование национального стандарта
	<p>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"</p>
	<p>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"</p>
	<p>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"</p>
	<p>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"</p>

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
	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"

Подтверждаемые требования технического регламента	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"
	ГОСТ 10456-80 "Пластмассы. Метод определения поведения пластмасс при контакте с раскаленным стержнем"

Подтверждаемые требования технического регламента	Обозначение и наименование национального стандарта
	ГОСТ 22782.5-78* (СТ СЭВ 3143-81) "Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний"
	ГОСТ 27710-88 (СТ СЭВ 4127-83) "Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость"
	ГОСТ 28257-89 "Пластмассы. Термогравиметрический анализ полимеров. Метод сканирования по температуре"
	ГОСТ Р 12.2.143-2002 "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля"
	ГОСТ Р 12.3.047-98 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"

Подтверждаемые требования технического регламента	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"