Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОТ 10 МАРТА 2009 ГОДА N 304-P

[ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ 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 И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ)]

(с изменениями на 11 июня 2015 года)

Ин	формация об изменяющих документах
	Документ с изменениями, внесенными:
	<u>распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 года N 1294-р;</u>
	<u>распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 января 2011 года N 50-р;</u>
	<u>распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2015 года N 1092-р</u> .

В соответствии со <u>статьей 7 Федерального закона "О техническом регулировании"</u> и в целях реализации <u>Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</u> 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 года N 304-р (В редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2015 года N 1092-р. - См. предыдущую редакцию)

#### 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

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

## КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ПО ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ, ТЕКСТИЛЬНЫХ И КОЖЕВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 1. <u>ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</u> в части, касающейся определения горючести веществ и материалов, температуры воспламенения паров легковоспламеняющихся и особо опасных легковоспламеняющихся жидкостей
  - 2. ГОСТ 21793-76 "Пластмассы. Метод определения кислородного индекса"
- 3. <u>ГОСТ 25076-81 "Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности"</u>
  - 4. ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля"
  - 5. ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"

## КЛАССИФИКАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ, ТЕКСТИЛЬНЫХ И КОЖЕВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

- 6. <u>ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</u> в части, касающейся определения дымообразующей способности и токсичности продуктов горения горючих строительных материалов, способности распространения пламени по поверхности (с использованием значения индекса распространения пламени (I))
- 7. <u>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</u> в части, касающейся определения горючести строительных материалов
- 8. <u>ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"</u> в части, касающейся определения воспламеняемости горючих строительных материалов
- 9. <u>ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация"</u> в части, касающейся определения воспламеняемости текстильных и кожевенных материалов
- 10. <u>ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"</u> в части, касающейся определения способности распространения пламени по поверхности горючих строительных материалов и ковровых покрытий
- 11. <u>ГОСТ Р 52272-2004 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Воспламеняемость. Метод определения и классификация"</u> в части, касающейся определения воспламеняемости покрытий и изделий ковровых напольных
- 12. <u>ГОСТ Р 53294-2009 "Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы.</u> Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость"
- 13. <u>ГОСТ Р ИСО 6942-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"</u> в части, касающейся определения устойчивости к воздействию теплового потока
- 14. <u>ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"</u> в части, касающейся определения теплозащитной эффективности при воздействии пламени
- 15. <u>ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"</u>
  - 16. ГОСТ 11209-85 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия"

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

- 17. ГОСТ 15898-70 "Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости"
- 18. <u>ГОСТ Р ИСО 6940-2009 "Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов"</u>

## ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД

- 19. <u>ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</u>
  - 20. ГОСТ 511-82 "Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа"
  - 21. ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"
- 22. ГОСТ Р 12.3.047-2012 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"
  - 23. ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"
- 24. ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1A:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора"
- 25. ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры воспламенения"
- 26. ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования"
  - 27. ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"
- 28. <u>ГОСТ 30852.11-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"</u>
  - 29. ГОСТ ІЕС 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

#### КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРООПАСНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН

- 30. <u>ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</u>
- 31. <u>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</u> в части, касающейся определения горючести строительных материалов
- 32. <u>ГОСТ IEC 61241-10-2011 "Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль"</u>
  - 33. ГОСТ 30852.9-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон"

### КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРОЗАЩИЩЕННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

- 34. ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"
- 35. <u>ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой</u> проволокой"

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

36. <u>ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания"</u>

## КЛАССИФИКАЦИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

- 37. <u>ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования"</u>
- 38. <u>ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"</u>
- 39. ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1A:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного максимального зазора"
- 40. <u>ГОСТ 30852.3-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р"</u>
- 41. <u>ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность"</u>
- 42. <u>ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения"</u>
- 43. <u>ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое</u> заполнение оболочки q"
  - 44. ГОСТ 30852.7-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о"
  - 45. ГОСТ 30852.8-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е"
- 46. <u>ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і"</u>
- 47. <u>ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"</u>
- 48. <u>ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением"</u>
- 49. <u>ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)"</u>
  - 50. ГОСТ 30852.14-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п"
- 51. <u>ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы"</u>
- 52. <u>ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах" (кроме подземных выработок)</u>
- **53**. <u>ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "Герметизация компаундом (m)"</u>
- 54. <u>ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах" (кроме подземных выработок или</u>

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)

- 55. ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования"
- 56. <u>ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры.</u> Технические требования и методы испытаний"

# ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПРЕГРАД

- 57. <u>ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"</u>
- 58. <u>ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"</u>
  - 59. ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"
- 60. <u>ГОСТ 31251-2008 "Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны"</u>
  - 61. ГОСТ Р 53298-2009 "Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость"
- 62. <u>ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость"</u>
- 63. <u>ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытания на огнестойкость"</u>
- 64. <u>ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"</u>
- 65. <u>ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость"</u>
  - 66. ГОСТ Р 53309-2009 "Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования"
- 67. ГОСТ Р 53327-2009 "Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени"
- 68. <u>ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"</u>
- 69. <u>ГОСТ Р 55988-2014 (EN 15254-4:2008) "Конструкции строительные. Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость светопрозрачных ограждающих ненесущих конструкций"</u>
  - 70. ГОСТ Р 56025-2014 "Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания"
- 71. <u>ГОСТ Р 56076-2014 "Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность"</u>
- 72. <u>ГОСТ Р 56077-2014 "Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий"</u>

#### ПОЖАРНЫЕ СИГНАЛИЗАЦИЯ, СВЯЗЬ И ОПОВЕЩЕНИЕ

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

- 73. ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"
  - 74. ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"
- 75. ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"
- 76. <u>ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические</u> требования"
- 77. ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"
- 78. <u>ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"</u>
  - 79. ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"
- 80. ГОСТ Р 55149-2012 "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний"
  - 81. ГОСТ ІЕС 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

## СПОСОБЫ ИСКЛЮЧЕНИЯ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ В ГОРЮЧЕЙ СРЕДЕ (ИЛИ ВНЕСЕНИЯ В НЕЕ) ИСТОЧНИКОВ ЗАЖИГАНИЯ

- 82. ГОСТ 9098-78 "Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия"
- 83. ГОСТ 17242-86 "Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия"
- 84. ГОСТ 31196.3-2012 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения"
- 85. <u>ГОСТ Р 50345-2010 "Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока"</u>
- 86. ГОСТ Р МЭК 60755-2012 "Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током"
- 87. <u>ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"</u>
- 88. <u>ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)</u> "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
  - 89. ГОСТ 32395-2013 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"
- 90. ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"
  - 91. ГОСТ 30345.0-95 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования"

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

- 92. ГОСТ Р МЭК 60950-2002 "Безопасность оборудования информационных технологий"
- 93. ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"
- 94. ГОСТ 22782.5-78 "Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний"
- 95. <u>ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"</u>
- 96. ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
- 97. <u>ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"</u>
- 98. <u>ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2.</u> Автоматические выключатели"
- 99. ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"
  - 100. ГОСТ ІЕС 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

# ТРЕБОВАНИЯ К ОГНЕСТОЙКОСТИ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, СТРОЕНИЙ И ПОЖАРНЫХ ОТСЕКОВ

- 101. <u>ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"</u> в части, касающейся определения огнестойкости и класса пожарной опасности строительных конструкций
- 102. ГОСТ 30247.1-94 (ИСО 834-75) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"
  - 103. ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"
  - 104. ГОСТ Р 51136-2008 "Стекла защитные многослойные. Общие технические условия"
- 105. <u>ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"</u>
- 106. <u>ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"</u>
- 107. ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"
- 108. <u>ГОСТ Р 55988-2014 (EN 15254-4:2008) "Конструкции строительные. Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость светопрозрачных ограждающих ненесущих конструкций"</u>
  - 109. ГОСТ Р 56025-2014 "Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания"
- 110. <u>ГОСТ Р 56076-2014 "Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность"</u>
- 111. <u>ГОСТ Р 56077-2014 "Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий"</u>

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОГНЕТУШИТЕЛЯМ

- 112. <u>ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы</u> испытаний"
- 113. <u>ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

# ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕНОСНЫМ И ПЕРЕДВИЖНЫМ УСТРОЙСТВАМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПОДАЧЕЙ ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА

114. <u>ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ КРАНАМ

- 115. ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 116. <u>ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ АВТОМОБИЛЯМ

- 117. <u>ГОСТ Р 12.2.144-2005 "Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"</u>
  - 118. ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
  - 119. ГОСТ Р 53323-2009 "Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 120. ГОСТ Р 53328-2009 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"
  - 121. ГОСТ Р 53329-2009 "Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
  - 122. ГОСТ Р 53330-2009 "Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ МОТОПОМПАМ, НАСОСАМ

- 123. ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"
  - 124. ГОСТ Р 52283-2004 "Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ УСТАНОВКАМ ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- 125. <u>ГОСТ Р 50680-94 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- **126**. <u>ГОСТ Р 50800-95 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования.</u> Методы испытаний"
- 127. <u>ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 128. ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

- 129. <u>ГОСТ Р 51114-97 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 130. <u>ГОСТ Р 51737-2001 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 131. <u>ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 132. <u>ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 133. <u>ГОСТ Р 53289-2009 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания"</u>
- 134. <u>ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности</u> для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний"

#### ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ УСТАНОВКАМ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- 135. ГОСТ Р 50969-96 "Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 136. <u>ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие</u> технические требования. Методы испытаний"
- 137. <u>ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 138. <u>ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные.</u> <u>Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 139. <u>ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические.</u> <u>Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

#### ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ УСТАНОВКАМ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- 140. <u>ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 141. <u>ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические.</u> <u>Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

#### ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ УСТАНОВКАМ АЭРОЗОЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- 142. ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 143. ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"

#### ТРЕБОВАНИЯ К РОБОТИЗИРОВАННЫМ УСТАНОВКАМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

144. <u>ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

- 145. ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийноспасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 146. <u>ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

### ТРЕБОВАНИЯ К ОГНЕТУШАЩИМ ВЕЩЕСТВАМ

- 147. <u>ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний"</u>
- 148. <u>ГОСТ Р 53280.1-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 149. <u>ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 150. ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний"
- 151. ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 152. ГОСТ Р 53280.5-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний"

## ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- 153. <u>ГОСТ Р ИСО 6941-99 "Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах"</u>
- 154. <u>ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук.</u> <u>Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 155. <u>ГОСТ Р ИСО 11611-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования"</u>
- 156. <u>ГОСТ Р ИСО 11612-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды"</u>

### ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И СПАСЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

- 157. ГОСТ 6755-88 "Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия"
- 158. <u>ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом</u> дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 159. ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 160. <u>ГОСТ Р 53257-2009 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания.</u>
  <u>Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 161. <u>ГОСТ Р 53258-2009 "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

- 162. <u>ГОСТ Р 53259-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 163. <u>ГОСТ Р 53260-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 164. <u>ГОСТ Р 53261-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 165. <u>ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 166. ГОСТ Р 53265-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 167. <u>ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 168. <u>ГОСТ Р 53267-2009 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 169. <u>ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
  - 170. ГОСТ Р 53269-2009 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 171. <u>ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 172. <u>ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 173. ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 174. <u>ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 175. <u>ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 176. <u>ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 177. <u>ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- 178. <u>ГОСТ Р 53262-2009 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 179. ГОСТ Р 53263-2009 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

180. <u>ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНОМУ ИНСТРУМЕНТУ

181. ГОСТ Р 50982-2009 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"

#### ТРЕБОВАНИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ СНАРЯЖЕНИЮ ПОЖАРНЫХ

182. <u>ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы</u> испытаний"

### ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ ГИДРАНТАМ И КОЛОНКАМ

- 183. <u>ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 184. <u>ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы</u> испытаний"

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ ШКАФАМ

185. <u>ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

### ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ РУКАВАМ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ГОЛОВКАМ

- 186. <u>ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные.</u>
  <u>Технические условия"</u>
- 187. <u>ГОСТ Р 51049-2008 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 188. <u>ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

### ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ СТВОЛАМ, ПЕНОГЕНЕРАТОРАМ И ПЕНОСМЕСИТЕЛЯМ

- 189. <u>ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
- 190. ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 191. <u>ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>
  - 192. ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены средней кратности. Технические условия"
  - 193. ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний"

## ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ РУКАВНЫМ ВОДОСБОРНИКАМ И ПОЖАРНЫМ РУКАВНЫМ РАЗВЕТВЛЕНИЯМ

194. <u>ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

195. <u>ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы</u> испытаний"

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ ГИДРОЭЛЕВАТОРАМ И ПОЖАРНЫМ ВСАСЫВАЮЩИМ СЕТКАМ

- 196. ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"
- 197. <u>ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний"</u>

# ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПРИМЕНЕНИЮ ТЕКСТИЛЬНЫХ И КОЖЕВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, К ИНФОРМАЦИИ ОБ ИХ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

- 198. <u>ГОСТ Р 12.4.200-99 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени"</u>
- 199. <u>ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"</u>
- 200. <u>ГОСТ Р 53294-2009 "Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы.</u> Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость"
- 201. ГОСТ Р ИСО 6942-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"
- 202. <u>ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"</u>
- 203. ГОСТ Р ИСО 9185-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла"

## ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИИ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ОГНЕЗАЩИТЫ

- 204. ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"
- 205. <u>ГОСТ Р 53293-2009 "Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"</u>
- 206. ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"
  - 207. ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"

# ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К КОНСТРУКЦИЯМ И ОБОРУДОВАНИЮ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ

- 208. ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"
- 209. ГОСТ Р 53300-2009 "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний"
  - 210. ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"
- 211. <u>ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод</u> испытаний на огнестойкость"
  - 212. ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

# ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К КОНСТРУКЦИЯМ И ОБОРУДОВАНИЮ СИСТЕМ МУСОРОУДАЛЕНИЯ

213. ГОСТ Р 53304-2009 "Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость"

#### ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЛИФТАМ

214. <u>ГОСТ Р 53296-2009 "Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности"</u>

## ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

- 215. ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"
- 216. <u>ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</u>
- **217**. <u>ГОСТ Р 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля"</u>
- 218. <u>ГОСТ Р 12.3.047-2012 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических</u> процессов. Общие требования. Методы контроля"
- 219. <u>ГОСТ 20.57.406-81 "Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний"</u>
- 220. <u>ГОСТ 10345.1-78 "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения"</u>
- 221. <u>ГОСТ 10456-80 "Пластмассы. Метод определения поведения пластмасс при контакте с раскаленным стержнем"</u>
- 222. ГОСТ 22782.5-78 "Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний"
- 223. ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекингостойкости во влажной среде"
- 224. <u>ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"</u>
- 225. ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем"
- 226. ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"
- 227. <u>ГОСТ 27710-88 "Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость"</u>
  - 228. ГОСТ 27712-88 "Пластики слоистые листовые. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость"
- 229. ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накальных элементов"
  - 230. ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"
- 231. <u>ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания"</u>

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

- 232. <u>ГОСТ 28913-91 (МЭК 829-88) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы испытаний по оценке восприимчивости к зажиганию под воздействием тепловых источников в виде проволок, раскаленных электрическим током"</u>
- 233. <u>ГОСТ Р 50829-95 "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний"</u>
- 234. <u>ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.</u> <u>Часть 1. Общие требования и методы испытаний"</u>
- 235. <u>ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"</u>
- 236. <u>ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"</u>
- 237. ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1A:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора"
- 238. <u>ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры воспламенения"</u>
- 239. <u>ГОСТ 30852.11-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"</u>
- 240. <u>ГОСТ ІЕС 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"</u>
- 241. <u>ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"</u>
- 242. <u>ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"</u>
  - 243. ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"
- 244. <u>ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"</u>
  - 245. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"
- 246. <u>ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний"</u>
  - 247. ГОСТ 30345.0-95 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования"
- 248. <u>ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°С"</u>
- 249. <u>ГОСТ IEC 60331-12-2011 "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830°С одновременно с механическим ударом"</u>

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

- 250. <u>ГОСТ ІЕС 60331-21-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени.</u> Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно"
- 251. ГОСТ ІЕС 60331-23-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных"
- 252. <u>ГОСТ IEC 60331-25-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени.</u> Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические"
- 253. ГОСТ ІЕС 60331-31-2011 "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно"
- 254. <u>ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 "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"</u>
- 255. ГОСТ ІЕС 60332-1-2-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. 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"
- 256. <u>ГОСТ IEC 60332-1-3-2011</u> "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. <u>Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц</u>"
- 257. <u>ГОСТ ІЕС 60332-2-1-2011 "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"</u>
- 258. <u>ГОСТ ІЕС 60332-2-2-2011</u> "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"
- 259. <u>ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка"</u>
- 260. <u>ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени.</u> Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R"
- 261. <u>ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А"</u>
- 262. <u>ГОСТ IEC 60332-3-23-2011</u> "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В"
- 263. <u>ГОСТ IEC 60332-3-24-2011</u> "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С"
- 264. <u>ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени.</u> <u>Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D"</u>
- 265. <u>ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"</u>

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

- 266. ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
- 267. <u>ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 "Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения"</u>
- 268. <u>ГОСТ ІЕС 60754-1-2011 "Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот"</u>
- 269. ГОСТ ІЕС 60754-2-2011 "Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости"
- 270. <u>ГОСТ IEC 61034-1-2011 "Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование"</u>
- 271. <u>ГОСТ IEC 61034-2-2011 "Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2.</u> Метод испытания и требования к нему"
- 272. ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
- 273. <u>ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"</u>
- 274. <u>ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"</u>
  - 275. ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые"
- 276. <u>ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"</u>
  - 277. ГОСТ Р 54350-2011 "Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний"
  - 278. ГОСТ 16617-87 "Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия"
- **279**. <u>ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"</u>
- 280. <u>ГОСТ Р 50827.1-2009 "Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"</u>
- 281. <u>ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"</u>
- 282. <u>ГОСТ Р 51322.1-2011 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"</u>
- 283. ГОСТ Р МЭК 730-1-94 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний"
- 284. <u>ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний"</u>
  - 285. ГОСТ 14705-83 "Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия"
  - 286. <u>ГОСТ 16264.0-85 "Машины электрические малой мощности.</u> <u>Двигатели. Общие технические условия"</u>

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р

- 287. <u>ГОСТ Р 53881-2010 "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения.</u>
  <u>Требования безопасности"</u>
  - 288, ГОСТ Р 50571.16-2007 (МЭК 60364-6:2006) "Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания"
- 289. <u>ГОСТ 31999-2012 "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения.</u> Требования безопасности"
- 290. <u>ГОСТ 32126.1-2013 "Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные</u> электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"
- 291. <u>ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"</u>
- 292. <u>ГОСТ IEC 60335-2-61-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям"</u>
- 293. ГОСТ Р 50695-94 "Методы определения воспламеняемости твердых электроизоляционных материалов под воздействием источника зажигания"
- 294. ГОСТ Р 52161.2.30-2007 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.30. Частные требования для комнатных обогревателей"
  - 295. ГОСТ Р 54103-2010 "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"
- 296. <u>ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011 "Испытания на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Испытание игольчатым пламенем"</u>
- 297. ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 "Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний"
- 298. ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции"
- 299. <u>ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика"</u>
- 300. ГОСТ Р МЭК 60755-2012 "Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током"

# ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИМ АППАРАТАМ, РАБОТАЮЩИМ НА РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ТОПЛИВА

301. <u>ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"</u>.

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"