# [Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. N 304-р](http://ivo.garant.ru/document?id=12065754&sub=0)

С изменениями и дополнениями от:(10 сентября 2009 г., 20 января 2011 г., 11 июня 2015 г.)

В соответствии со [статьей 7](http://ivo.garant.ru/document?id=12029354&sub=7011) Федерального закона "О техническом регулировании" и в целях реализации [Федерального закона](http://ivo.garant.ru/document?id=12061584&sub=0) "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 |

Москва

10 марта 2009 г.

N 304-р

# Перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и осуществления оценки соответствия (утв. [распоряжением](#sub_0) Правительства РФ от 10 марта 2009 г. N 304-р) (в редакции [распоряжения](http://ivo.garant.ru/document?id=70984600&sub=0) Правительства РФ от 11 июня 2015 г. N 1092-р)

# Классификация веществ и материалов по пожарной опасности, за исключением строительных, текстильных и кожевенных материалов

1. [ГОСТ 12.1.044-89](http://ivo.garant.ru/document?id=2221321&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=6079125&sub=0) "Пластмассы. Метод определения кислородного индекса"

3. [ГОСТ 25076-81](http://ivo.garant.ru/document?id=98779&sub=0) "Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности"

4. [ГОСТ 25779-90](http://ivo.garant.ru/document?id=98777&sub=0) "Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля"

5. [ГОСТ 28157-89](http://ivo.garant.ru/document?id=6077082&sub=0) "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"

# Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности

6. [ГОСТ 12.1.044-89](http://ivo.garant.ru/document?id=2221321&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=3823381&sub=0) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" - в части, касающейся определения горючести строительных материалов

8. [ГОСТ 30402-96](http://ivo.garant.ru/document?id=3823016&sub=0) "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" - в части, касающейся определения воспламеняемости горючих строительных материалов

9. [ГОСТ Р 50810-95](http://ivo.garant.ru/document?id=98774&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=12077374&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=98771&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=98944&sub=0) "Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость"

13. [ГОСТ Р ИСО 6942-2007](http://ivo.garant.ru/document?id=98946&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=98947&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=2221321&sub=0) (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"

20. [ГОСТ 511-82](http://ivo.garant.ru/document?id=5268715&sub=0) "Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа"

21. [ГОСТ 30402-96](http://ivo.garant.ru/document?id=3823016&sub=0) "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

22. [ГОСТ Р 12.3.047-2012](http://ivo.garant.ru/document?id=70525106&sub=0) "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"

23. [ГОСТ Р 51032-97](http://ivo.garant.ru/document?id=12077374&sub=0) "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"

24. [ГОСТ 30852.2-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70905932&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=70792192&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=70723398&sub=0) "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

28. [ГОСТ 30852.11-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70792052&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70375452&sub=0) "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

# Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон

30. [ГОСТ 12.1.044-89](http://ivo.garant.ru/document?id=2221321&sub=0) (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"

31. [ГОСТ 30244-94](http://ivo.garant.ru/document?id=3823381&sub=0) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" - в части, касающейся определения горючести строительных материалов

32. [ГОСТ IEC 61241-10-2011](http://ivo.garant.ru/document?id=70666942&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70837816&sub=0) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон"

# Классификация пожарозащищенного электрооборудования

34. [ГОСТ 14254-96](http://ivo.garant.ru/document?id=6077624&sub=0) (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"

35. [ГОСТ 27483-87](http://ivo.garant.ru/document?id=5817361&sub=0) (МЭК 695-2-1-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"

36. [ГОСТ 28779-90](http://ivo.garant.ru/document?id=55072609&sub=0) (МЭК 707-81) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания"

# Классификация взрывозащищенного электрооборудования

37. [ГОСТ 30852.0-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70670654&sub=0) (МЭК 60079-0:1998) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования"

38. [ГОСТ 30852.1-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70636670&sub=0) (МЭК 60079-1:1998) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"

39. [ГОСТ 30852.2-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70905932&sub=0) (МЭК 60079-1А: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 p"

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](http://ivo.garant.ru/document?id=70792192&sub=0) (МЭК 60079-4:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения"

43. [ГОСТ 30852.6-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70602040&sub=0) (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 е"

46. [ГОСТ 30852.10-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70670672&sub=0) (МЭК 60079-11:1999) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i"

47. [ГОСТ 30852.11-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70792052&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=70695282&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=70551328&sub=0) (МЭК 60079-16:1990) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы"

52. [ГОСТ 30852.16-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70636658&sub=0) (МЭК 60079-17:1996) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах" (кроме подземных выработок)

53. [ГОСТ 30852.17-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70837838&sub=0) (МЭК 60079-18:1992) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "Герметизация компаундом (m)"

54. [ГОСТ 30852.18-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70551324&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=70602292&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=3823021&sub=0) (ИСО 834-75) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"

58. [ГОСТ 30247.1-94](http://ivo.garant.ru/document?id=3823020&sub=0) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"

59. [ГОСТ 30403-2012](http://ivo.garant.ru/document?id=70619728&sub=0) "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"

60. [ГОСТ 31251-2008](http://ivo.garant.ru/document?id=6080577&sub=0) "Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны"

61. [ГОСТ Р 53298-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=6080590&sub=0) "Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость"

62. [ГОСТ Р 53303-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=6080587&sub=0) "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость"

63. [ГОСТ Р 53306-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=6080398&sub=0) "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытания на огнестойкость"

64. [ГОСТ Р 53307-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=6080397&sub=0) "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"

65. [ГОСТ Р 53308-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=70553544&sub=0) "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость"

66. [ГОСТ Р 53309-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=6080594&sub=0) "Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования"

67. ГОСТ Р 53327-2009 "Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени"

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

69. ГОСТ Р55988-2014 (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](http://ivo.garant.ru/document?id=95485&sub=0) "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"

74. [ГОСТ 14254-96](http://ivo.garant.ru/document?id=6077624&sub=0) (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"

75. [ГОСТ 26342-84](http://ivo.garant.ru/document?id=5269000&sub=0) "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"

76. [ГОСТ 27990-88](http://ivo.garant.ru/document?id=5268988&sub=0) "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования"

77. [ГОСТ Р 12.4.026-2001](http://ivo.garant.ru/document?id=3824479&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70619550&sub=0) "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"

79. [ГОСТ Р МЭК 60065-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70723398&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70375452&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=98778&sub=0) "Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия"

83. [ГОСТ 17242-86](http://ivo.garant.ru/document?id=6078794&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70154738&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70556600&sub=0) "Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током"

87. [ГОСТ Р 51326.1-99](http://ivo.garant.ru/document?id=70666456&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=70666946&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=70781770&sub=0) "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"

90. [ГОСТ 27570.0-87](http://ivo.garant.ru/document?id=70666948&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=96225&sub=0) "Безопасность оборудования информационных технологий"

93. [ГОСТ Р МЭК 60065-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70723398&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70570182&sub=0) "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"

96. [ГОСТ МЭК 60335-1-2008](http://ivo.garant.ru/document?id=70805432&sub=0) "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

97. [ГОСТ Р 51321.1-2007](http://ivo.garant.ru/document?id=6080284&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70154728&sub=0) (МЭК 60947-2:2006) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"

99. [ГОСТ 31613-2012](http://ivo.garant.ru/document?id=70570182&sub=0) "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"

100. [ГОСТ IEC 60065-2011](http://ivo.garant.ru/document?id=70375452&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=3823021&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=3823020&sub=0) (ИСО 834-75) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"

103. [ГОСТ 30247.3-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=3823158&sub=0) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"

104. [ГОСТ Р 51136-2008](http://ivo.garant.ru/document?id=94594&sub=0) "Стекла защитные многослойные. Общие технические условия"

105. [ГОСТ Р 53295-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=95893&sub=0) "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"

106. [ГОСТ Р 53307-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=6080397&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=3824923&sub=0) "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"

113. [ГОСТ Р 51017-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=12068227&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=97299&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=98770&sub=0) "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"

116. [ГОСТ Р 53279-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97911&sub=0) "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

# Требования к пожарным автомобилям

117. [ГОСТ Р 12.2.144-2005](http://ivo.garant.ru/document?id=6205098&sub=0) "Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"

118. [ГОСТ Р 52284-2004](http://ivo.garant.ru/document?id=5269063&sub=0) "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

119. [ГОСТ Р 53323-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=95891&sub=0) "Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний"

120. [ГОСТ Р 53328-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=98943&sub=0) "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"

121. [ГОСТ Р 53329-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=70123126&sub=0) "Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

122. [ГОСТ Р 53330-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=98945&sub=0) "Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

# Требования к пожарным мотопомпам, насосам

123. [ГОСТ Р 53332-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=96209&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=5268535&sub=0) "Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

126. [ГОСТ Р 50800-95](http://ivo.garant.ru/document?id=5268599&sub=0) "Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

127. [ГОСТ Р 51043-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=3824922&sub=0) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"

128. [ГОСТ Р 51052-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=3824924&sub=0) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"

129. [ГОСТ Р 51114-97](http://ivo.garant.ru/document?id=5269588&sub=0) "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"

130. [ГОСТ Р 51737-2001](http://ivo.garant.ru/document?id=5269591&sub=0) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"

131. [ГОСТ Р 53287-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=96161&sub=0) "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"

132. [ГОСТ Р 53288-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=98649&sub=0) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

133. [ГОСТ Р 53289-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=12072936&sub=0) "Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания"

134. [ГОСТ Р 53290-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97913&sub=0) "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний"

# Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения

135. [ГОСТ Р 50969-96](http://ivo.garant.ru/document?id=6077070&sub=0) "Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

136. [ГОСТ Р 53281-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=98767&sub=0) "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"

137. [ГОСТ Р 53282-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97912&sub=0) "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

138. [ГОСТ Р 53283-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=98942&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=97298&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=97777&sub=0) "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"

143. [ГОСТ Р 53285-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97778&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70146068&sub=0) "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний"

148. [ГОСТ Р 53280.1-2010](http://ivo.garant.ru/document?id=99239&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70271066&sub=0) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний"

150. [ГОСТ Р 53280.3-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=98651&sub=0) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний"

151. [ГОСТ Р 53280.4-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=96206&sub=0) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний"

152. [ГОСТ Р 53280.5-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=96217&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=5826449&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70596910&sub=0) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"

155. [ГОСТ Р ИСО 11611-2011](http://ivo.garant.ru/document?id=70312618&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=5823161&sub=0) "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"

159. [ГОСТ Р 53256-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=5823162&sub=0) "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"

160. [ГОСТ Р 53257-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=5823163&sub=0) "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"

161. [ГОСТ Р 53258-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97914&sub=0) "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"

162. [ГОСТ Р 53259-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=96769&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=96770&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=96771&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=5823168&sub=0) "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"

166. [ГОСТ Р 53265-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=98647&sub=0) "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"

167. [ГОСТ Р 53266-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97945&sub=0) "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"

168. [ГОСТ Р 53267-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97775&sub=0) "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"

169. [ГОСТ Р 53268-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97776&sub=0) "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"

170. [ГОСТ Р 53269-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=5823171&sub=0) "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

171. [ГОСТ Р 53271-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97946&sub=0) "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

172. [ГОСТ Р 53272-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97947&sub=0) "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

173. [ГОСТ Р 53273-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=99233&sub=0) "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

174. [ГОСТ Р 53274-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=99234&sub=0) "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

175. [ГОСТ Р 53275-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=96207&sub=0) "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

176. [ГОСТ Р 53276-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=96208&sub=0) "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

177. [ГОСТ Р 53254-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=95885&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=5823167&sub=0) "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"

179. [ГОСТ Р 53263-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=96340&sub=0) "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"

180. [ГОСТ Р 53277-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97377&sub=0) "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"

# Требования к пожарному инструменту

181. [ГОСТ Р 50982-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=95919&sub=0) "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"

# Требования к дополнительному снаряжению пожарных

182. [ГОСТ Р 53270-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=70670020&sub=0) "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

# Требования к пожарным гидрантам и колонкам

183. [ГОСТ Р 53961-2010](http://ivo.garant.ru/document?id=55071917&sub=0) "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний"

184. [ГОСТ Р 53250-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97774&sub=0) "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний"

# Требования к пожарным шкафам

185. [ГОСТ Р 51844-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=95890&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=6080300&sub=0) "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"

188. [ГОСТ Р 53279-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97911&sub=0) "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

# Требования к пожарным стволам, пеногенераторам и пеносмесителям

189. [ГОСТ Р 51115-97](http://ivo.garant.ru/document?id=6077267&sub=0) "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний"

190. [ГОСТ Р 53251-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97379&sub=0) "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"

191. [ГОСТ Р 53331-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=70123128&sub=0) "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"

192. [ГОСТ Р 50409-92](http://ivo.garant.ru/document?id=5268763&sub=0) "Генераторы пены средней кратности. Технические условия"

193. [ГОСТ Р 53252-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97375&sub=0) "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний"

# Требования к пожарным рукавным водосборникам и пожарным рукавным разветвлениям

194. [ГОСТ Р 53249-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=70553538&sub=0) "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний"

195. [ГОСТ Р 50400-2011](http://ivo.garant.ru/document?id=70552932&sub=0) "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний"

# Требования к пожарным гидроэлеваторам и пожарным всасывающим сеткам

196. [ГОСТ Р 50398-92](http://ivo.garant.ru/document?id=5269703&sub=0) "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"

197. [ГОСТ Р 53253-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=97376&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=6205100&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=98944&sub=0) "Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость"

201. [ГОСТ Р ИСО 6942-2007](http://ivo.garant.ru/document?id=98946&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=98947&sub=0) "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"

203. [ГОСТ Р ИСО 9185-2007](http://ivo.garant.ru/document?id=5826502&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=5823183&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=95893&sub=0) "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"

207. [ГОСТ Р 53311-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=96216&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=71000840&sub=0) "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"

209. [ГОСТ Р 53300-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=12077008&sub=0) "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний"

210. [ГОСТ Р 53301-2013](http://ivo.garant.ru/document?id=71000842&sub=0) "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"

211. [ГОСТ Р 53302-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=95886&sub=0) "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"

212. [ГОСТ Р 53305-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=96162&sub=0) "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"

# Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления

213. [ГОСТ Р 53304-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=6080586&sub=0) "Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость"

# Требования пожарной безопасности к лифтам

214. [ГОСТ Р 53296-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=95800&sub=0) "Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности"

# Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции

215. [ГОСТ 12.1.004-91](http://ivo.garant.ru/document?id=3822226&sub=0) "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"

216. [ГОСТ 12.1.044-89](http://ivo.garant.ru/document?id=2221321&sub=0) (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"

217. [ГОСТ Р 12.2.143-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=98654&sub=0) "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля"

218. [ГОСТ Р 12.3.047-2012](http://ivo.garant.ru/document?id=70525106&sub=0) "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"

219. [ГОСТ 20.57.406-81](http://ivo.garant.ru/document?id=55072554&sub=0) "Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний"

220. [ГОСТ 10345.1-78](http://ivo.garant.ru/document?id=70671562&sub=0) "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения"

221. [ГОСТ 10456-80](http://ivo.garant.ru/document?id=5824550&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=5268627&sub=0) (МЭК 112-79) "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекингостойкости во влажной среде"

224. [ГОСТ 27483-87](http://ivo.garant.ru/document?id=5817361&sub=0) (МЭК 695-2-1-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"

225. [ГОСТ 27484-87](http://ivo.garant.ru/document?id=5817362&sub=0) (МЭК 695-2-2-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем"

226. [ГОСТ 27570.0-87](http://ivo.garant.ru/document?id=70666948&sub=0) (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"

227. [ГОСТ 27710-88](http://ivo.garant.ru/document?id=5268591&sub=0) "Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость"

228. [ГОСТ 27712-88](http://ivo.garant.ru/document?id=70666950&sub=0) "Пластики слоистые листовые. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость"

229. [ГОСТ 27924-88](http://ivo.garant.ru/document?id=5819757&sub=0) (МЭК 695-2-3-84) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накальных элементов"

230. [ГОСТ 28157-89](http://ivo.garant.ru/document?id=6077082&sub=0) "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"

231. [ГОСТ 28779-90](http://ivo.garant.ru/document?id=55072609&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=5821335&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70666456&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=70666946&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=70905932&sub=0) (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](http://ivo.garant.ru/document?id=70792192&sub=0) (МЭК 60079-4: 1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры воспламенения"

239. [ГОСТ 30852.11-2002](http://ivo.garant.ru/document?id=70792052&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70570182&sub=0) "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"

242. [ГОСТ Р 53310-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=99042&sub=0) "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"

243. [ГОСТ Р 53311-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=96216&sub=0) "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"

244. [ГОСТ Р 53313-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=96163&sub=0) "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"

245. [ГОСТ 31565-2012](http://ivo.garant.ru/document?id=70512010&sub=0) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"

246. [ГОСТ Р 53316-2009](http://ivo.garant.ru/document?id=55070461&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70864312&sub=0) "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 IEС 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 IEС 60331-31-2011](http://ivo.garant.ru/document?id=70666952&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70837866&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70553540&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70837852&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70837916&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70837804&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70584554&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70584550&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70337964&sub=0) "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

267. [ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003](http://ivo.garant.ru/document?id=5269745&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70805432&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=6077047&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70268466&sub=0) "Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний"

278. [ГОСТ 16617-87](http://ivo.garant.ru/document?id=6078003&sub=0) "Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия"

279. [ГОСТ Р 50030.2-2010](http://ivo.garant.ru/document?id=70154728&sub=0) (МЭК 60947-2:2006) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"

280. ГОСТ Р 50827.1-2009 "Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"

281. [ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000](http://ivo.garant.ru/document?id=70705516&sub=0) "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

282. [ГОСТ Р 51322.1-2011](http://ivo.garant.ru/document?id=70215886&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=70705518&sub=0) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний"

285. [ГОСТ 14705-83](http://ivo.garant.ru/document?id=6694356&sub=0) "Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия"

286. [ГОСТ 16264.0-85](http://ivo.garant.ru/document?id=6077113&sub=0) "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](http://ivo.garant.ru/document?id=6080196&sub=0) (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 корпусы 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](http://ivo.garant.ru/document?id=70556600&sub=0) "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".