**Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 3 июня 2019 года N 1317

Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

См. [Сравнительный анализ Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ФЗ от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/542647482).

В целях обеспечения выполнения положений [статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](http://docs.cntd.ru/document/901836556) и в связи с проведенной работой по актуализации национальных стандартов и сводов правил в области пожарной безопасности

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее - Перечень).

2. Управлению технического регулирования и стандартизации (И.А.Киреева) обеспечить размещение утвержденного настоящим приказом Перечня в печатном издании и на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Признать утратившим силу [приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 г. N 832](http://docs.cntd.ru/document/554238709).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.В.Абрамов

Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 3 июня 2019 года N 1317

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| NN п\п | Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил | Номера разделов (пунктов) национальных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Техника пожарная (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 22 4723, 25 5000, 25 5299, 43 7132, 48 5400, 48 5410, 48 5415, 48 5430-48 5433, 48 5480, 48 5482, 48 5484, 48 5485, 48 5487, 48 9200, 48 9290, 80 2420, 81 9320, 81 9325) | | |
| 1. | [ГОСТ 12.1.114-82 "ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические"](http://docs.cntd.ru/document/1200007234) | Стандарт в целом |
| 2. | [ГОСТ 12.2.037-78 "ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200012062) | Стандарт в целом |
| 3. | [ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения"](http://docs.cntd.ru/document/1200007105) | Стандарт в целом |
| 4. | [ГОСТ 12.4.009-83 "ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание"](http://docs.cntd.ru/document/1200003611) | Стандарт в целом |
| 5. | [ГОСТ 28130-89 "Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические"](http://docs.cntd.ru/document/1200006400) | Стандарт в целом |
| 1.1. Первичные средства пожаротушения (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 48 5430) | | |
| 6. | [ГОСТ 4.132-85 "СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей"](http://docs.cntd.ru/document/1200010293) | Стандарт в целом |
| 7. | [ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071946) | Стандарт в целом |
| 8. | [ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200027410) | Стандарт в целом |
| 9. | [ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071945) | Стандарт в целом |
| 10. | [ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071929) | Стандарт в целом |
| 11. | [СП 9.13130 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"](http://docs.cntd.ru/document/1200071152) | Свод правил в целом |
| 1.2. Мобильные средства пожаротушения (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 48 5410-48 5416, 48 5420) | | |
| 12. | [ГОСТ 12.1.114-82 "ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические"](http://docs.cntd.ru/document/1200007234) | Стандарт в целом |
| 13. | [ГОСТ 4.331-85 "СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей"](http://docs.cntd.ru/document/1200010422) | Стандарт в целом |
| 14. | [ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200160617) | Стандарт в целом |
| 15. | [ГОСТ Р 50574-2002 "Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования"](http://docs.cntd.ru/document/1200031100) | Стандарт в целом |
| 16. | [ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200038806) | Стандарт в целом |
| 17. | [ГОСТ Р 53247-2009 "Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения"](http://docs.cntd.ru/document/1200071901) | Стандарт в целом |
| 18. | [ГОСТ Р 53248-2009 "Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей"](http://docs.cntd.ru/document/1200072082) | Стандарт в целом |
| 19. | [ГОСТ Р 53329-2009 "Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200073274) | Стандарт в целом |
| 20. | [ГОСТ Р 53330-2009 "Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200073273) | Стандарт в целом |
| 21. | [ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200074341) | Стандарт в целом |
| 22. | [ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно- спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200085791) | Разделы 5 и 6 |
| 23. | [ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления мобильных робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200107799) | Стандарт в целом |
| 1.3. Установки пожаротушения (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 43 7132, 48 5487, 48 9290) | | |
| 24. | [ГОСТ 12.3.046-91 "ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования"](http://docs.cntd.ru/document/1200003194) | Стандарт в целом |
| 25. | [ГОСТ Р 50680-94 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200006830) | Стандарт в целом |
| 26. | [ГОСТ Р 50800-95 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200006829) | Стандарт в целом |
| 27. | [ГОСТ Р 50969-96 "Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200007215) | Стандарт в целом |
| 28. | [ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200030317) | Стандарт в целом |
| 29. | [ГОСТ Р 51046-97 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры"](http://docs.cntd.ru/document/1200025998) | Стандарт в целом |
| 30. | [ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200030318) | Стандарт в целом |
| 31. | [ГОСТ Р 51091-97 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры"](http://docs.cntd.ru/document/1200007279) | Стандарт в целом |
| 32. | [ГОСТ Р 51114-97 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200026000) | Стандарт в целом |
| 33. | [ГОСТ Р 51737-2001 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200012986) | Стандарт в целом |
| 34. | [ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072076) | Стандарт в целом |
| 35. | [ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071877) | Стандарт в целом |
| 36. | [ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071925) | Стандарт в целом |
| 37. | [ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071930) | Стандарт в целом |
| 38. | [ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071861) | Стандарт в целом |
| 39. | [ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071879) | Стандарт в целом |
| 40. | [ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071947) | Стандарт в целом |
| 41. | [ГОСТ Р 53289-2009 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания"](http://docs.cntd.ru/document/1200071915) | Стандарт в целом |
| 42. | [ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071927) | Стандарт в целом |
| 43. | [ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071926) | Стандарт в целом |
| 44. | [СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"](http://docs.cntd.ru/document/1200071148) | Свод правил в целом |
| 45 | [ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200110773) | Стандарт в целом |
| 1.4. Средства пожарной автоматики (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 43 7100, 43 7200) | | |
| 46. | [ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200102066) | Пункты 4.2.1.4-4.2.1.7, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2-4.5.1.5, 4.6.1.2-4.6.1.4, 4.7.1.2-4.7.1.6, 4.8.1.2-4.8.1.5, 4.9.1.1-4.9.1.7, 4.9.1.9-4.9.1.11, 4.10.1.5, 4.10.1.6, 4.10.1.8, 4.11.1.1-4.11.1.7, 4.12.1.2-4.12.1.4, 4.12.2.2-4.12.2.6, 4.13.1.2-4.13.1.6, 4.13.1.8, 4.13.1.9, 5.2.1.3-5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2.1-5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.5-6.2.1.7, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4-7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 8.2.1, 8.2.1.5, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1, 8.6.1.1, 8.7.1, 9.2.2-9.2.6, 9.2.2б), 9.2.8-9.2.10 |
| 47. | [ГОСТ Р 55149-2012 "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200097862) | Пункты 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.1.13, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1-5.2.4, 5.3, 5.5.4, 5.9.2 |
| 48. | [ГОСТ Р 57552-2017 "Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200146338) |  |
| 1.5. Пожарное оборудование, инвентарь (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 22 4723, 25 5000, 25 5299, 48 5450, 48 5480, 48 5481, 48 5482, 48 5484, 48 5485, 81 9320, 81 9325) | | |
| 49. | [ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200004671) | Раздел 2, пункт 5.1 |
| 50. | [ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200025989) | Стандарт в целом |
| 51. | [ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200090044) | Стандарт в целом |
| 52. | [ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены средней кратности. Технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200025995) | Стандарт в целом |
| 53. | [ГОСТ Р 51049-2008 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200068693) | Пункты 5.4-5.19 |
| 54. | [ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200011368) | Стандарт в целом |
| 55. | [ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071922) | Пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22 |
| 56. | [ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071917) | Стандарт в целом |
| 57. | [ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072286) | Стандарт в целом |
| 58. | [ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071919) | Стандарт в целом |
| 59. | [ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071916) | Стандарт в целом |
| 60. | [ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071933) | Стандарт в целом |
| 61. | [ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071938) | Стандарт в целом, за исключением пункта 5.12 (строки "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации") |
| 62. | [ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071878) | Пункты 5.1-5.9.3, 6.2-6.4 |
| 63. | [ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071920) | Пункты 4.1 (пункты 1-5, 8-18 таблицы 1), 4.2, 4.5-4.15 |
| 64. | [ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072087) | Пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2-5.1.10, 5.2-5.3 |
| 65. | [ГОСТ Р 52283-2004 "Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200038805) | Стандарт в целом |
| 66. | [ГОСТ Р 53323-2009 "Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071870) | пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.7, 5.8, 5.16, 5.17, 5.19 |
| 67. | [ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200073272) | Стандарт в целом, за исключением пункта 5.8, 5.12 (строки "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации") |
| 68. | [ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200082711) | Стандарт в целом |
| 1.6. Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 02 5194, 14 1200, 22 9652, 25 6800, 25 6890, 25 9500, 25 9510, 25 9539, 31 4654, 31 4660, 31 4662, 36 4300, 36 9520, 42 1200, 42 2000, 48 5480, 48 5485, 80 2710, 81 5300 0000, 84 1000, 85 7000, 85 7200, 85 7240, 85 7900, 88 1100, 88 1161) | | |
| 69. | [ГОСТ 6755-88 "Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200018669) | Разделы 1, 3 |
| 70. | [ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072081) | Стандарт в целом, за исключением пунктов 5.12.2, 5.13, 5.14 |
| 71. | [ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072073) | Пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17 |
| 72. | [ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072078) | Пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.7.1.1-5.7.1.4, 5.7.2, 5.8-5.10, 5.11.1-5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16-5.18 |
| 73. | [ГОСТ Р 53257-2009 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072077) | Пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5-5.1.8, 5.3.1-5.3.4, 5.4, 5.5.1-5.5.11, 5.5.13-5.5.23, 5.6-5.9 |
| 74. | [ГОСТ Р 53258-2009 "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071937) | Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.1.5-4.1.7; 4.2.12, 4.6.2 |
| 75. | [ГОСТ Р 53260-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072084) | Пункты 5.1, 5.3.3-5.3.7, 5.4-5.8 |
| 76. | [ГОСТ Р 53261-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072072) | Пункты 4.1, 4.3-4.7 |
| 77. | [ГОСТ Р 53262-2009 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072074) | Пункты 5.1, 5.3-5.7 |
| 78. | [ГОСТ Р 53263-2009 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071935) | Пункты 5, 7.1, 7.2, 8, 10, 11, 12.1 |
| 79. | [ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072079) | Пункты 5.1.1-5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.6-5.2.2.8, 5.2.2.10, 5.2.2.12-5.2.2.14, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.4.2-5.2.4.4, 5.3.1-5.3.3, 5.3.6-5.3.8, 5.3.10-5.3.16, 5.4, раздел 7 |
| 80. | [ГОСТ Р 53265-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071918) | Пункты 5.4 (за исключением пунктов 1, 5, 9 таблицы 1), 5.5.2, 5.6 (за исключением пунктов 3, 4, 5 таблицы 3), 5.7.1-5.7.3, раздел 7 |
| 81. | [ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071874) | За исключением раздела 6, строка "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации" |
| 82. | [ГОСТ Р 53267-2009 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072075) | Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.14-4.16 |
| 83. | [ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072068) | За исключением пунктов 5.15, 5.24, 5.25, 7.2 |
| 84. | [ГОСТ Р 53269-2009 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072085) | Стандарт в целом, за исключением пункта 4.4.2 и пункта 4.5.2 (строки "Маркировка должна быть четкой и сохраняться в течение всего срока эксплуатации") |
| 85. | [ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071924) | Стандарт в целом, за исключением пунктов 5.12.2, 5.13, 5.1.14 |
| 86. | [ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071943) | Стандарт в целом, за исключением раздела 7, строка "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации" |
| 87. | [ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071921) | Стандарт в целом, за исключением пункта 5.5.2 |
| 88. | [ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071923) | Стандарт в целом, за исключением пункта 5.3.2 "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации изделия" |
| 89. | [ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072330) | Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.1.5-4.1.7; 4.2.12, 4.2.13; 4.6.2 |
| 90. | [ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072086) | Стандарт в целом, за исключением пунктов 5.12, 5.13, 7.3 |
| 1.7. Пожарный инструмент (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 48 5480, 48 5485, 75 6300, 41 4500, 41 4517, 75 6300, 80 5000) | | |
| 91. | [ГОСТ Р 50982-2009 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072080) | Пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8 |
| 92. | [ГОСТ 14286-69 "Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200023700) | Пункты 2.2-2.5 |
|  |  |  |
| 1.8. Огнетушащие вещества (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 02 5810, 02 5812, 21 1400, 21 4921, 24 1240, 24 1279, 24 8000, 24 8121, 24 8130, 24 8140, 24 8161, 24 8163, 24 8210, 24 8229, 24 8311, 24 8312, 24 8350, 24 8381, 24 8382) | | |
| 93. | [ГОСТ Р 53280.1-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200078686) | Стандарт в целом |
| 94. | [ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200078687) | Стандарт в целом |
| 95. | [ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200073276) | Стандарт в целом |
| 96. | [ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200073277) | Стандарт в целом |
| 97. | [ГОСТ Р 53280.5-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200073275) | Стандарт в целом |
| 98. | [ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200093407) | Раздел 4 |
| 2. Строительные конструкции и изделия (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 22 9295, 22 9400, 22 4000, 22 5000, 25 3130, 25 6218, 31 1341, 31 1342, 31 1388, 34 0000, 34 4960, 34 6474, 37 9900, 48 3600, 48 3680, 48 5484, 48 6100, 48 6120, 48 6330, 48 6360, 52 2000, 52 5424, 52 6000, 52 6143, 52 6212, 52 6217, 52 6218, 52 7000, 52 7110, 52 7120, 52 8000, 52 8480, 52 8490, 53 6000, 53 6100, 53 6110, 53 6130, 53 6160, 53 6196, 57 000, 57 4614, 57 6000, 57 7000, 58 2000, 58 4000, 58 9100, 58 9400, 69 3000) | | |
| 99. | [ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования"](http://docs.cntd.ru/document/9055248) | Пункты 1, 10 |
| 100. | [ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"](http://docs.cntd.ru/document/9055247) | Пункты 1, 3 |
| 101. | [ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"](http://docs.cntd.ru/document/1200029671) | Пункт 1 |
| 102. | [ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность"](http://docs.cntd.ru/document/1200101301) | Стандарт в целом |
| 103. | [ГОСТ 31251-2008 "Стены наружные с внешней стороны. Методы испытаний на пожарную опасность"](http://docs.cntd.ru/document/1200075104) | Пункты 4.2, 10.2, 10.3, 10.4 |
| 104. | [ГОСТ Р 50862-2012 "Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость"](http://docs.cntd.ru/document/1200097475) | Пункты 5.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 |
| 105. | [ГОСТ Р 53296-2009 "Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200071914) | Пункты 5.1, 5.2, 6, 7 |
| 106. | [ГОСТ Р 53298-2009 "Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость"](http://docs.cntd.ru/document/1200071864) | Пункты 1, 3 |
| 107. | [ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"](http://docs.cntd.ru/document/1200107793) | Пункты 1, 3, 9.3 |
| 108. | [ГОСТ Р 53300-2009 "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071862) | Пункты 3, 4 |
| 109. | [ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"](http://docs.cntd.ru/document/1200107794) | Пункты 1, 4 |
| 110. | [ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"](http://docs.cntd.ru/document/1200071865) | Пункт 3 |
| 111. | [ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость"](http://docs.cntd.ru/document/1200071863) | Пункты 1, 4 |
| 112. | [ГОСТ Р 53304-2009 "Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость"](http://docs.cntd.ru/document/1200071866) | Пункты 1, 3, 9 |
| 113. | [ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"](http://docs.cntd.ru/document/1200071868) | Пункты 1, 4 |
| 114. | [ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость"](http://docs.cntd.ru/document/1200071869) | Пункты 1, 4 |
| 115. | [ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"](http://docs.cntd.ru/document/1200071942) | Пункт 1 |
| 116. | [ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость"](http://docs.cntd.ru/document/1200111334) | Пункт 1 |
| 117. | [ГОСТ Р 53309-2009 "Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования"](http://docs.cntd.ru/document/1200071873) | Стандарт в целом |
| 118. | [ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"](http://docs.cntd.ru/document/1200071876) | пункты 4.1, 4.3 |
| 119. | [ГОСТ Р 53324-2009 "Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200071940) | Стандарт в целом |
| 120. | [ГОСТ Р 53327-2009 "Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени"](http://docs.cntd.ru/document/1200071941) | Стандарт в целом |
| 121. | [ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытания на огнестойкость"](http://docs.cntd.ru/document/1200107800) | Пункт 1 |
| 3. Огнезащитные вещества и материалы (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 15 1000, 15 2000, 15 3000, 15 6000, 15 9300, 21 4000, 21 4800, 21 4900, 21 8000, 23 1000, 23 1600, 23 2000, 23 3000, 23 8000, 23 8900, 24 5000, 24 9000, 24 9400, 24 9900, 25 4300, 25 7400, 57 1000, 57 1700, 57 2000, 57 6000, 57 6700, 57 6900, 57 7000) | | |
| 122. | [ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071904) | Стандарт в целом |
| 123. | [ГОСТ Р 53293-2009 "Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"](http://docs.cntd.ru/document/1200071912) | Стандарт в целом |
| 124. | [ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"](http://docs.cntd.ru/document/1200071913) | Стандарт в целом |
| 125. | [ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"](http://docs.cntd.ru/document/1200073270) | Пункты 4.1.4, 4.2.5 |
| 4. Материалы строительные, ковровые покрытия (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 22 4400, 22 4500, 22 4600, 22 4700, 22 4800, 22 4900, 22 4932, 22 4933, 22 5000, 22 5400, 22 5430, 22 5500, 22 5600, 22 5623, 22 5720, 22 5763, 22 5920, 22 9290, 22 9400, 22 9600, 23 1000, 25 3300, 25 4330, 25 4340, 25 4420, 25 4460, 25 7420, 52 7500, 53 6720, 53 6740, 54 3000, 54 4000, 54 5000, 54 6000, 54 6200, 55 1000, 55 1295, 55 2000, 55 1810, 55 3000, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 55 4000, 55 4450, 56 8400, 57 1000, 57 4210, 57 6110, 57 6200, 57 6300, 57 6310, 57 6750, 57 6770, 57 6800, 57 6815, 57 6816, 57 6817, 57 6818, 57 6869, 57 6900, 57 7000, 59 1000, 59 5000, 59 5200, 59 5240, 59 3000, 59 5900, 63 1610, 81 7000, 81 7100, 81 7120, 81 7200, 82 3800, 82 5500, 82 5600, 82 7400, 82 7924, 82 7934, 82 7944, 82 8400, 82 8460, 83 0000, 83 1500, 83 1900, 83 5500, 83 5800, 83 7400, 83 7900, 83 7914, 83 7924, 83 7934, 83 7944, 84 8000, 84 9000, 83 9400, 83 9700, 86 0000, 87 1000, 87 1114, 87 1214, 87 1300, 87 0000, 87 1414, 87 2000, 87 2100, 87 2614, 87 2624) | | |
| 126. | [ГОСТ 12.1.044-2018 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"](http://docs.cntd.ru/document/1200160696) | Пункты 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16 |
| 127. | [ГОСТ 25076-81 "Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200010016) | Пункты 4.5, 4.6 |
| 128. | [ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"](http://docs.cntd.ru/document/1200018717) | Пункт 4.2.5 |
| 129. | [ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"](http://docs.cntd.ru/document/9056051) | Пункты 5.1, 5.3 |
| 130. | [ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"](http://docs.cntd.ru/document/1200000428) | Пункт 5.1 |
| 131. | [ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"](http://docs.cntd.ru/document/901705751) | Пункт 5.1 |
| 132. | [ГОСТ Р 51690-2000 "Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200018013) | Пункты 3.3.9а, 3.3.10, 4.17-4.19 |
| 133. | [ГОСТ Р 55183-2012 "Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200098591)\* | Раздел 4 |
| 5. Ткани декоративные, ткани для специальной защитной одежды (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 25 6610-256690, 82 0000, 83 0001, 83 5625, 83 7000, 83 7852, 83 8000, 83 9000, 84 1470, 84 1570, 84 1670, 84 1770, 84 1870, 84 4670, 84 7000, 85 7000, 87 1300, 87 2923) | | |
| 134. | [ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"](http://docs.cntd.ru/document/1200012782) | Пункт 1.2 |
| 135. | [ГОСТ 11209-85 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200020114) | Пункт 1.9 |
| 136. | [ГОСТ Р 12.4.246-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200108356) | Пункты 7, 8.20 |
| 137. | [ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072079) | Пункты 5.3.1, 5.3.14, 5.3.16, раздел 7 |
| 138. | [ГОСТ Р ИСО 11611-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования"](http://docs.cntd.ru/document/1200085790) | Пункты 6.7 |
| 139. | [ГОСТ Р ИСО 11612-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды"](http://docs.cntd.ru/document/1200062240) | Пункты 6.2, 6.3, 6.4 |
| 6. Продукция электротехническая (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 34 0000, 34 2000, 34 3000, 34 6100, 34 6810-34 6980, 35 0000, 51 5620, 51 5621, 51 5622, 51 5674, 51 5681, 65 7000, 65 8000, 96 3810, 96 3811, 96 3812) | | |
| 140. | [ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200008440) | Пункты 3.1.10, 3.4.7, 3.6.5, 3.6.6, 3.7.4 |
| 141. | [ГОСТ 12.2.007.12-88 "ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200000276) | Пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 |
| 142. | [ГОСТ 12.4.124-83 "ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования"](http://docs.cntd.ru/document/1200006078) | Стандарт в целом |
| 143. | [ГОСТ 7220-87 "Звонки электрические бытовые. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200005318) | Пункт 3.2.23 |
| 144. | [ГОСТ 9098-78 "Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200012542) | Пункт 2.3.18 |
| 145. | [ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"](http://docs.cntd.ru/document/1200005021) | Стандарт в целом |
| 146. | [ГОСТ 14705-83 "Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200013266) | Пункт 2.4; таблица 3, пункты 5, 6, 9, 12; приложение 2 |
| 147. | [ГОСТ 16264.0-85 "Машины электрической малой мощности. Двигатели. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200012372) | Пункт 2.4.5 |
| 148. | [ГОСТ 16317-87 "Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200013268) | Пункт 3.25.1 |
| 149. | [ГОСТ 16617-87 "Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200013269) | Пункты 2.8, 2.10, 2.13; Приложение 4 |
| 150. | [ГОСТ 17083-87 "Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200013270) | Пункты 2.8, 2.18, 2.19, таблица 2, приложение 4 |
| 151. | [ГОСТ 17242-86 "Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200005679) | Пункты 3.2.13, 3.3.7, 3.3.8, 4.2 |
| 152. | [ГОСТ 26813-99 "Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200013294) | Пункты 6.4, 6.6, приложение Б |
| 153. | [ГОСТ 26963-86 "Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200013296) | Пункт 4.2 |
| 154. | [ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200005743) | Разделы 11, 19, 30 |
| 155. | [ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200098226) | Стандарт в целом |
| 156. | [ГОСТ 31999-2012 "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200103872) | Разделы 10, 11, 12, 13 |
| 157. | [ГОСТ 32126.1-2013 "Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"](http://docs.cntd.ru/document/1200103638) | Разделы 16, 18, 19 |
| 158. | [ГОСТ IEC 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200096301) | Разделы 7, 11, 20 |
| 159. | [ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"](http://docs.cntd.ru/document/1200102614) | Разделы 11, 19, 30 |
| 160. | [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"](http://docs.cntd.ru/document/1200101513) | Разделы 11, 19, 30 |
| 161. | [ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям"](http://docs.cntd.ru/document/1200109336) | Разделы 11, 19, 30 |
| 162. | [ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям"](http://docs.cntd.ru/document/1200109336) | Разделы 11, 19, 30 |
| 163. | [ГОСТ Р 50030.2-2010 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"](http://docs.cntd.ru/document/1200083571) | Пункты 7.1.4, 7.2.2.1, 7.2.2.2, Приложение ДБ |
| 164. | [ГОСТ Р 50345-2010 "Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока"](http://docs.cntd.ru/document/1200083315) | Пункты 8.1.1, 8.4.2, 8.6, 8.11, Приложение ДБ |
| 165. | [ГОСТ Р 50829-95 "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200027298) | Раздел 9 |
| 166. | [ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200067411) | Пункты 7.2, 7.3 |
| 167. | [ГОСТ Р 51326.1-99 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытания"](http://docs.cntd.ru/document/1200026544) | Пункты 8.4, 8.9, 8.10 |
| 168. | [ГОСТ 32395-2013 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200107874) | Пункты 7.2, 7.3 |
| 169. | [ГОСТ Р 51628-2000 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"](http://docs.cntd.ru/document/1200007343) | Пункты 6.2.20, 7.2 |
| 170. | [ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"](http://docs.cntd.ru/document/1200107915) | Разделы 11, 19, 30 |
| 171. | [ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"](http://docs.cntd.ru/document/1200102765) | Разделы 11, 19, 30 |
| 172. | [ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"](http://docs.cntd.ru/document/1200105464) | Разделы 11, 19, 30 |
| 173. | [ГОСТ Р 52776-2007 "Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики"](http://docs.cntd.ru/document/1200057658) | Раздел 14 |
| 174. | [ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания"](http://docs.cntd.ru/document/1200082424) | Пункт 4.4 |
| 175. | [ГОСТ Р 61058.1-2000 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200026723) | Разделы 16, 21 |
| 176. | [ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые"](http://docs.cntd.ru/document/1200026857) | Пункты 20.6.8, 20.6.9, 20.12, 20.15 |
| 177. | [ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 "Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"](http://docs.cntd.ru/document/1200104455) | 20.7.9, 20.13, 20.16 |
| 178. | ГОСТ Р МЭК 730-1-95 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний" | Разделы 14, 21, 25, 27 |
| 179. | ГОСТ Р МЭК 730-2-1-95 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний" | Разделы 14, 21, 25, 27 |
| 180. | [ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200093488) | Раздел 13, пункты 12.4, 12.5, 12.6, 12.7 |
| 181. | [ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"](http://docs.cntd.ru/document/1200097788) | Пункты 22.12.2, 22.12.6, 22.15 |
| 182. | [ГОСТ Р МЭК 60755-2012 "Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током"](http://docs.cntd.ru/document/1200093831) | Раздел 5.4, 8.3, 8.4, 8.5, 8.15, 8.17, 8.18 |
| 183. | [ГОСТ Р МЭК 60950-2002 "Безопасность оборудования информационных технологий"](http://docs.cntd.ru/document/1200029950) | Пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С |
| 184. | [СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200100259) | Свод правил в целом |
| 6.1. Арматура электромонтажная (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 22 5000, 34 0000, 34 9000, 35 9900, 52 2000, 57 2000, 57 7210, 57 7211) | | |
| 185. | [ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200072958) | Раздел 4 |
| 6.2. Соединители и установочные изделия (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 63 1300, 63 1500) | | |
| 186. | [ГОСТ 12.2.007.14-75 "ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/9051584) | Пункт 2 |
| 187. | [ГОСТ 10434-82 "Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования"](http://docs.cntd.ru/document/1200007235) | Пункт 2.2.4 |
| 188. | [ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200102597) | Разделы 21, 24, 27 |
| 189. | [ГОСТ Р 51322.1-2011 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200092653) | Раздел 19, пункты 28.1.1, 28.2 |
| 7. Продукция кабельная (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 35 0000) | | |
| 190. | [ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200101754) | Раздел 4, раздел 5, таблица 2 |
| 191. | [ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"](http://docs.cntd.ru/document/9051953) | Приложения 2, 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8 |
| 8. Общие требования, связанные с противопожарной защитой (код [ОКП](http://docs.cntd.ru/document/9035534) 36 4534, 36 9600, 47 4164, 48 5810, 48 5820, 48 5830, 48 5840, 48 5850, 48 5860, 48 5880, 52 6350, 96 9390, 96 9550) | | |
| 192. | [ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования"](http://docs.cntd.ru/document/5200270) | Стандарт в целом |
| 193. | [ГОСТ 12.1.018-93 "ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования"](http://docs.cntd.ru/document/5200318) | Стандарт в целом |
| 194. | [ГОСТ Р 12.1.019-2009 "ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"](http://docs.cntd.ru/document/1200080203) | Стандарт в целом |
| 195. | [ГОСТ 12.1.030-81 "ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление"](http://docs.cntd.ru/document/5200289) | Стандарт в целом |
| 196. | [ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения"](http://docs.cntd.ru/document/1200003841) | В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент |
| 197. | [ГОСТ 12.1.041-83 "Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования"](http://docs.cntd.ru/document/5200294) | Стандарт в целом |
| 198. | [ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка"](http://docs.cntd.ru/document/901714253) | Пункты 1.2.4.6, 1.2.4.7; приложение 5, пункт 2.3.2 |
| 199. | [ГОСТ 27331-87 "Пожарная техника. Классификация пожаров"](http://docs.cntd.ru/document/1200001394) | Стандарт в целом |
| 200. | [ГОСТ Р 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля"](http://docs.cntd.ru/document/1200073038) | Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.2.7, 6.2.8 |
| 201. | [ГОСТ Р 12.3.047-2012 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"](http://docs.cntd.ru/document/1200103505) | Пункты 4.1-4.14; 5.1-5.20 |
| 202. | [ГОСТ Р 50571.1-2009 "Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения"](http://docs.cntd.ru/document/1200073895) | Пункты 131.3-131.6 |
| 203. | [ГОСТ Р 50571.4-94 "Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий"](http://docs.cntd.ru/document/1200133482) | Пункт 422 |
| 204. | [ГОСТ Р 50571.17-2000 "Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара"](http://docs.cntd.ru/document/1200007657) | Стандарт в целом |
| 205. | [ГОСТ Р 50571-4-44-2011 "Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех"](http://docs.cntd.ru/document/1200087201) | Стандарт в целом |
| 206. | [ГОСТ 30852.9-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон"](http://docs.cntd.ru/document/1200103118) | Стандарт в целом |
| 207. | [ГОСТ 30852.11-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"](http://docs.cntd.ru/document/1200103119) | Стандарт в целом |
| 208. | [ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200071872) | Пункты 4.1-4.40; 5.1-5.2 |
| 209. | [СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"](http://docs.cntd.ru/document/1200071143) | Свод правил в целом |
| 210. | [СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"](http://docs.cntd.ru/document/1200096437) | Свод правил в целом |
| 211. | [СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200071145) | Свод правил в целом |
| 212. | [СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"](http://docs.cntd.ru/document/1200101593) | Свод правил в целом |
| 213. | [СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200098833) | Свод правил в целом |
| 214. | [СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200071151) | Свод правил в целом |
| 215. | [СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"](http://docs.cntd.ru/document/1200071153) | Свод правил в целом |
| 216. | [СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения"](http://docs.cntd.ru/document/1200071155) | Свод правил в целом |
| 217. | [СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200071156) | Свод правил в целом |
| 218. | [СП 13.13130.2009 "Атомные станции. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200075283) | Свод правил в целом |
| 219. | [СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)"](http://docs.cntd.ru/document/1200095527) | Разделы 6, 7, 8 |
| 220. | [СП 135.13130.2012 "Ветродромы. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200096440) | Свод правил в целом |
| 221. | [СП 153.13130.2013 "Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200097503) | Свод правил в целом |
| 222. | [СП 154.13130.2013 "Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200098834) | Свод правил в целом |
| 223. | [СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200108948) | Свод правил в целом |
| 224. | [СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200110842) | Свод правил в целом |
| 225. | Стандарт Национальной Ассоциации Пожарной безопасности NFPA(R) 11:2010 "Стандарт для пены низкой, средней и высокой кратности" (регистрационный N ТР 005.001, N перевода документа - 7435/ NFPA(R))\* | Глава 7 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым в тексте, можно получить, обратившись в [Службу поддержки пользователей](http://docs.cntd.ru/document/747417966). - Примечание изготовителя базы данных. | | |
| 226. | [СП 166.1311500.2014 "Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м"](http://docs.cntd.ru/document/1200116163) | Свод правил в целом |
| 227. | [СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200122146) | Свод правил в целом |
| 228. | [СП 232.1311500.2015 "Пожарная охрана предприятий. Общие требования"](http://docs.cntd.ru/document/1200122147) | Свод правил в целом |
| 229. | [СП 240.1311500.2015 "Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/1200123953) | Свод правил в целом |
| 230. | [СП 241.1311500.2015 "Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования"](http://docs.cntd.ru/document/1200123954) | Свод правил в целом |
| 231. | [СП 258.1311500.2016 "Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/456042677) | Свод правил в целом |
| 232. | [СП 388.1311500.2018 "Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/551819878) | Свод правил в целом |
| 233. | [СП 364.1311500.2018 "Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/551085666) | Свод правил в целом |
| 234. | [СП 326.1311500.2017 "Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/557049302) | Свод правил в целом |

Электронный текст документа

подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

официальный сайт Росстандарта

www.gost.ru по состоянию на 06.06.2019