|  |
| --- |
|  |
| Распоряжение Правительства РФ от 10.03.2009 N 304-р (ред. от 26.04.2022) <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 пожарной безопасности" и осуществления оценки соответствия> |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 24.05.2023 |

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10 марта 2009 г. N 304-р

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. распоряжений Правительства РФ от 10.09.2009 [N 1294-р](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6436DDA6680958D29EFA00AA3DE5ABF1110285553612AB2996A114F8755EBECBA98208D6E491B0C1E05BE31DC0g8TEC),  от 20.01.2011 [N 50-р](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6436DDA6680950D393F506A960EFA3A81D00825A6905AC609AA014F8755DB694AC97198EEB97AADFE540FF1FC28Fg1T8C), от 11.06.2015 [N 1092-р](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6436DDA6680950DB9BF300A960EFA3A81D00825A6905AC609AA014F8755DB694AC97198EEB97AADFE540FF1FC28Fg1T8C), от 26.04.2022 [N 1014-р](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6436DDA6680955D29FFB02A760EFA3A81D00825A6905AC609AA014F8755DB694AC97198EEB97AADFE540FF1FC28Fg1T8C)) |  |

В соответствии со [статьей 7](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6436DDA6680952DB92F303A860EFA3A81D00825A6905AC609AA014F8705EB094AC97198EEB97AADFE540FF1FC28Fg1T8C) Федерального закона "О техническом регулировании" и в целях реализации Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6436DDA6680955D19FF105A960EFA3A81D00825A6905AC609AA014F8755ABD94AC97198EEB97AADFE540FF1FC28Fg1T8C) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" утвердить прилагаемый [перечень](#P24) национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6436DDA6680955D19FF105A960EFA3A81D00825A6905BE60C2AC16FC6B5DB081FAC65FgDT8C) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и осуществления оценки соответствия.

Председатель Правительства

Российской Федерации

В.ПУТИН

Утвержден

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 10 марта 2009 г. N 304-р

ПЕРЕЧЕНЬ

НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ

ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА

ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [распоряжения](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6436DDA6680955D29FFB02A760EFA3A81D00825A6905AC609AA014F8755DB294AC97198EEB97AADFE540FF1FC28Fg1T8C) Правительства РФ от 26.04.2022 N 1014-р) |  |

1. [ГОСТ 15898-70](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59FF207AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости"

2. [ГОСТ 5398-76](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29AF707AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия"

3. [ГОСТ 21793-76](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F102AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Пластмассы. Метод определения кислородного индекса"

4. [ГОСТ 22782.5-78](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D39FF506AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний"

5. [ГОСТ 10345.1-78](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F30AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения"

6. [ГОСТ 10456-80](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29AF705AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Пластмассы. Метод определения поведения пластмасс при контакте с раскаленным стержнем"

7. [ГОСТ 20.57.406-81](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D293F506AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний"

8. [ГОСТ 27473-87](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF505AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 112-79, СТ СЭВ 6463-88) "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекингостойкости во влажной среде"

9. [ГОСТ 27483-87](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29BF502AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 695-2-1-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"

10. [ГОСТ 27484-87](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29BF103AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 695-2-2-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем"

11. [ГОСТ 6755-88](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D293F203AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия"

12. [ГОСТ 27710-88](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29EFA07AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (СТ СЭВ 4127-83) "Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость"

13. [ГОСТ 27712-88](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29BF501AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (СТ СЭВ 4128-83) "Пластики слоистые листовые. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость"

14. [ГОСТ 27924-88](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29AF70AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 695-2-3-84) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накальных элементов"

15. [ГОСТ 12.1.044-89](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680959D69AF508F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"

16. [ГОСТ 28779-90](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29AF403AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 707-81) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания"

17. [ГОСТ 12.1.004-91](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680955D09DF308F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"

18. [ГОСТ 28913-91](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29AF402AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 829-88) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы испытаний по оценке восприимчивости к зажиганию под воздействием тепловых источников в виде проволок, раскаленных электрическим током"

19. [ГОСТ Р 50409-92](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29BF505AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Генераторы пены средней кратности. Технические условия"

20. [ГОСТ Р 50398-92](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29BF507AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"

21. [ГОСТ 30244-94](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680952D09BF955FD3FB4FEFF140AD50F2604E22693BF14FD6B5FB59DgFTBC) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

22. [ГОСТ 30247.0-94](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680952D69BF955FD3FB4FEFF140AD50F2604E22693BF14FD6B5FB59DgFTBC) (ИСО 834-75) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"

23. [ГОСТ 30247.1-94](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680955DA91A45FF566B8FCF81B55D01A375CED2089A111E6775DB7g9TCC) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"

24. [ГОСТ Р 50680-94](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680959D59FF608F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

25. [ГОСТ Р 50695-94](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59FF205AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Методы определения воспламеняемости твердых электроизоляционных материалов под воздействием источника зажигания"

26. [ГОСТ Р 50810-95](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D09CFB00AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация"

27. [ГОСТ 30345.0-95](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB99FA03AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования"

28. [ГОСТ Р 50800-95](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29BF50BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

29. [ГОСТ Р 50829-95](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680957D392FB08F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний"

30. [ГОСТ 30402-96](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680957D69BF008F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

31. [ГОСТ Р 50969-96](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB9AFA01AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

32. [ГОСТ Р 51032-97](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680957D69BF608F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"

33. [ГОСТ Р 51114-97](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF000AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"

34. [ГОСТ Р 51115-97](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB9AFA00AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний"

35. [ГОСТ Р ИСО 6941-99](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D09CF400AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах"

36. [ГОСТ Р 12.4.200-99](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29AF400AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени"

37. [ГОСТ Р 51057-2001](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D293F201AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"

38. [ГОСТ Р 51737-2001](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29EF404AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"

39. [ГОСТ 30852.1-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49DF20AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 60079-1:1998) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"

40. [ГОСТ 30852.3-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49FF502AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением p"

41. [ГОСТ 30852.4-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D493F404AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 60079-3:1990) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность"

42. [ГОСТ 30852.6-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49AF703AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 60079-5:1997) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q"

43. [ГОСТ 30852.7-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB98FB03AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки o"

44. [ГОСТ 30852.8-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB9BFA0AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e"

45. [ГОСТ 30852.9-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49CF20AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон"

46. [ГОСТ 30852.10-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49DF205AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 60079-11:1999) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i"

47. [ГОСТ 30852.13-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB98F101AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 60079-14:1996) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)"

48. [ГОСТ 30852.15-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49BF50BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 60079-16:1990) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы"

49. [ГОСТ 30852.16-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49BF407AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 60079-17:1996) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)"

50. [ГОСТ 30852.17-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D499F600AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (МЭК 60079-18:1992) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "Герметизация компаундом (m)"

51. [ГОСТ 30852.18-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49CF507AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (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)"

52. [ГОСТ 30852.20-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49BF503AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний"

53. [ГОСТ Р МЭК 60950-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680957DB99F508F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Безопасность оборудования информационных технологий"

54. [ГОСТ 30247.3-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680954D79AF608F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"

55. [ГОСТ Р 51043-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D79CF707AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"

56. [ГОСТ Р 51052-2002](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680958D599F108F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"

57. [ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680956D59AF308F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения"

58. [ГОСТ Р 52284-2004](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D79EF70BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

59. [ГОСТ Р ИСО 6942-2007](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D292F305AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"

60. [ГОСТ Р ИСО 9151-2007](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D292F304AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"

61. [ГОСТ Р ИСО 9185-2007](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D292F306AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла"

62. [ГОСТ 31251-2008](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D19DF507AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность"

63. [ГОСТ Р 52931-2008](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6D2FDAA6680955D69BF70AA760EFA3A81D00825A6905BE60C2AC16FC6B5DB081FAC65FgDT8C) "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"

64. [ГОСТ МЭК 60335-1-2008](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB99F407AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

65. [ГОСТ Р 51017-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6D2FDAA6680955D492F50AA460EFA3A81D00825A6905BE60C2AC16FC6B5DB081FAC65FgDT8C) "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"

66. [ГОСТ Р 51844-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D19BF307AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

67. [ГОСТ Р 53249-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D298FB0BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний"

68. [ГОСТ Р 53250-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D298FB0AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний"

69. [ГОСТ Р 53251-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29BF407AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"

70. [ГОСТ Р 53252-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29BF406AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний"

71. [ГОСТ Р 53253-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D298F601AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний"

72. [ГОСТ Р 53254-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D298F600AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"

73. [ГОСТ Р 53268-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F404AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"

74. [ГОСТ Р 53270-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D79CF502AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

75. [ГОСТ Р 53271-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F202AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

76. [ГОСТ Р 53272-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29EF701AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

77. [ГОСТ Р 53273-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6D2FDAA6680955D692F702A460EFA3A81D00825A6905BE60C2AC16FC6B5DB081FAC65FgDT8C) "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

78. [ГОСТ Р 53274-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6D2FDAA6680955D692F702A660EFA3A81D00825A6905BE60C2AC16FC6B5DB081FAC65FgDT8C) "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

79. [ГОСТ Р 53276-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D298F607AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

80. [ГОСТ Р 53277-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D298F606AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"

81. [ГОСТ Р 53278-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29BF404AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"

82. [ГОСТ Р 53279-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F40BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

83. [ГОСТ Р 53280.3-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF602AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний"

84. [ГОСТ Р 53280.4-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D39EF506AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний"

85. [ГОСТ Р 53280.5-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF600AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний"

86. [ГОСТ Р 53281-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F201AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"

87. [ГОСТ Р 53282-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D292F003AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

88. [ГОСТ Р 53283-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F40AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"

89. [ГОСТ Р 53284-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F503AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"

90. [ГОСТ Р 53285-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F200AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"

91. [ГОСТ Р 53286-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D298F605AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"

92. [ГОСТ Р 53287-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29EF707AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"

93. [ГОСТ Р 53288-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF300AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

94. [ГОСТ Р 53289-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D298F604AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания"

95. [ГОСТ Р 53290-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F20BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний"

96. [ГОСТ Р 53291-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB9AF503AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"

97. [ГОСТ Р 53292-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F502AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"

98. [ГОСТ Р 53293-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F504AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"

99. [ГОСТ Р 53294-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59AF705AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость"

100. [ГОСТ Р 53295-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB99F204AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"

101. [ГОСТ Р 53298-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D299F501AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость"

102. [ГОСТ Р 53300-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D69BF104AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний"

103. [ГОСТ Р 53302-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB9AF203AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"

104. [ГОСТ Р 53303-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB9AF202AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость"

105. [ГОСТ Р 53304-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF306AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Стволы мусоропроводов. Метод испытания на огнестойкость"

106. [ГОСТ Р 53305-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB9AF005AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"

107. [ГОСТ Р 53306-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF305AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытания на огнестойкость"

108. [ГОСТ Р 53307-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF605AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"

109. [ГОСТ Р 53308-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB99F202AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость"

110. [ГОСТ Р 53309-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6D2FDAA6680955D692F702A760EFA3A81D00825A6905BE60C2AC16FC6B5DB081FAC65FgDT8C) "Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования"

111. [ГОСТ Р 53310-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF304AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"

112. [ГОСТ Р 53311-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D293F406AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"

113. [ГОСТ Р 53313-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D293FB02AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"

114. [ГОСТ Р 53321-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF604AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"

115. [ГОСТ Р 53323-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF30BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний"

116. [ГОСТ Р 53326-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6D2FDAA6680955D692F20BA860EFA3A81D00825A6905BE60C2AC16FC6B5DB081FAC65FgDT8C) "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний"

117. [ГОСТ Р 53327-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF105AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени"

118. [ГОСТ Р 53329-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D79EF504AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

119. [ГОСТ Р 53330-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF303AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

120. [ГОСТ Р 53331-2009](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D29CF302AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"

121. [ГОСТ Р 53280.1-2010](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D593F305AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний"

122. [ГОСТ Р 53280.2-2010](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D69FF302AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний"

123. [ГОСТ Р 53961-2010](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D79AFA03AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний"

124. [ГОСТ Р 54103-2010](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D792F401AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"

125. ГОСТ ISO 6940-2011 "Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов"

126. [ГОСТ Р 50400-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D59EF10AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний"

127. [ГОСТ Р 54344-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680957D399F208F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"

128. [ГОСТ Р ИСО 11611-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D699FA04AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования"

129. [ГОСТ IEC 60331-21-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D39AF504AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "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"

130. [ГОСТ IEC 60331-23-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D59EF60AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных"

131. [ГОСТ IEC 60331-25-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49EF107AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические"

132. [ГОСТ IEC 60332-1-1-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D39AFB02AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "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"

133. [ГОСТ IEC 60332-1-2-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D49DF300AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "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"

134. [ГОСТ IEC 60332-1-3-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D49DF301AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "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"

135. [ГОСТ IEC 60332-2-1-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D59FF106AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "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"

136. [ГОСТ IEC 60332-2-2-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D592F406AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "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"

137. [ГОСТ IEC 60332-3-21-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D593F30BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "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"

138. [ГОСТ IEC 60332-3-22-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D592F405AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A"

139. [ГОСТ IEC 60332-3-23-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D592F404AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B"

140. [ГОСТ IEC 60332-3-24-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D592F40BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C"

141. [ГОСТ IEC 60332-3-25-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680957DB9CFA08F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D"

142. [ГОСТ IEC 61034-1-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D498F206AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование"

143. [ГОСТ IEC 61034-2-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680955D79EF608F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему"

144. [ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59FF204AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Испытание игольчатым пламенем"

145. [ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59FF20BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний"

146. [ГОСТ Р 12.3.047-2012](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49EF50AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"

147. [ГОСТ 30403-2012](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D492F004AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"

148. [ГОСТ 31565-2012](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D592F703AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"

149. [ГОСТ 31613-2012](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D498F503AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"

150. [ГОСТ Р 50588-2012](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D693F10BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний"

151. [ГОСТ Р 53325-2012](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D69BF105AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"

152. [ГОСТ Р 55149-2012](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB9BF50AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний"

153. [ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49FF500AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °C"

154. [ГОСТ IEC 60598-2-22-2012](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB9EF400AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"

155. [ГОСТ IEC 60065-2013](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB99F002AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

156. [ГОСТ Р 55895-2013](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D69AF30BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"

157. [ГОСТ Р 55896-2013](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB9FF000AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"

158. [ГОСТ 12.4.252-2013](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950D49CF20BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"

159. [ГОСТ IEC 60695-2-11-2013](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680957DA93F608F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции"

160. [ГОСТ IEC 60695-10-2-2013](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680957D59CF508F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика"

161. [ГОСТ 11209-2014](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680959D499F208F737EDF2FD13058A0A3315BA2995A50AF87043B79FFAgCT5C) "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний"

162. [ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB92F70AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Конструкции строительные. Испытания на огнестойкость. Альтернативные и дополнительные методы"

163. ГОСТ Р 55994-2014/ISO/TR 15658:2009 "Испытания на огнестойкость. Руководящие указания по планированию и проведению крупномасштабных испытаний и моделированию без использования печи"

164. [ГОСТ Р 55988-2014](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB9CFA0AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (EN 15254-4:2008) "Конструкции строительные. Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость светопрозрачных ограждающих ненесущих конструкций"

165. [ГОСТ Р 56025-2014](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB9DF600AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания"

166. [ГОСТ Р 56077-2014](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680950DB93FA02AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий"

167. [ГОСТ 30826-2014](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D79CF103AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Стекло многослойное. Технические условия"

168. [ГОСТ Р 56028-2014](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D79BFA04AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

169. [ГОСТ 14254-2015](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D398F104AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"

170. [ГОСТ 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6436DDA6680952D198F707A660EFA3A81D00825A6905BE60C2AC16FC6B5DB081FAC65FgDT8C) "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"

171. [ГОСТ IEC 60332-3-10-2015](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D19CFB0BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка"

172. [ГОСТ IEC 60754-1-2015](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D399F204AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот"

173. [ГОСТ IEC 60754-2-2015](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D399F002AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости"

174. [ГОСТ IEC 60670-1-2016](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D29FF303AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"

175. [ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D69AF20AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды"

176. [ГОСТ Р 57380-2017](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953DB9BF203AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний"

177. [ГОСТ 34350-2017](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D19DFA06AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"

178. [ГОСТ IEC 60598-1-2017](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D69FF10BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

179. ГОСТ Р 57639-2017 (ИСО 16730-1:2015) "Пожарно-технический анализ. Часть 1. Валидация и верификация методов расчета"

180. [ГОСТ 34428-2018](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953DB9CFB01AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия"

181. [ГОСТ Р 58068-2018](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D19BFA06AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность"

182. [ГОСТ 28157-2018](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D19DF203AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"

183. [ГОСТ ISO 15025-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D499F30AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"

184. [ГОСТ 31610.0-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953DA9DFA0BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (IEC 60079-0:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования"

185. [ГОСТ 31610.13-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D792FB07AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (IEC 60079-13:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением "p" и помещениями с искусственной вентиляцией "v"

186. [ГОСТ Р 50571.16-2019/МЭК 60364-6:2016](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D79AF000AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания"

187. [ГОСТ Р 50982-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D79DF506AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"

188. [ГОСТ Р 51049-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D598FA0BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"

189. [ГОСТ Р 52283-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D492F104AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

190. [ГОСТ Р 53255-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59CF001AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"

191. [ГОСТ Р 53256-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59EF105AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"

192. [ГОСТ Р 53257-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59CF501AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"

193. [ГОСТ Р 53258-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D49DF10AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"

194. [ГОСТ Р 53259-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59CF507AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"

195. [ГОСТ Р 53260-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D79DF70BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"

196. [ГОСТ Р 53262-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D79DFA02AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"

197. [ГОСТ Р 53263-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59DF506AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"

198. [ГОСТ Р 53264-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59CF00BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний"

199. [ГОСТ Р 53265-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59EF106AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"

200. [ГОСТ Р 53266-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59BF101AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"

201. [ГОСТ Р 53267-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D793F203AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"

202. [ГОСТ Р 53269-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D59CF002AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

203. [ГОСТ Р 53275-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D598FA0AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC). "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

204. [ГОСТ Р 53299-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D698FB00AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"

205. [ГОСТ Р 53301-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D699F203AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"

206. [ГОСТ Р 53332-2019](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953D49CF402AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"

207. [ГОСТ 31610.15-2020](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D59DF106AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (IEC 60079-15:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты "n"

208. [ГОСТ 31610.20-1-2020](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D49AF504AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) (ISO/IEC 80079-20-1:2017) Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные"

209. [ГОСТ 32395-2020](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D59EF500AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"

210. [ГОСТ Р 58832-2020](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D69CF60BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость"

211. [ГОСТ ISO 11612-2020](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680952D29BF501AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний"

212. [ГОСТ Р 58972-2020](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680953DB93F003AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"

213. [ГОСТ Р 59440-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D492F403AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

214. [ГОСТ 34713-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680952D392F107AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"

215. [ГОСТ IEC 60695-4-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680952D29AF50BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения"

216. [ГОСТ IEC 60331-1-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D492F100AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом"

217. [ГОСТ IEC 60331-2-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D49CF401AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом"

218. [ГОСТ IEC 60331-3-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D492F506AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлической защитной трубе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом"

219. [ГОСТ Р 53316-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953DB98F005AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний"

220. [ГОСТ Р 59636-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D49DFB03AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"

221. [ГОСТ Р 59637-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D49DF506AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте"

222. [ГОСТ Р 59638-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D49CFA0AAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"

223. [ГОСТ Р 59639-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D49DF505AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"

224. [ГОСТ Р 59640-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D49DF504AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"

225. [ГОСТ Р 59641-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D49CF404AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"

226. [ГОСТ Р 59642-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D49CFA04AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля"

227. [ГОСТ Р 59643-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF7B23D8A6680953D49CFA0BAA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"

228. [ГОСТ Р 59693-2021](consultantplus://offline/ref=9CE7159FB86FC1C487CF6723C4A6680952D292F106AA3DE5ABF1110285553600AB719AA310E67558AB9DF8C4g5TEC) "Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний"

229. ГОСТ 34714-2021 (ISO 7076-5:2014) "Установки пенного пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний"