

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОТ 10 МАРТА 2009 ГОДА N 304-Р

**[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)

Информация об изменяющих документах

---

Документ с изменениями, внесенными:

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 года N 1294-р;](#)

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 января 2011 года N 50-р;](#)

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2015 года N 1092-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 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

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

1. [ГОСТ 12.1.044-89 \(ИСО 4589-84\) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"](#) - 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. [ГОСТ 25076-81 "Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности"](#)
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. [ГОСТ 12.1.044-89 \(ИСО 4589-84\) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"](#) - 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. [ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"](#) - в части, касающейся определения горючести строительных материалов
8. [ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"](#) - в части, касающейся определения воспламеняемости горючих строительных материалов
9. [ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация"](#) - в части, касающейся определения воспламеняемости текстильных и кожевенных материалов
10. [ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"](#) - в части, касающейся определения способности распространения пламени по поверхности горючих строительных материалов и ковровых покрытий
11. [ГОСТ Р 52272-2004 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Воспламеняемость. Метод определения и классификация"](#) - в части, касающейся определения воспламеняемости покрытий и изделий ковровых напольных
12. [ГОСТ Р 53294-2009 "Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость"](#)
13. [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"](#) - в части, касающейся определения устойчивости к воздействию теплового потока
14. [ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"](#) - в части, касающейся определения теплозащитной эффективности при воздействии пламени
15. [ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"](#)
16. [ГОСТ 11209-85 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия"](#)

17. [ГОСТ 15898-70 "Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости"](#)

18. [ГОСТ Р ИСО 6940-2009 "Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов"](#)

#### **ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД**

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

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 \(МЭК 60079-1А:1975\) "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 аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"](#)

28. [ГОСТ 30852.11-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"](#)

29. [ГОСТ IEC 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"](#)

#### **КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРООПАСНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН**

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

31. [ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"](#) - в части, касающейся определения горючести строительных материалов

32. [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"](#)

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. [ГОСТ 27483-87 \(МЭК 695-2-1-80\) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"](#)

36. [ГОСТ 28779-90 \(МЭК 707-81\) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания"](#)

## **КЛАССИФИКАЦИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

37. [ГОСТ 30852.0-2002 \(МЭК 60079-0:1998\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования"](#)

38. [ГОСТ 30852.1-2002 \(МЭК 60079-1:1998\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"](#)

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. [ГОСТ 30852.3-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р"](#)

41. [ГОСТ 30852.4-2002 \(МЭК 60079-3:1990\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность"](#)

42. [ГОСТ 30852.5-2002 \(МЭК 60079-4:1975\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения"](#)

43. [ГОСТ 30852.6-2002 \(МЭК 60079-5:1997\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q"](#)

44. [ГОСТ 30852.7-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки o"](#)

45. [ГОСТ 30852.8-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e"](#)

46. [ГОСТ 30852.10-2002 \(МЭК 60079-11:1999\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i"](#)

47. [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"](#)

48. [ГОСТ 30852.12-2002 \(МЭК 60079-13:1982\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением"](#)

49. [ГОСТ 30852.13-2002 \(МЭК 60079-14:1996\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах \(кроме подземных выработок\)"](#)

50. [ГОСТ 30852.14-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n"](#)

51. [ГОСТ 30852.15-2002 \(МЭК 60079-16:1990\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы"](#)

52. [ГОСТ 30852.16-2002 \(МЭК 60079-17:1996\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах" \(кроме подземных выработок\)](#)

53. [ГОСТ 30852.17-2002 \(МЭК 60079-18:1992\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "Герметизация компаундом \(m\)"](#)

54. [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](#)

[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. [ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний"](#)

## **ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПРЕГРАД**

57. [ГОСТ 30247.0-94 \(ИСО 834-75\) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"](#)

58. [ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"](#)

59. [ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"](#)

60. [ГОСТ 31251-2008 "Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны"](#)

61. [ГОСТ Р 53298-2009 "Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость"](#)

62. [ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость"](#)

63. [ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытания на огнестойкость"](#)

64. [ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"](#)

65. [ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость"](#)

66. [ГОСТ Р 53309-2009 "Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования"](#)

67. [ГОСТ Р 53327-2009 "Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени"](#)

68. [ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"](#)

69. [ГОСТ Р 55988-2014 \(EN 15254-4:2008\) "Конструкции строительные. Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость светопрозрачных ограждающих ненесущих конструкций"](#)

70. [ГОСТ Р 56025-2014 "Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания"](#)

71. [ГОСТ Р 56076-2014 "Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность"](#)

72. [ГОСТ Р 56077-2014 "Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий"](#)

## **ПОЖАРНЫЕ СИГНАЛИЗАЦИЯ, СВЯЗЬ И ОПОВЕЩЕНИЕ**

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. [ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические 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. [ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"](#)

79. [ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"](#)

80. [ГОСТ Р 55149-2012 "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний"](#)

81. [ГОСТ IEC 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналоговая 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. [ГОСТ Р 50345-2010 "Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока"](#)

86. [ГОСТ Р МЭК 60755-2012 "Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным \(остаточным\) током"](#)

87. [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"](#)

88. [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"](#)

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"](#)



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. [ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"](#)
96. [ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"](#)
97. [ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"](#)
98. [ГОСТ Р 50030.2-2010 \(МЭК 60947-2:2006\) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"](#)
99. [ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"](#)
100. [ГОСТ IEC 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"](#)

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

101. [ГОСТ 30247.0-94 \(ИСО 834-75\) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"](#) - 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. [ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"](#)
106. [ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"](#)
107. [ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"](#)
108. [ГОСТ Р 55988-2014 \(EN 15254-4:2008\) "Конструкции строительные. Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость светопрозрачных ограждающих ненесущих конструкций"](#)
109. [ГОСТ Р 56025-2014 "Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания"](#)
110. [ГОСТ Р 56076-2014 "Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность"](#)
111. [ГОСТ Р 56077-2014 "Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий"](#)

## ТРЕБОВАНИЯ К ОГНЕТУШИТЕЛЯМ

112. [ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

113. [ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

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

114. [ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

## ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ КРАНАМ

115. [ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

116. [ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

## ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ АВТОМОБИЛЯМ

117. [ГОСТ Р 12.2.144-2005 "Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"](#)

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. [ГОСТ Р 50680-94 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

126. [ГОСТ Р 50800-95 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

127. [ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

128. [ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)



129. [ГОСТ Р 51114-97 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

130. [ГОСТ Р 51737-2001 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

131. [ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

132. [ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

133. [ГОСТ Р 53289-2009 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания"](#)

134. [ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного 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. [ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

137. [ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

138. [ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

139. [ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

#### **ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ УСТАНОВКАМ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

140. [ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

141. [ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

#### **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. [ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

145. [ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

146. [ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

### **ТРЕБОВАНИЯ К ОГNETУШАЩИМ ВЕЩЕСТВАМ**

147. [ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний"](#)

148. [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"](#)

149. [ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

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. [ГОСТ Р ИСО 6941-99 "Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах"](#)

154. [ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

155. [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"](#)

156. [ГОСТ Р ИСО 11612-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды"](#)

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

157. [ГОСТ 6755-88 "Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия"](#)

158. [ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом 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. [ГОСТ Р 53257-2009 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

161. [ГОСТ Р 53258-2009 "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

162. [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"](#)

163. [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"](#)

164. [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"](#)

165. [ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

166. [ГОСТ Р 53265-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

167. [ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

168. [ГОСТ Р 53267-2009 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

169. [ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

170. [ГОСТ Р 53269-2009 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

171. [ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

172. [ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

173. [ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

174. [ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

175. [ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

176. [ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

177. [ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

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

178. [ГОСТ Р 53262-2009 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

179. [ГОСТ Р 53263-2009 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

180. [ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

#### **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. [ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

#### **ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ ГИДРАНТАМ И КОЛОНКАМ**

183. [ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

184. [ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

#### **ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ ШКАФАМ**

185. [ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

#### **ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ РУКАВАМ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ГОЛОВКАМ**

186. [ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия"](#)

187. [ГОСТ Р 51049-2008 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

188. [ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

#### **ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНЫМ СТВОЛАМ, ПЕНОГЕНЕРАТОРАМ И ПЕНОСМЕСИТЕЛЯМ**

189. [ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

190. [ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

191. [ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

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. [ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

195. [ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

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

196. [ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"](#)

197. [ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

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

198. [ГОСТ Р 12.4.200-99 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени"](#)

199. [ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"](#)

200. [ГОСТ Р 53294-2009 "Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. 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. [ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"](#)

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. [ГОСТ Р 53293-2009 "Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"](#)

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. [ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"](#)

212. [ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"](#)

## 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. [ГОСТ Р 53296-2009 "Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности"](#)

### ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

215. [ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"](#)

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

217. [ГОСТ Р 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля"](#)

218. [ГОСТ Р 12.3.047-2012 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"](#)

219. [ГОСТ 20.57.406-81 "Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний"](#)

220. [ГОСТ 10345.1-78 "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения"](#)

221. [ГОСТ 10456-80 "Пластмассы. Метод определения поведения пластмасс при контакте с раскаленным стержнем"](#)

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 трекинговости во влажной среде"](#)

224. [ГОСТ 27483-87 \(МЭК 695-2-1-80\) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"](#)

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. [ГОСТ 27710-88 "Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость"](#)

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. [ГОСТ 28779-90 \(МЭК 707-81\) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания"](#)



232. [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"](#)
233. [ГОСТ Р 50829-95 "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний"](#)
234. [ГОСТ 30851.1-2002 \(МЭК 60320-1:1994\) "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"](#)
235. [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"](#)
236. [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"](#)
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. [ГОСТ 30852.5-2002 \(МЭК 60079-4:1975\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры воспламенения"](#)
239. [ГОСТ 30852.11-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"](#)
240. [ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"](#)
241. [ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"](#)
242. [ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"](#)
243. [ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"](#)
244. [ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"](#)
245. [ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"](#)
246. [ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний"](#)
247. [ГОСТ 30345.0-95 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования"](#)
248. [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°C"](#)
249. [ГОСТ IEC 60331-12-2011 "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830°C одновременно с механическим ударом"](#)

250. [ГОСТ IEC 60331-21-2011 "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 включительно"](#)
251. [ГОСТ IEC 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. [ГОСТ IEC 60331-25-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические"](#)
253. [ГОСТ IEC 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. [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"](#)
255. [ГОСТ IEC 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 смещением газов"](#)
256. [ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 "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"](#)
257. [ГОСТ IEC 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"](#)
258. [ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 "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. [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"](#)
260. [ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R"](#)
261. [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 A"](#)
262. [ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B"](#)
263. [ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C"](#)
264. [ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D"](#)
265. [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"](#)

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

287. [ГОСТ Р 53881-2010 "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности"](#)
288. [ГОСТ Р 50571.16-2007 \(МЭК 60364-6:2006\) "Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания"](#)
289. [ГОСТ 31999-2012 "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности"](#)
290. [ГОСТ 32126.1-2013 "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"](#)
291. [ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"](#)
292. [ГОСТ IEC 60335-2-61-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям"](#)
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. [ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011 "Испытания на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Испытание игольчатым пламенем"](#)
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. [ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика"](#)
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. [ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"](#).

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