

# 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)

---

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

**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 ...**

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

1 2 . [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 \(МЭК 60079-1A:1975\) "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. [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 аналогичная 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"

4 6 . [ГОСТ 30852.10-2002 \(МЭК 60079-11:1999\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i"](#)

4 7 . [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"](#)

4 8 . [ГОСТ 30852.12-2002 \(МЭК 60079-13:1982\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением"](#)

4 9 . [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"](#)

5 1 . [ГОСТ 30852.15-2002 \(МЭК 60079-16:1990\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы"](#)

5 2 . [ГОСТ 30852.16-2002 \(МЭК 60079-17:1996\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах" \(кроме подземных выработок\)](#)

5 3 . [ГОСТ 30852.17-2002 \(МЭК 60079-18:1992\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "Герметизация компаундом \(m\)"](#)

5 4 . [ГОСТ 30852.18-2002 \(МЭК 60079-19:1993\) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах" \(кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ\)](#)

5 5 . [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 аналогичная 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 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. 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"](#)

1 3 3 . [ГОСТ Р 53289-2009 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания"](#)

1 3 4 . [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"](#)

1 3 6 . [ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

1 3 7 . [ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](#)

1 3 8 . [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 огнетушащим 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 трекинговостойкости 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 накаливаемых 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 \(МЭК 60079-1А:1975\) "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 погонные 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 смешением 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, морозеницам 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, морозеницам 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 аккумуляционным 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"