

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 10 марта 2009 г. N 304-р**

В соответствии со статьей 7 Федерального закона "О техническом регулировании" и в целях реализации Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" утвердить прилагаемый 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.

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.ПУТИН

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 10 марта 2009 г. N 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 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" |
| | 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"
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"
- 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

11. 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

- | | |
|---|---|
| 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" |
|---|---|

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 "o"

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"

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"

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 внесения 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"

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"
19. Безопасная температура
нагрева веществ, материалов
и поверхностей,
контактирующих с горячей
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"
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

- | | |
|---|--|
| 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" |
| | 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
"Автомобили 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"

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"

Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения

28. Требования к автоматическим
- ГОСТ Р 50969-96

установкам газового пожаротушения "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"

ГОСТ Р ИСО 6941-99
"ССВТ. 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 ГОСТ Р 51049-2008 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- ГОСТ 30135-94
"Каркасы тканевязанные для пожарных"

- гидравлическому оборудованию рукавов. Общие технические условия"
- 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"
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"

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

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

ГОСТ 16363-98
"Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств"

Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции

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"

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, морозильникам и устройствам для производства льда и методы испытаний"

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"

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 накаливаемых 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"

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 пламени. 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"

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"

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"

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 pH и удельной

проводимости"

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"

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"

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"
