

Приложение
к приказу Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
от « 30 » апреля 2009 г. № 1573

ПЕРЕЧЕНЬ

национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований
Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

| № | Порядковый номер позиции, 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 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 9290, 80 2420) | | |
| 1. | ГОСТ 12.1.114-82 «ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические» | Стандарт в целом |
| 2. | ГОСТ 12.2.037-78 «ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности» | Стандарт в целом |
| 3. | ГОСТ 12.2.047-86 «ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения» | Стандарт в целом |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|------------------|
| 4. | ГОСТ 12.4.009-83 «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» | Стандарт в целом |
| 5. | ГОСТ 28130-89 «Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические» | Стандарт в целом |
| 1.1. Автомобили пожарные (код ОКП 48 5410-48 5415) | | |
| 6. | ГОСТ 4.332-85 «СПКП. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей» | Стандарт в целом |
| 7. | ГОСТ Р 12.2.144-2005 «ССБТ. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 8. | ГОСТ Р 50574-2002 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования» | Стандарт в целом |
| 9. | ГОСТ Р 52284-2004 «Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 10. | ГОСТ Р 53247-2009 «Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения» | Стандарт в целом |
| 11. | ГОСТ Р 53248-2009 «Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей» | Стандарт в целом |
| 12. | ГОСТ Р 53323-2009 «Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 13. | ГОСТ Р 53328-2009 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 14. | ГОСТ Р 53329-2009 «Автоподъёмники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|------------------------|
| 15. | ГОСТ Р 53330-2009 «Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 1.2. Пожарный инструмент (код ОКП 48 5485) | | |
| 16. | ГОСТ Р 50982-2009 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 1.3. Пожарное оборудование, инвентарь (код ОКП 22 4723, 25 5000, 25 5299, 48 5420, 48 5480, 48 5482, 48 5484, 48 5485, 81 9320) | | |
| 17. | ГОСТ 4.331-85 «СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей» | Стандарт в целом |
| 18. | ГОСТ 5398-76 «Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия» | Раздел 2, пункт 5.1 |
| 19. | ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» | Стандарт в целом |
| 20. | ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 21. | ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 22. | ГОСТ 14286-69 «Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия» | Пункты 2.2 - 2.5 |
| 23. | ГОСТ 30135-94 «Каркасы тканевязанные для пожарных рукавов Общие технические условия» | Стандарт в целом |
| 24. | ГОСТ Р 50398-92 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия» | Стандарт в целом |
| 25. | ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 26. | ГОСТ Р 50400-92 «Разветвления рукавные. Технические условия» | Стандарт в целом |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|------------------|
| 27. | ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия» | Стандарт в целом |
| 28. | ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Раздел 5 |
| 29. | ГОСТ Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 30. | ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 31. | ГОСТ Р 52283-2004 «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 32. | ГОСТ Р 53249-2009 «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 33. | ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 34. | ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 35. | ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 36. | ГОСТ Р 53253-2009 «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 37. | ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 38. | ГОСТ Р 53271-2009 «Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|------------------|
| 39. | ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 40. | ГОСТ Р 53273-2009 «Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 41. | ГОСТ Р 53274-2009 «Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 42. | ГОСТ Р 53275-2009 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 43. | ГОСТ Р 53276-2009 «Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 44. | ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 45. | ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 46. | ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 47. | ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 48. | ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 1.4. Установки пожаротушения (код ОКП 43 7132, 48 5487, 48 9290) | | |
| 49. | ГОСТ 12.3.046-91 «ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования» | Стандарт в целом |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|------------------|
| 50. | ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 51. | ГОСТ Р 50800-95 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 52. | ГОСТ Р 50969-96 «Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 53. | ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 54. | ГОСТ Р 51046-97 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры» | Стандарт в целом |
| 55. | ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 56. | ГОСТ Р 51091-97 «Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры» | Стандарт в целом |
| 57. | ГОСТ Р 51114-97 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 58. | ГОСТ Р 51737-2001 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 59. | ГОСТ Р 53280.4-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|------------------|
| 60. | ГОСТ Р 53280.5-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. Классификация» | Стандарт в целом |
| 61. | ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 62. | ГОСТ Р 53282-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 63. | ГОСТ Р 53283-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 64. | ГОСТ Р 53284-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 65. | ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 66. | ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 67. | ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------|
| 68. | ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспылённой водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 69. | ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 70. | ГОСТ Р 53326-2009 «Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 71. | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» | Свод правил в целом |
| 1.5. Первичные средства пожаротушения (код ОКП 48 5430) | | |
| 72. | ГОСТ 4.132-85 «СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей» | Стандарт в целом |
| 73. | ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 74. | ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 75. | ГОСТ Р 53291-2009 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 76. | СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» | Свод правил в целом |
| 2. Технические средства пожарной сигнализации (код ОКП 43 7100) | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|------------------------|
| 77. | ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» | Стандарт в целом |
| 78. | ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры» | Раздел 1, 3 - 6, 8 -13 |
| 79. | ГОСТ 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования» | Таблицы 1,3,4 |
| 80. | ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 81. | ГОСТ Р 53325-2009 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 82. | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» | Свод правил в целом |
| 3. Огнетушащие вещества (код ОКП 02 5810, 02 5812, 24 1279, 24 8121, 24 8130, 24 8140, 24 8161, 24 8163, 24 8210, 24 8229, 24 8311, 24 8312, 24 8350, 24 8381, 24 8382) | | |
| 83. | ГОСТ Р 50588-93 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 4. Средства индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре (код ОКП 02 5194, 14 1200, 22 9652, 25 6800, 25 6890, 25 9539, 31 4654, 31 4662, 36 9520, 42 2000, 48 5480, 48 5485, 85 7000, 85 7200, 88 1100, 88 1161) | | |
| 84. | ГОСТ 6755-88 «Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия» | Разделы 1, 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|------------------|
| 85. | ГОСТ Р 53255-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 86. | ГОСТ Р 53256-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 87. | ГОСТ Р 53257-2009 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 88. | ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 89. | ГОСТ Р 53259-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 90. | 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» | Стандарт в целом |
| 91. | 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» | Стандарт в целом |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|------------------|
| 92. | ГОСТ Р 53262-2009 «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 93. | ГОСТ Р 53263-2009 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 94. | ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 95. | ГОСТ Р 53266-2009 «Техника пожарная. Верёвки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 96. | ГОСТ Р 53267-2009 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 97. | ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 98. | ГОСТ Р 53269-2009 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 99. | ГОСТ Р 53270-2009 «Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 5. Строительные конструкции и изделия (код ОКП 25 3130, 25 6218, 48 3600, 48 3680, 48 5484, 48 6120, 48 6330, 48 6360, 52 6143, 52 6212, 52 6217, 52 6218, 52 7110, 52 7120, 52 8480, 52 8490, 53 6100, 53 6110, 53 6130, 53 6160, 53 6196, 57 4614, код ОКВЭД 75.25.1) | | |
| 100. | ГОСТ 30403-96 «Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности» | Стандарт в целом |
| 101. | ГОСТ 31251-2003 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны» | Стандарт в целом |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|------------------|
| 102. | ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности» | Стандарт в целом |
| 103. | ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приёмо-сдаточных и периодических испытаний» | Стандарт в целом |
| 104. | ГОСТ Р 53324-2009 «Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности» | Стандарт в целом |
| <p style="text-align: center;">6. Огнезащитные вещества и материалы (код ОКП 15 1000, 15 2000, 15 6000, 15 9300, 21 4000, 21 4800, 21 4900, 23 1000, 23 1600, 23 2000, 23 3000, 23 8000, 23 8900, 24 5000, 24 9000, 24 9400, 24 9900, 57 1000, 57 1700, 57 2000, 57 6000, 57 6700, 57 6900, 57 7000)</p> | | |
| 105. | ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 106. | ГОСТ Р 53293-2009 «Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа» | Стандарт в целом |
| 107. | ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» | Стандарт в целом |
| <p style="text-align: center;">7. Материалы строительные, ковровые покрытия (код ОКП 22 4400, 22 4500, 22 4600, 22 4700, 22 4932, 22 4933, 22 5430, 22 5500, 22 5600, 22 5623, 22 5720, 22 5763, 22 5920, 22 9600, 23 1430, 25 3300, 25 4330, 25 4340, 25 4420, 25 4460, 25 7420, 52 7500, 53 6720, 53 6740, 54 3000, 54 4000, 54 6200, 55 1295, 55 1810, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 55 4450, 56 8400, 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 5200, 59 5240, 59 3000, 59 5900, 63 1610, 81 7100, 81 7120, 81 7200, 82 3800, 82 5500, 82 5600, 82 7400, 82 7924, 82 7934, 82 7944, 82 8460, 83 0000, 83 1500, 83 1900, 83 5500, 83 5800, 83 7400, 83 7900, 83 7914, 83 7924, 83 7934, 83 7944, 83 9400, 83 9700, 87 1000, 87 1114, 87 1214, 87 1300, 87 1414, 87 2000, 87 2100, 87 2614, 87 2624)</p> | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| 108. | ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» | Пункты 4.3, 4.7, 4.9, 4.13, 4.14, 4.18, 4.19, 4.20 |
| 109. | ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования к безопасности и методы контроля» | Пункты 2.35, 3.90 |
| 110. | ГОСТ Р 51690-2000 «Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» | Пункты 3.3.9а, 3.3.10, 4.17 – 4.19 |
| <p style="text-align: center;">8. Ткани декоративные, ткани для специальной защитной одежды (код ОКП 82 0000, 83 0001, 83 7000, 83 8000, 83 9000, 84 1470, 84 1570, 84 1670, 84 1770, 84 1870, 84 4670, 84 7000, 85 7000)</p> | | |
| 111. | ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация» | Стандарт в целом |
| 112. | ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| <p style="text-align: center;">9. Продукция электротехническая (код ОКП 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)</p> | | |
| 113. | ГОСТ 12.4.124-83 «ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования» | Стандарт в целом |
| 114. | ГОСТ 9098-78 «Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия» | Пункт 2.3.18 |
| 115. | ГОСТ 16617-87 «Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия» | Пункты 2.8, 2.10, 2.13; Приложение 4 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 116. | ГОСТ 17677-82 «Светильники. Общие технические условия» | Пункты 7.17.3, 7.8.7, 4.1, 4.2, 4.3.3, 4.4 |
| 117. | ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний» | Раздел 30 |
| 118. | ГОСТ Р 50829-95 «Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний» | Раздел 9 |
| 119. | 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» | Пункты 8.4, 8.9, 8.10 |
| 120. | ГОСТ Р 51327.1-99 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытания» | Пункты 8.4, 8.9, 8.10 |
| 121. | ГОСТ Р 52274-2004 «Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 122. | ГОСТ Р МЭК 335-1-94 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний» | Раздел 11, 19, 30 |
| 123. | ГОСТ Р 52161.2.14-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин | Раздел 11, 19, 30 |
| 124. | ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые» | Раздел 20 |
| 125. | ГОСТ Р МЭК 60065-2002 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности» | Раздел 7, 11,20 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| 126. | ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда и методы испытаний» | Раздел 11, 19, 30 |
| 127. | ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | Раздел 13 |
| 128. | ГОСТ Р МЭК 60950-2002 «Безопасность оборудования информационных технологий» | Пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.1, 4.7; Приложения А, В, С |
| 129. | СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» | Свод правил в целом |
| 9.1. Арматура электромонтажная (код ОКП 22 5000, 34 0000, 34 9000, 35 0000, 35 9900, 52 2000, 57 2000, 57 6000, 57 7000, 57 7210, 57 7211, 69 3000) | | |
| 130. | ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» | Стандарт в целом |
| 131. | ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 9.2. Соединители и установочные изделия (код ОКП 63 1300, 63 1500) | | |
| 132. | ГОСТ Р 51325.1-99 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | Разделы 18, 21, 27 |
| 10. Продукция кабельная (код ОКП 35 0000) | | |
| 133. | ГОСТ 12.2.007.14-75 «ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности» | Пункт 2 |
| 134. | ГОСТ Р 53315-2009 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» | Стандарт в целом |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| <p style="text-align: center;">11. Общие требования, связанные с противопожарной защитой (код ОКП 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, код ОКВЭД 75.25.1)</p> | | |
| 135. | ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» | Приложения 2, 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8 |
| 136. | ГОСТ 12.1.010-76 «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования» | Стандарт в целом |
| 137. | ГОСТ 12.1.018-93 «ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования» | Стандарт в целом |
| 138. | ГОСТ 12.1.019-79 «ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты» | Стандарт в целом |
| 139. | ГОСТ 12.1.030-81 «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление» | Стандарт в целом |
| 140. | ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» | В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент |
| 141. | ГОСТ 12.1.041-83 «Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования» | Стандарт в целом |
| 142. | ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка» | Пункты 1.2.4.6, 1.2.4.7; приложение 5, пункт 2.3.2 |
| 143. | ГОСТ 22782.5-78 «Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Технические требования и методы испытаний» | Стандарт в целом |
| 144. | ГОСТ 27331-87 «Пожарная техника. Классификация пожаров» | Стандарт в целом |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------|
| 145. | ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» | Стандарт в целом |
| 146. | ГОСТ Р 12.3.047-98 «ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля» | Стандарт в целом |
| 147. | ГОСТ Р 50571.1-93 «Электроустановки зданий. Основные положения» | Пункты 1.8, 213 |
| 148. | ГОСТ Р 50571.4-94 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий» | Пункт 422 |
| 149. | ГОСТ Р 50571.15-97 «Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки» | Пункт 527 |
| 150. | 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» | Стандарт в целом |
| 151. | ГОСТ Р 50571.19-2000 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 443. Защита электроустановок от грозовых и коммутационных перенапряжений» | Стандарт в целом |
| 152. | ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам» | Стандарт в целом |
| 153. | ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» | Стандарт в целом |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---------------------|
| 154. | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | Свод правил в целом |
| 155. | СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» | Свод правил в целом |
| 156. | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» | Свод правил в целом |
| 157. | СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» | Свод правил в целом |
| 158. | СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» | Свод правил в целом |
| 159. | СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» | Свод правил в целом |
| 160. | СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» | Свод правил в целом |
| 161. | СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» | Свод правил в целом |
| 162. | СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» | Свод правил в целом |

