

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)<br>"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)<br>"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" |
|   | ГОСТ 21793-76 (ИСО 4589-84)<br>"Система стандартов безопасности труда. Пластмассы. Метод определения кислородного индекса"  |
|   | ГОСТ 28157-89<br>"Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"   |
|   | ГОСТ 25779-80<br>"Игрушки. Общие требования к безопасности и методы контроля"   |
|   | ГОСТ 25076-81<br>"Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности"  |

- |   |   |
|---|---|
| 3. Температура воспламенения паров легко воспламеняющихся и особо опасных легко воспламеняющихся жидкостей  | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)<br>"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<br>"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"  |
| 5. Воспламеняемость горючих строительных материалов   | ГОСТ 30402-96<br>"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"  |
| 6. Скорость распространения пламени по поверхности горючих строительных материалов  | ГОСТ Р 51032-97<br>"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)<br>"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" |
| 8. Воспламеняемость текстильных и кожевенных материалов   | ГОСТ Р 50810-95<br>"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)<br>"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<br>"Материалы строительные. Метод испытания на горючесть"   |
|   | ГОСТ 30402-96<br>"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"  |
|   | ГОСТ Р 51032-97<br>"Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени"  |
|   | ГОСТ Р 50810-95<br>"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)<br>"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)<br>"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)<br>"Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка" |
|   | ГОСТ Р 51330.3-99<br>"Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "р"     |
|   | ГОСТ Р 51330.5-99 (МЭК 60079-4-75)<br>"Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения" |
|   | ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97)<br>"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"

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 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"

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  
"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"

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 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"
- 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"
- 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 кожаных 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, мороженицам 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 °C"

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 рН 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 60079-1A-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"

---