МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 14 июля 2020 г. N 1190

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"

В целях обеспечения выполнения положений [статьи 16.1](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8B9A3018009F62764D6E249C61E1C8A2E268AE35ECEE3130CC81CA859929A49BE6DAEE6AF81n8q9G) Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и в связи с проведенной работой по актуализации национальных стандартов и сводов правил в области пожарной безопасности приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Перечень](#P35) 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](#P35) в печатном издании и на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8B9A605830BF32764D6E249C61E1C8A2E348ABB51CFE306589846FF5492n9q2G) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2019 г. 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".

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.В.АБРАМОВ

Утвержден

приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 14 июля 2020 г. N 1190

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"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N 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 [22 4723](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCDEF115D9953A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [25 5000](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCDE31F5D9E53A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [25 5299](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCDE31F509B53A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [43 7132](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCFEC1F5F9953A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 5400](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1B519053A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 5410](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C589953A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 5415](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C589C53A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 5430](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C599953A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G) - [48 5433](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C599A53A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 5480](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C599E53A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 5482](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C599053A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 5484](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C5A9A53A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 5485](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C5A9D53A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 5487](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C5A9C53A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 9200](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA115C9153A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 9290](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA115E9853A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [80 2420](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA3058308F12764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCDE21E5C9153A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [81 9320](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA3058308F12764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCDE31E509853A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [81 9325](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA3058308F12764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCDE31E509C53A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G)) | | |
| 1. | [ГОСТ 12.1.114-82](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA5038401FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические" | Стандарт в целом |
| 2. | [ГОСТ 12.2.037-78](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA507880CFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности" | Стандарт в целом |
| 3. | [ГОСТ 12.2.047-86](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8B2A5018902A7706687B747C3164CD03E30C3EC55D3EA19469B58FFn5q5G) "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения" | Стандарт в целом |
| 4. | [ГОСТ 12.4.009-83](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298014CE4E0CC8B3A5008502A7706687B747C3164CD03E30C3EC55D3EA19469B58FFn5q5G) "ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание" | Стандарт в целом |
| 5. | [ГОСТ 28130-89](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA40A8909FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические" | Стандарт в целом |
| 1.1. Первичные средства пожаротушения  (код ОКП [48 5430](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C599953A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G)) | | |
| 6. | [ГОСТ 4.132-85](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA5068708FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей" | Стандарт в целом |
| 7. | [ГОСТ Р 51017-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A1829801FCB4E0CC8BEA30B8600F42764D6E249C61E1C8A2E348ABB51CFE306589846FF5492n9q2G) "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 8. | [ГОСТ Р 51057-2001](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA50A810BFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 9. | [ГОСТ Р 53291-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBAC038609FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 10. | [ГОСТ Р 53285-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA500810AFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 11. | [СП 9.13130](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8B3A506890EFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" | Свод правил в целом |
| 1.2. Мобильные средства пожаротушения  (код ОКП [48 5410](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C589953A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G) - [48 5416](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C589F53A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 5420](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C589E53A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G)) | | |
| 12. | [ГОСТ 12.1.114-82](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA5038401FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические" | Стандарт в целом |
| 13. | [ГОСТ 4.331-85](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8B2A0008302A7706687B747C3164CD03E30C3EC55D3EA19469B58FFn5q5G) "СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей" | Стандарт в целом |
| 14. | [ГОСТ 34350-2017](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298A13D54E0CC8B8A604890CFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 15. | [ГОСТ Р 50574-2002](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBAC028100FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования" | Стандарт в целом |
| 16. | [ГОСТ Р 52284-2004](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8B8A0078401FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 17. | [ГОСТ Р 53247-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298A13D54E0CC8B8A0058701FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения" | Стандарт в целом |
| 18. | [ГОСТ Р 53248-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298A13D54E0CC8B8A0058700FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей" | Стандарт в целом |
| 19. | [ГОСТ Р 53329-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8B8A007860EFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 20. | [ГОСТ Р 53330-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA5058009FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 21. | [ГОСТ Р 53332-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8B8A506830BFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 22. | [ГОСТ Р 54344-2011](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298A13D54E0CC8BCA4008102A7706687B747C3164CD03E30C3EC55D3EA19469B58FFn5q5G) "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Разделы 5](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298A13D54E0CC8BCA4008102A7706687B747C3164CC23E68CFEE5CCDE31953CD09B9019D915EA06CB1FAAD838An1q3G) и [6](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298A13D54E0CC8BCA4008102A7706687B747C3164CC23E68CFEE5CCFE21A53CD09B9019D915EA06CB1FAAD838An1q3G) |
| 23. | [ГОСТ Р 55895-2013](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298A13D54E0CC8B8A1038001FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Системы управления мобильных робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 1.3. Установки пожаротушения  (код ОКП [43 7132](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCFEC1F5F9953A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 5487](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA1C5A9C53A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [48 9290](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCEEA115E9853A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G)) | | |
| 24. | [ГОСТ 12.3.046-91](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BCA7048702A7706687B747C3164CD03E30C3EC55D3EA19469B58FFn5q5G) "ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования" | Стандарт в целом |
| 25. | [ГОСТ Р 50680-94](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8B2A2068502A7706687B747C3164CD03E30C3EC55D3EA19469B58FFn5q5G) "Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 26. | [ГОСТ Р 50800-95](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA5028601FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 27. | [ГОСТ Р 50969-96](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBAC03890BFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 28. | [ГОСТ Р 51043-2002](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8B8A005840DFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 29. | [ГОСТ Р 51046-97](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8B2A30A8802A7706687B747C3164CD03E30C3EC55D3EA19469B58FFn5q5G) "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры" | Стандарт в целом |
| 30. | [ГОСТ Р 51052-2002](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8B3A2008202A7706687B747C3164CD03E30C3EC55D3EA19469B58FFn5q5G) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 31 | [ГОСТ Р 51091-97](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8B2AC058902A7706687B747C3164CD03E30C3EC55D3EA19469B58FFn5q5G) "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры" | Стандарт в целом |
| 32. | [ГОСТ Р 51114-97](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA505830AFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 33. | [ГОСТ Р 51737-2001](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA507870EFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 34. | [ГОСТ Р 53281-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA500810BFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 35. | [ГОСТ Р 53282-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA50B8309FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 36. | [ГОСТ Р 53283-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA5008700FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 37. | [ГОСТ Р 53284-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA5008609FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 38. | [ГОСТ Р 53286-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA501850FFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 39. | [ГОСТ Р 53287-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA507840DFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 40. | [ГОСТ Р 53288-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA505800AFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 41 | [ГОСТ Р 53289-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA501850EFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания" | Стандарт в целом |
| 42. | [ГОСТ Р 53290-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8BBA5008101FA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 43 | [ГОСТ Р 53326-2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A1829801FCB4E0CC8BEA10B8101F82764D6E249C61E1C8A2E348ABB51CFE306589846FF5492n9q2G) "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 44. | [СП 5.13130.2009](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA5068501F72764D6E249C61E1C8A2E348ABB51CFE306589846FF5492n9q2G) "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" | Свод правил в целом |
| 45 | [ГОСТ Р 56028-2014](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18299613C94E0CC8B8A002890EFA7A6EDEBB45C41913D52B219BE35EC4F41859875AFD56n9q1G) "Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 1.4. Средства пожарной автоматики  (код ОКП [43 7100](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCFEC1F5D9853A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G), [43 7200](consultantplus://offline/ref=D9B0770C9A13400A18298906CC4E0CC8BBA302890CF82764D6E249C61E1C8A2E268AE35DCFEC1F509153A905D4C65ABC65AEE4AE9D8A120Cn7q2G)) | | |
| 46. | [ГОСТ Р 53325-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" | [Пункты 4.2.1.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEF7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.2.1.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEF7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.2.2.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEE7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.2.2.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE97871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.2.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE97971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.2.5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE87871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.2.9.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE57A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.5.1.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEB7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.5.1.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532979E57D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.6.1.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AEC7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.6.1.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AEC7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.7.1.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AEF7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.7.1.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AEE7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.8.1.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287DED7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.8.1.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287DED7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.9.1.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287FE87171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.9.1.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287FEB7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.9.1.9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287FEB7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.9.1.11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287FEB7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.10.1.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532878EB7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.10.1.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532878EB7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.10.1.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532878EB7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.11.1.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287AEE7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.11.1.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287AE97A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.12.1.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532874E57F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.12.1.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532874E47971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.12.2.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532874E47D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.12.2.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7DEF7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.13.1.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532D7EED7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.13.1.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532D7EEC7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.13.1.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532D7EEC7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.13.1.9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532D7EEB7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.1.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7FEC7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.2.1.9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7FEE7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.1.11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7FEE7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.2.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7FE87E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.2.2.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7FE87171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7FEB7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.5.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7FEA7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.9.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7FE47C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.2.1.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B79E97F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.2.1.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B79E87971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [6.2.1.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532D7BE87871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.2.1.10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B79E87E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.2.1.11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B79E87F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.2.1.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B79E87171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.2.2.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B79EB7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [6.2.2.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B79EB7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.2.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B79EB7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.2.9.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B79E47071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.2.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7AEB7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.2.10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7AEB7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.2.12](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7AEA7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.2.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7AEA7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.3.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7AE47F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.3.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B75EF7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B75EF7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [7.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B75E87071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.7.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B74E97A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [7.7.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B74E97D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B74E97E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.10.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B74E87F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.14.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B74EA7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8.2.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532A7CED7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8.2.1.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532A7CEC7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8.2.1.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532A7CEC7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8.2.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532A7CEC7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8.5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532A7CEE7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8.6.1.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532A7FEB7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8.7.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532A7EE57A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [9.2.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532A78EC7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [9.2.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532A78EF7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [9.2.2б](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532D7BEB7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG)), [9.2.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532A78EE7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [9.2.10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532A78EE7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 47. | [ГОСТ Р 55149-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний" | [Пункты 5.1.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.1.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.1.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.1.9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.1.11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.1.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.1.18](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CED7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.1.19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CED7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.2.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.5.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.9.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE97A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 48. | [ГОСТ Р 57552-2017](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400D58E2F4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 1.5. Пожарное оборудование, инвентарь  (код ОКП [22 4723](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978E47D7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 5000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EA7D7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 5299](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EA70789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5450](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE9797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5480](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE9797D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5481](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE979729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5482](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE979739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5484](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE97A799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5485](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE97A7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [81 9320](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522974EB707B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [81 9325](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522974EB707F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 49. | [ГОСТ 5398-76](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430859EFF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия" | [Раздел 2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430859EFF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE87B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [пункт 5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430859EFF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEC7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 50. | [ГОСТ Р 50398-92](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858EDF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" | Стандарт в целом |
| 51. | [ГОСТ Р 50400-2011](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F5DE9FDF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 52. | [ГОСТ Р 50409-92](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858EDF2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Генераторы пены средней кратности. Технические условия" | Стандарт в целом |
| 53. | [ГОСТ Р 51049-2008](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B59ECF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 5.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B59ECF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE47F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B59ECF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE57D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 54. | [ГОСТ Р 51115-97](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430159E2F7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 55. | [ГОСТ Р 51844-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B58EBF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 5.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B58EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B58EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B58EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.16](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B58EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE47F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.20](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B58EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CED7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.21.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B58EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CED7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.21.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B58EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.22](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B58EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 56. | [ГОСТ Р 53249-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BE3FCF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 57. | [ГОСТ Р 53250-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BE3FDF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 58. | [ГОСТ Р 53251-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 59. | [ГОСТ Р 53252-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF1F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 60. | [ГОСТ Р 53253-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BEEF6F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 61. | [ГОСТ Р 53270-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400D5FEDF5F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом, за исключением пункта 5.12 ([строки](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400D5FEDF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE47071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации") |
| 62. | [ГОСТ Р 53277-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BEEF1F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BEEF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.9.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BEEF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BEEF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [6.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BEEF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 63. | [ГОСТ Р 53278-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 4.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE87071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) ([пункты 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [18](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) таблицы 1), [4.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.15](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CED7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 64. | [ГОСТ Р 53279-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECFCF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 5.1.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CED7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) (размеры d2, d3, D4, D6 ([таблица 5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE87C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEC7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG)), d6 [(таблица 6))](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.1.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEE7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.1.10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE87171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEB7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEA7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 65. | [ГОСТ Р 52283-2004](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430159E3F4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 66. | [ГОСТ Р 53323-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBFCF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний" | [пункты 5.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.16](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.17](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE47971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 67. | [ГОСТ Р 53331-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF5F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом, за исключением [пункта 5.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEA7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.12](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE57971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) (строки "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации") |
| 68. | [ГОСТ Р 53961-2010](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430D59E2F4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 1.6. Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре  (код ОКП [02 5194](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297DEF7C7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [14 1200](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297CE57D739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 9652](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEA7B7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 6800](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974E47E7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 6890](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974E47F799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 9500](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287DEC7E7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 9510](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287DEC7E7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 9539](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287DEC707C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [31 4654](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287CE5707F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [31 4660](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287CE5717A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [31 4662](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287CE571789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [36 4300](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287BE87E799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [36 9520](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287AEB7F7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [42 1200](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522B7FEB7A799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [42 2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522B7EEF7D7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5480](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE9797D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5485](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE97A7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [80 2710](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522975EB7E7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [81 5300](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522974EF787A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) 0000, [84 1000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CE5717F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [85 7000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879EE717C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [85 7200](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879E9797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [85 7240](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879E97A7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [85 7900](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879E87F7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [88 1100](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522878EC7B7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [88 1161](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522878EC7D7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 69. | [ГОСТ 6755-88](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430850EAF4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия" | [Разделы 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430850EAF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430850EAF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 70. | [ГОСТ Р 53254-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BEEF7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом, за исключением пунктов 5.12.2, 5.13, 5.14 |
| 71 | [ГОСТ Р 53255-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E177F4DF5E2B74F3787B8E86EDD1o9qBG) "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 4.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DED7D7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [4.3.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DED717F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [4.3.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DEC78729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [4.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DEC79789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [4.11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DEF797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [4.12.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DEF7B7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [4.12.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DEF7C7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [4.13.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DEF7C799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [4.13.11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DEF7F7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [4.13.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DEF707B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [4.13.17](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DEF717A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [4.14](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DEF71789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [4.17](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF3F797CE33119DB3395E53E165F48752297DEE7A799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) |
| 72. | [ГОСТ Р 53256-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.3.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.3.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE97D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE97171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE87171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.7.1.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEA7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.7.1.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE57A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.7.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE57F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE47A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FED7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.11.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEC7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.11.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEC7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.11.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEF7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.12.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEF7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEE7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.15.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE87F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.16](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEB7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.18](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE57C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 73. | [ГОСТ Р 53257-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E177F4DF5E2B74F3787B8E86EDD1o9qBG) "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 5.1.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DED7D7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [5.1.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DED7D7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [5.1.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DED7E7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [5.1.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DED7F799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [5.3.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DED7F739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [5.3.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DED70729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [5.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DED717B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [5.5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DED71739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [5.5.11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DEC7A7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [5.5.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DEC7A7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [5.5.23](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DEC7C7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [5.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DEC7C7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [5.9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50EBF1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DEC7E729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) |
| 74 | [ГОСТ Р 53258-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF6F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.1.5 - 4.1.7; 4.2.12, [4.6.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEE7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 75. | [ГОСТ Р 53259-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FE9FDF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "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" | [Пункты 5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FE9FDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE87C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FE9FDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.3.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FE9FDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.3.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FE9FDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEE7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FE9FDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEE7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FE9FDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE87F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FE9FDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE47B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 76. | [ГОСТ Р 53260-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C51EAFCF797CE33119DB3395E53E177F4DF5E2B74F3787B8E86EDD1o9qBG) "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" | [Пункты 5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C51EAFCF797CE33119DB3395E53E165F48752297DED7D789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [5.3.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C51EAFCF797CE33119DB3395E53E165F48752297DEC797C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [5.3.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C51EAFCF797CE33119DB3395E53E165F48752297DEC7A7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [5.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C51EAFCF797CE33119DB3395E53E165F48752297DEC7A739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [5.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C51EAFCF797CE33119DB3395E53E165F48752297DEC7F729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) |
| 77. | [ГОСТ Р 53262-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085CEDF7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085CEDF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE87971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085CEDF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085CEDF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEA7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 78. | [ГОСТ Р 53263-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEDFDF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE87C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE57E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE47871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [12.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEC7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 79. | [ГОСТ Р 53264-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 5.1.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.1.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEE7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE97971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.2.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE87F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.2.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE87071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.2.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.2.2.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.2.10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.2.12](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.2.2.14](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.3.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEA7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.3.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEA7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2.4.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEA7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.2.4.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE57B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.3.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FED7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.3.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE87F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.3.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEB7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.3.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEA7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.3.10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE47C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.3.16](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEE7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EE97871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [раздел 7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEB7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 80. | [ГОСТ Р 53265-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E177F4DF5E2B74F3787B8E86EDD1o9qBG) "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 5.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DED7E7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) (за исключением [пунктов 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DED7F7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DED7F7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DED70789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) таблицы 1), [5.5.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DED717B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [5.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DEC78799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) (за исключением [пунктов 3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DEC78739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DEC797A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DEC79799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) таблицы 3), [5.7.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DEC79739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [5.7.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DEC7A7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [раздел 7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C50E3F6FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DEC7C7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) |
| 81. | [ГОСТ Р 53266-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DE2F4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" | За исключением раздела 6, [строка](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DE2F4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации" |
| 82. | [ГОСТ Р 53267-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEFF5F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом, за исключением [пунктов 4.14](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEFF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.16](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEFF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 83. | [ГОСТ Р 53268-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECF3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" | За исключением [пунктов 5.15](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.24](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CED7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.25](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CED7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 84. | [ГОСТ Р 53269-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400D5FEDF4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом, за исключением [пункта 4.4.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400D5FEDF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE47B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) и [пункта 4.5.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400D5FEDF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CED7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) (строки "Маркировка должна быть четкой и сохраняться в течение всего срока эксплуатации") |
| 85. | [ГОСТ Р 53271-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEAF5F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом, за исключением [пунктов 5.12.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEAF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEAF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE47871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), 5.1.14 |
| 86. | [ГОСТ Р 53272-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEFF6F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом, за исключением раздела 7, [строка](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEFF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации" |
| 87. | [ГОСТ Р 53273-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C51EFF5FA97CE33119DB3395E53E177F4DF5E2B74F3787B8E86EDD1o9qBG) "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом, за исключением [пункта 5.5.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C51EFF5FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DED717F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) |
| 88. | [ГОСТ Р 53274-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C51EFF5F897CE33119DB3395E53E177F4DF5E2B74F3787B8E86EDD1o9qBG) "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом, за исключением [пункта 5.3.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C51EFF5F897CE33119DB3395E53E165F48752297DED707A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации изделия" |
| 89. | [ГОСТ Р 53275-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEFF7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом, за исключением [пунктов 4.1.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEFF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.1.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEFF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG); [4.2.12](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEFF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.2.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEFF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG); [4.6.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEFF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CED7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 90. | [ГОСТ Р 53276-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BEEF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом, за исключением [пунктов 5.12](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BEEF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE47A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BEEF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE47B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BEEF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 1.7. Пожарный инструмент  (код ОКП [48 5480](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE9797D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5485](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE97A7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [75 6300](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522975E87D789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [41 4500](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522B7FED7B7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [41 4517](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522B7FED7C7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [75 6300](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522975E87D789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [80 5000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522975EA7A789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 91. | [ГОСТ Р 50982-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE47871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEC7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.5.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEC7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.6.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEF7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.6.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEE7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), 5.1.2.2, [5.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858ECF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE97B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 92. | [ГОСТ 14286-69](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430950E9FCF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия" | [Пункты 2.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430950E9FCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEF7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [2.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430950E9FCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEF7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 1.8. Огнетушащие вещества  (код ОКП [02 5810](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297DE9787C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [02 5812](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297DE978729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [21 1400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522979E87B7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [21 4921](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522979E57B7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 1240](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297AE5717B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 1279](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297AE479799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE787F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8121](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE79789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8130](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8140](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE79739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8161](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE7A7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8163](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE7A729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8210](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE7B739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8229](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE7C7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8311](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE7D789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8312](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE7D7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8350](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE707B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8381](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE71789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 8382](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EE71799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 93. | [ГОСТ Р 53280.1-2010](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F50EBF2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 94. | [ГОСТ Р 53280.2-2010](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C5CEBF5F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 95. | [ГОСТ Р 53280.3-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEEF5F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 96. | [ГОСТ Р 53280.4-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4640095DEDF1F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 97. | [ГОСТ Р 53280.5-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEEF7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 98. | [ГОСТ Р 50588-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C50E9FCF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" | [Раздел 4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C50E9FCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 2. Строительные конструкции и изделия  (код ОКП [22 9295](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BE8707C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 9400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEB7C7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 4000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978EA7F7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 5000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978E4717E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 3130](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EB7E7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), 25 6218, [31 1341](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287CED7B7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [31 1342](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287CED7B799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [31 1388](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287CED7E729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [34 0000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287EEE70739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [34 4960](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522879EE7D7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [34 6474](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522879EB7D729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [37 9900](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522875EC7D7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 3600](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DEC797C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 3680](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A79EC7F739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5484](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE97A799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 6100](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DEB7C7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 6120](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DEB7C789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 6330](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DEB7E739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 6360](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DEB707C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DED7A799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 5424](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEF7B7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 6000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEE787C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 6143](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEE7A7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 6212](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEE7D7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 6217](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEE7D7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 6218](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEE7D7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 7000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEB787B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 7110](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEB787E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 7120](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEB797F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 8000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEB7E739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 8480](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEA7E739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 8490](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEA7F7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [53 6000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297CEE7A7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [53 6100](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297CEE7A789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [53 6110](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297CEE7A799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [53 6130](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297CEE7C7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [53 6160](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297CEE7F7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [53 6196](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297CE9787A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979ED78729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 4614](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979EB707B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979E57E729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 7000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978EC797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [58 2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978EE7D739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [58 4000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978E97E789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [58 9100](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978E870739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [58 9400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978E871729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [69 3000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297AE8707E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 99. | [ГОСТ 30247.0-94](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46410C58E1A2A3C8956E4694B96E0B1CE02BB2834D297CF37A7A92o8q5G) "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования" | [Пункты 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46410C58E1A2A3C8956E4694B96E191CB827B08A53287FE62C2BD4D1E0D193BEBD805C84468Co9q2G), [10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46410C58E1A2A3C8956E4694B96E191CB827B08A522B7FE62C2BD4D1E0D193BEBD805C84468Co9q2G) |
| 100. | [ГОСТ 30247.1-94](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460052BCA8AB91996C419BE66B1E0DB824B994532863EF7878o9q1G) "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" | [Пункты 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460052BCA8AB91996C419BE6791E55B426B08A522B76B9293EC589EFDA84A0BC9F408644o8qFG), [3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460052BCA8AB91996C419BE6791E55B426B08A512D76B9293EC589EFDA84A0BC9F408644o8qFG) |
| 101. | [ГОСТ 30247.3-2002](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46470D59EEFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" | [Пункт 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46470D59EEFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532979ED732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 102. | [ГОСТ 30403-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E51E8F3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность" | Стандарт в целом |
| 103. | [ГОСТ 31251-2008](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B5EEDF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Стены наружные с внешней стороны. Методы испытаний на пожарную опасность" | [Пункты 4.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B5EEDF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [10.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B5EEDF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEC7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [10.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B5EEDF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEF7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [10.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B5EEDF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEE7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 104. | [ГОСТ Р 50862-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46430A51ECFCF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость" | [Пункты 5.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46430A51ECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8F532229BC3C2F9D86E4CD9AA1A3834284o4q7G), [7.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46430A51ECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8D572229BC3C2F9D86E4CD9AA1A3834284o4q7G), [7.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46430A51ECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8D562229BC3C2F9D86E4CD9AA1A3834284o4q7G), [7.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46430A51ECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297BE47071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46430A51ECFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297BE47171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 105. | [ГОСТ Р 53296-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858EBFDF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности" | [Пункты 5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858EBFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE97F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858EBFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858EBFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430858EBFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 106. | [ГОСТ Р 53298-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEDF6F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость" | [Пункты 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEDF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEC7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEDF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEE7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 107. | [ГОСТ Р 53299-2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015CEBF7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость" | [Пункты 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015CEBF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEC7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015CEBF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEE7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [9.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015CEBF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CED7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 108. | [ГОСТ Р 53300-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний" | [Пункты 3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEC7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C58E9F3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE97E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 109. | [ГОСТ Р 53301-2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015CEBF6F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость" | [Пункты 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015CEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEC7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015CEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE97F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 110. | [ГОСТ Р 53302-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430159EAF4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость" | [Пункт 3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430159EAF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEF7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 111. | [ГОСТ Р 53303-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430159EAF5F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость" | [Пункты 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430159EAF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEC7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430159EAF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEE7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 112. | [ГОСТ Р 53304-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF1F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость" | [Пункты 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEC7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEF7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 113. | [ГОСТ Р 53305-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430159E8F2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость" | [Пункты 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430159E8F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEC7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430159E8F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEE7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 114. | [ГОСТ Р 53306-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" | [Пункты 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEC7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEE7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 115. | [ГОСТ Р 53307-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEEF2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" | [Пункт 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEEF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEC7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 116. | [ГОСТ Р 53308-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015AEAF5F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" | [Пункт 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015AEAF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEC7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 117. | [ГОСТ Р 53309-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260616A4B70B46460C51EFF5F997CE33119DB3395E53E177F4DF5E2B74F3787B8E86EDD1o9qBG) "Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования" | Стандарт в целом |
| 118. | [ГОСТ Р 53310-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость" | [пункты 4.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEE7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEBF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE97971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 119. | [ГОСТ Р 53324-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEAFDF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности" | Стандарт в целом |
| 120. | [ГОСТ Р 53327-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FE9F2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени" | Стандарт в целом |
| 121. | [ГОСТ Р 55896-2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015CE8F7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытания на огнестойкость" | [Пункт 1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015CE8F7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEC7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 3. Огнезащитные вещества и материалы  (код ОКП [15 1000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297FEF7A729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [15 2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297FEF7B729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [15 3000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297FEF7D7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [15 6000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297FEF717A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [15 9300](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297FEE7B799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [21 4000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522979EB707F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [21 4800](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522979EA717C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [21 4900](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522979E57B7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [21 8000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978EF7F7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [23 1000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEA71799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [23 1600](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BE47D799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [23 2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297AED797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [23 3000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297AED7E799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [23 8000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297AEA7D7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [23 8900](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297AE5797D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 5000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522975EB7D799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 9000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974E97B789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 9400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974E97E7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [24 9900](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974E97F729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 4300](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EA797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 7400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A79EC717C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 1000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979ED797A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 1700](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979EC7C7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979EC717B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979E57E729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6700](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978ED7A729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6900](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978ED717D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 7000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978EC797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 122. | [ГОСТ Р 53292-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEDF5F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 123. | [ГОСТ Р 53293-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEDF3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа" | Стандарт в целом |
| 124. | [ГОСТ Р 53295-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015AEAF3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" | Стандарт в целом |
| 125. | [ГОСТ Р 53311-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430850ECF1F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности" | [Пункты 4.1.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430850ECF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE87971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.2.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430850ECF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 4. Материалы строительные, ковровые покрытия  (код ОКП [22 4400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978E57E789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 4500](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978E5717A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 4600](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978E479789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 4700](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978E47B739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 4800](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978E47E7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 4900](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978E4707E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 4932](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978E4717A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 4933](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978E4717B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 5000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978E4717E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 5400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEC79729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 5430](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEC7A729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 5500](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEC7C7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 5600](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEC7D7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 5623](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEC7E7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 5720](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEC70729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 5763](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEF79799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 5920](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEF7A729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 9290](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BE87F729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 9400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEB7C7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [22 9600](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEA797F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [23 1000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752297BEA71799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 3300](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EB7F7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 4330](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EA797D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 4340](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EA79739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 4420](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EA7A729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 4460](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974EA7B799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [25 7420](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A79EC71729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 7500](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DEB7C729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [53 6720](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297CE97F7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [53 6740](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297CE9707B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [54 3000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297CE479729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [54 4000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297FEE78729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [54 5000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297FE97B739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [54 6000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297FEA787C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [54 6200](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522A79EA7D739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [55 1000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297FE5707B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [55 1295](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297FE47B7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [55 2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297EED7B729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [55 1810](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297FE4717B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [55 3000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297EED70799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [55 3442](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297EEC797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [55 3450](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297EEC797F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [55 3630](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297EEC7B7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [55 3643](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297EEC7C7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [55 4000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297EEC7D7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), 55 4450, [56 8400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297EE57B7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 1000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979ED797A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 4210](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979EB797F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6110](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979E57F7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6200](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979E5717F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6300](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979E47C799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6310](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979E47C7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6750](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978ED7C7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6770](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978ED7D7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6800](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978ED7E799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6815](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978ED7F7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6816](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978ED7F7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6817](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978ED7F789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6818](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978ED7F799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6869](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978ED717A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 6900](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978ED717D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 7000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978EC797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [59 1000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978EB7C7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [59 5000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297BED7A729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [59 5200](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297BED7C729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [59 5240](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297BED7E7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [59 3000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978E47D739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [59 5900](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297BEC79739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), 63 1610, [81 7000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522974E97E799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [81 7100](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522974E97E7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [81 7120](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522974E97F7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [81 7200](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522974E970729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [82 3800](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522974E47F7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [82 5500](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287DEC7A7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [82 5600](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287DEC7F729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [82 7400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287DE9787E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [82 7924](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287DE87B729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [82 7934](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287DE87C7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [82 7944](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287DE87D7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [82 8400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287DEB79739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [82 8460](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287DEB7B7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 0000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287DEA797C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 1500](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287DE57C7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 1900](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287DE47D7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 5500](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CEC7C7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 5800](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CEF797C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 7400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CEE7E7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 7900](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CE878789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 7914](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CE8787D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 7924](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CE879799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 7934](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CE87A7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 7944](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CE87A739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [84 8000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287EE97D7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [84 9000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287EE9707C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 9400](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CEA7F7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 9700](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CE57C7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [86 0000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879EB7A739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [87 1000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879EB717C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [87 1114](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879EA787B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [87 1214](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879EA7A7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [87 1300](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879EA7B7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [87 0000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879EB71799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [87 1414](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879EA7F7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [87 2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879EA717E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [87 2100](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879EA717D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [87 2614](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879E57E7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [87 2624](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879E57F789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 126. | [ГОСТ 12.1.044-89](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464A0C59EDFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | [Пункты 4.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464A0C59EDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532B74EC732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [4.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464A0C59EDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532D79EB732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [4.9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464A0C59EDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532C7FE9732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [4.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464A0C59EDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532E79E8732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [4.14](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464A0C59EDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532E7BEA732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [4.18](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464A0C59EDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A52297CEA732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [4.19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464A0C59EDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A522978E4732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [4.20](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464A0C59EDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A52287CED732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 127. | [ГОСТ 25076-81](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C59EBFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности" | [Пункты 4.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C59EBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532978ED732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [4.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C59EBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532978EC732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 128. | [ГОСТ 28157-89](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430958EBF1F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению" | [Пункт 4.2.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430958EBF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 129. | [ГОСТ 30244-94](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46410A58E1A2A3C8956E4694B96E0B1CE02BB2834D297CF37A7A92o8q5G) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" | [Пункты 5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46410A58E1A2A3C8956E4694B96E191CB827B08A532B7AE62C2BD4D1E0D193BEBD805C84468Co9q2G), [5.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46410A58E1A2A3C8956E4694B96E191CB827B08A532A7EE62C2BD4D1E0D193BEBD805C84468Co9q2G) |
| 130. | [ГОСТ 30402-96](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46440C58E8FFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" | [Пункт 5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46440C58E8FFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532978EF732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 131. | [ГОСТ Р 51032-97](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46440C58EEFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" | [Пункт 5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46440C58EEFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A53297EE5732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 132. | [ГОСТ Р 51690-2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B59E8F1F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия" | [Пункты 3.3.9а](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B59E8F1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE97D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [3.3.10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B59E8F1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE97E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.17](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B59E8F1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEA7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B59E8F1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE97071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 133. | [ГОСТ Р 55183-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46410E50EEFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности" <\*> | [Раздел 4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46410E50EEFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532978E9732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 5. Ткани декоративные, ткани для специальной защитной одежды  (код ОКП [25 6610](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974E47C7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [256690](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522974E47D7D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [82 0000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522974EA7E7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 0001](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287DEA79729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 5625](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CEC717C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 7000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CEF7E7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 7852](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CE971729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 8000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CE87C739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [83 9000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287CEA797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [84 1470](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287FEC79729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [84 1570](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287FEC7E789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [84 1670](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287FEF7A7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [84 1770](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287FEF717E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [84 1870](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287FEE7D799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [84 4670](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287EED717F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [84 7000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752287EEF70799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [85 7000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879EE717C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [87 1300](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879EA7B7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [87 2923](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522879E5717A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 134. | [ГОСТ 12.4.183-91](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464A0C5CE9FFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования" | [Пункт 1.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464A0C5CE9FFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A53297BED732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 135. | [ГОСТ 11209-85](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B4643095DE3FFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия" | [Пункт 1.9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B4643095DE3FFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532878E8732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 136. | на [ГОСТ Р 12.4.246-2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400959EEF2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" | [Пункты 7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400959EEF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), 8.20 |
| 137. | [ГОСТ Р 53264-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" | [Пункты 5.3.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FED7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.3.14](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEC7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [5.3.16](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEE7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [раздел 7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085AEBF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEB7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 138. | [ГОСТ Р ИСО 11611-2011](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C5AE2F3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования" | [Пункты 6.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C5AE2F3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE97C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 139. | [ГОСТ Р ИСО 11612-2007](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015FECF4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды" | [Пункты 6.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015FECF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE97071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015FECF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE87171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015FECF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 6. Продукция электротехническая  (код ОКП [34 0000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287EEE70739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [34 2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287EEB71729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [34 3000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287EE57D729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [34 6100](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522879E8717F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [34 6810](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522879EA7F7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) - [34 6980](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522879E5707B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [35 0000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522878EE7C7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [51 5620](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7EE9707D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [51 5621](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7EE970729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [51 5622](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7EE970739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [51 5674](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7EE87A7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [51 5681](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7EE87A7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [65 7000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297AEC7C789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [65 8000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297AEC70729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [96 3810](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522B74EC7B799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [96 3811](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522B74EC7B7E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [96 3812](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522B74EC7B7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 140. | [ГОСТ 12.2.007.0-75](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46450050ECFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" | [Пункты 3.1.10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46450050ECFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532975EA732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [3.4.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46450050ECFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A53287AEB732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [3.6.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46450050ECFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532B7FEE732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [3.6.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46450050ECFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532B7FE9732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [3.7.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46450050ECFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532B7EEF732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 141. | [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности" | [Пункты 2.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE97D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [2.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE87D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [2.14](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE87E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [2.15](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [3.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [3.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEB7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [3.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [3.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [3.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEA7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 142. | [ГОСТ 12.4.124-83](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46440B5DEBFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования" | Стандарт в целом |
| 143. | [ГОСТ 7220-87](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C5BE8F3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Звонки электрические бытовые. Общие технические условия" | [Пункт 3.2.23](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C5BE8F3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE97D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 144. | [ГОСТ 9098-78](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B59EAF1F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия" | [Пункт 2.3.18](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B59EAF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEC7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 145. | [ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46470158E8FFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)" | Стандарт в целом |
| 146. | [ГОСТ 14705-83](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия" | [Пункт 2.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CED7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG); [таблица 3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [пункты 5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE47D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEF7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), 9, 12; [приложение 2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEF7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 147. | [ГОСТ 16264.0-85](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5CECF3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Машины электрической малой мощности. Двигатели. Общие технические условия" | [Пункт 2.4.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5CECF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE97C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 148. | [ГОСТ 16317-87](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5CECF6F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия" | [Пункт 3.25.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5CECF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EED7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 149. | [ГОСТ 16617-87](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4644085EEAFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия" | [Пункты 2.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4644085EEAFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A53287DEB732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [2.10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4644085EEAFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A53287DE4732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [2.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4644085EEAFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A53287CEE732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG); [Приложение 4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4644085EEAFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532D7DEF732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 150. | [ГОСТ 17083-87](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EAFCF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия" | [Пункты 2.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EAFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532979EE7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [2.18](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EAFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [2.19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EAFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [таблица 2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EAFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FED7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [приложение 4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EAFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532979E47D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 151. | [ГОСТ 17242-86](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430950EDFCF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия" | [Пункты 3.2.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430950EDFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE47D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [3.3.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430950EDFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [3.3.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430950EDFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEF7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430950EDFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE97171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 152. | [ГОСТ 26813-99](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Общие технические условия" | [Пункты 6.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE87E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE87171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [приложение Б](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FEFF2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532978E87971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 153. | [ГОСТ 26963-86](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EAFDF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия" | [Пункт 4.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EAFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEE7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 154. | [ГОСТ 27570.0-87](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464B0A58EEFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний" | [Разделы 11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464B0A58EEFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532A74E4732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464B0A58EEFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A53217DE8732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [30](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464B0A58EEFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A522F7FEC732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 155. | [ГОСТ 31613-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E5BEDF4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний" | Стандарт в целом |
| 156. | [ГОСТ 31999-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400859EAF1F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности" | [Разделы 10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400859EAF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEA7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400859EAF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE57F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [12](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400859EAF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FED7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400859EAF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEC7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 157. | [ГОСТ 32126.1-2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E50EEF4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" | [Разделы 16](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E50EEF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AEF7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [18](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E50EEF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AE87871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E50EEF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AEA7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 158. | [ГОСТ IEC 60065-2011](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F51EEF4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности" | [Разделы 7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F51EEF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AEE7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F51EEF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287CEF7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [20](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F51EEF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7FEE7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 159. | [ГОСТ МЭК 60335-1-2008](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015AECF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | [Разделы 11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015AECF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532978E47F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015AECF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287DEE7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [30](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015AECF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B78EA7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 160. | [ГОСТ IEC 60335-2-24-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E5AE2F5F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда" | [Разделы 11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E5AE2F5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEB7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E5AE2F5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EE47A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [30](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E5AE2F5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AE87871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 161. | [ГОСТ IEC 60335-2-61-2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям" | [Разделы 11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEF7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [30](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEF7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 162. | [ГОСТ IEC 60335-2-61-2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям" | [Разделы 11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEF7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [30](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46400C59EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEF7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 163. | [ГОСТ Р 50030.2-2010](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46430051E1A2A3C8956E4694B96E0B1CE02BB2834D297CF37A7A92o8q5G) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" | [Пункты 7.1.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46430051E1A2A3C8956E4694B96E191CB827B08A57287EE62C2BD4D1E0D193BEBD805C84468Co9q2G), [7.2.2.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46430051E1A2A3C8956E4694B96E191CB827B08A572174E62C2BD4D1E0D193BEBD805C84468Co9q2G), [7.2.2.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46430051E1A2A3C8956E4694B96E191CB827B08A57207CE62C2BD4D1E0D193BEBD805C84468Co9q2G), [Приложение ДБ](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46430051E1A2A3C8956E4694B96E191CB827B089562F75E62C2BD4D1E0D193BEBD805C84468Co9q2G) |
| 164. | [ГОСТ Р 50345-2010](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C5CEFF6F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока" | [Пункты 8.1.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C5CEFF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532979EB7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8.4.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C5CEFF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297BEB7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C5CEFF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297BEA7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8.11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C5CEFF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AEF7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [Приложение ДБ](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C5CEFF6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7EEB7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 165. | [ГОСТ Р 50829-95](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46440951E3FFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний" | [Раздел 9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46440951E3FFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532A7FEE732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 166. | [ГОСТ Р 51321.1-2007](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEEF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний" | [Пункты 7.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEEF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532979EB7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085DEEF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532979E57871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 167. | [ГОСТ Р 51326.1-99](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430850EBF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытания" | [Пункты 8.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430850EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532978EB7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8.9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430850EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532978E47A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8.10](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430850EBF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532978E47D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 168. | [ГОСТ 32395-2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015AEBF3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия" | [Пункты 7.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015AEBF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AEF7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), 7.3 |
| 169. | [ГОСТ Р 51628-2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46470D51ECFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия" | [Пункты 6.2.20](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46470D51ECFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532874E4732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [7.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46470D51ECFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532A74EF732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 170. | [ГОСТ IEC 60335-2-14-2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E51EBF5F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам" | [Разделы 11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E51EBF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FED7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E51EBF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE47871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [30](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E51EBF5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532978ED7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 171. | [ГОСТ IEC 60335-2-28-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E59E2F2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам" | [Разделы 11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E59E2F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E59E2F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEE7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [30](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E59E2F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEA7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 172. | [ГОСТ IEC 60335-2-30-2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46440D5CE3FFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям" | [Разделы 11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46440D5CE3FFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532B7CE9732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46440D5CE3FFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532B74E5732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [30](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46440D5CE3FFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532D7BEB732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 173. | [ГОСТ Р 52776-2007](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464B085EEBFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики" | [Раздел 14](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B464B085EEBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A52287AE4732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 174. | [ГОСТ Р 53316-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5CEBF1F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания" | [Пункт 4.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5CEBF1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE97171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 175. | [ГОСТ Р 61058.1-2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FE2F6F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | [Разделы 16](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FE2F6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532975E47B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [21](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5FE2F6F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287FE97C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 176. | [ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B5AEEFCF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые" | [Пункты 20.6.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B5AEEFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [20.6.9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B5AEEFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEC7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [20.12](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B5AEEFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE57E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [20.15](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430B5AEEFCF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FED7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 177. | [ГОСТ IEC 60598-2-20-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400D58EDFDF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды" | [20.7.9](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400D58EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE97B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [20.13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400D58EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEF7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [20.16](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400D58EDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE97C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 178. | [ГОСТ Р МЭК 730-1-95](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EBF7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний" | [Разделы 14](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EBF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287EE97A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [21](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EBF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7DEB7071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [25](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EBF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7CEA7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [27](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A51EBF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532B7CE57971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 179. | [ГОСТ Р МЭК 730-2-1-95](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5CEEF7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний" | [Разделы 14](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5CEEF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [21](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5CEEF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEA7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [25](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5CEEF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE57A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [27](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5CEEF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE57E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 180. | [ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F5DEEF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | [Раздел 13](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F5DEEF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532875EE7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [пункты 12.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F5DEEF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532878EF7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [12.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F5DEEF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287BEB7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [12.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F5DEEF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287AE87971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [12.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F5DEEF0F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287AE47871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 181. | [ГОСТ IEC 60598-2-22-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015DECF7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения" | [Пункты 22.12.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015DECF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FE97D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [22.12.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015DECF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEB7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [22.15](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643015DECF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEA7871C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 182. | [ГОСТ Р МЭК 60755-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46470E50EBFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током" | [Раздел 5.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46470E50EBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532B7AE8732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [8.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46470E50EBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532F7EED732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [8.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46470E50EBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532E7CEF732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [8.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46470E50EBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532E7FEE732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [8.15](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46470E50EBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532E78E4732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [8.17](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46470E50EBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532E7BE4732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [8.18](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260C1ABAB70B46470E50EBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532E7AEF732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 183. | [ГОСТ Р МЭК 60950-2002](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4644015AEDFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Безопасность оборудования информационных технологий" | [Пункты 0.2.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4644015AEDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A53297BEB732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [1.2.12](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4644015AEDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532A74EB732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), 4.5.4, [5.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4644015AEDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A51217BEC732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [приложения A](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4644015AEDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A50297EEF732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [B](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4644015AEDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A502B79E5732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [C](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4644015AEDFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A502A7EE8732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 184. | [СП 6.13130.2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430D5FE8F0FE97CE33119DB3395E53E165F48752297DED78729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 6.1. Арматура электромонтажная  (код ОКП [22 5000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522978E4717E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [34 0000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287EEE70739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [34 9000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522879E4707E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [35 9900](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522878E97B7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DED7A799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522979EC717B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 7210](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978EC7D799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [57 7211](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522978EC7D7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 185. | [ГОСТ Р 53313-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430850E3F5F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" | [Раздел 4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430850E3F5F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEE7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 6.2. Соединители и установочные изделия  (код ОКП [63 1300](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297BE47A7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [63 1500](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297BE47A7C9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 186. | [ГОСТ 12.2.007.14-75](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430859E2F3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности" | [Пункт 2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430859E2F3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DEC7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 187. | [ГОСТ 10434-82](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4640005FE2FFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования" | [Пункт 2.2.4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4640005FE2FFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A53287BE8732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 188. | [ГОСТ 30851.1-2002](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158E2F1F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | [Разделы 21](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158E2F1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297BE97C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [24](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158E2F1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532975E97F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [27](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430158E2F1F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287DED7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 189. | [ГОСТ Р 51322.1-2011](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F58E3F2F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | [Раздел 19](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F58E3F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B532974E47171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [пункты 28.1.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F58E3F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287BE97A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [28.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F58E3F2F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53287BEA7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 7. Продукция кабельная  (код ОКП [35 0000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522878EE7C7A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 190. | [ГОСТ 31565-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F51EFF4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" | [Раздел 4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F51EFF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE87071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [раздел 5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F51EFF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE47E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [таблица 2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430F51EFF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEE7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 191. | [ГОСТ 12.1.004-91](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460A5EEBFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" | [Приложения 2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460A5EEBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A53287AEB732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460A5EEBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532A7AE4732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [4](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460A5EEBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A522978E4732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) ([таблицы 11](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460A5EEBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A522B74EA732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [12](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460A5EEBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A522A7FE9732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG)), [приложения 5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460A5EEBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A522A7BE9732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [6.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460A5EEBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A522C7CEB732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460A5EEBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A522F7AEF732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46460A5EEBFFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A522E79E4732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 8. Общие требования, связанные с противопожарной защитой  (код ОКП [36 4534](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287BEB797A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [36 9600](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F48752287AEB707A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [47 4164](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522B74EF7B7F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5810](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE9717B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5820](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE9717F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5830](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE971739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5840](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE8787F9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5850](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE8787D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5860](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE879789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [48 5880](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E58E2F1F697CE33119DB3395E53E165F487522A7DE87A7B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [52 6350](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DE9797D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [96 9390](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522A7DEB7A729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G), [96 9550](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5FE8F5FF97CE33119DB3395E53E165F487522A7DEB7F739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G)) | | |
| 192. | [ГОСТ 12.1.010-76](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400D5BE1A2A3C8956E4694B96E0B1CE02BB2834D297CF37A7A92o8q5G) "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования" | Стандарт в целом |
| 193. | [ГОСТ 12.1.018-93](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430950E3FFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования" | Стандарт в целом |
| 194. | [ГОСТ Р 12.1.019-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5CECF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты" | Стандарт в целом |
| 195. | [ГОСТ 12.1.030-81](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46440A5FE2FFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление" | Стандарт в целом |
| 196. | [ГОСТ 12.1.033-81](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085BEAF3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения" | В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент |
| 197. | [ГОСТ 12.1.041-83](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085EE2F7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования" | Стандарт в целом |
| 198. | [ГОСТ 19433-88](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4645005DE9FFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Грузы опасные. Классификация и маркировка" | [Пункты 1.2.4.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4645005DE9FFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532B7EE8732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [1.2.4.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4645005DE9FFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A532B7EE5732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG); [приложение 5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4645005DE9FFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A52297CE5732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG), [пункт 2.3.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4645005DE9FFA9C0CC624493B6310E1BF12BB18A522974EC732EC1C0B8DE98A9A3814398448E91oAqCG) |
| 199. | [ГОСТ 27331-87](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46470F5DEFFFA9C0CC624493B6310E09F173BD885A377DEC66789086oEqCG) "Пожарная техника. Классификация пожаров" | Стандарт в целом |
| 200. | [ГОСТ Р 12.2.143-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C51EFF4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля" | Стандарт в целом, за исключением [пунктов 4.5](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C51EFF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AEF7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C51EFF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AEF7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [4.5.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C51EFF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297AEF7B71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.2.7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C51EFF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEB7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [6.2.8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C51EFF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEB7A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 201. | [ГОСТ Р 12.3.047-2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E5DEDFDF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля" | [Пункты 4.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E5DEDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.14](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E5DEDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEE7D71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG); [5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E5DEDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEE7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.20](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E5DEDFDF4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FEC7171C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 202. | [ГОСТ Р 50571.1-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5EEAF7F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения" | [Пункты 131.3](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5EEAF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEE7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [131.6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430A5EEAF7F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CE97971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 203. | [ГОСТ Р 50571.4-94](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C5AEDF4F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий" | [Пункт 422](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C5AEDF4F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE97A71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 204. | [ГОСТ Р 50571.17-2000](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46470A5AE1A2A3C8956E4694B96E0B1CE02BB2834D297CF37A7A92o8q5G) "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 |
| 205. | [ГОСТ Р 50571-4-44-2011](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430C5EEEFCF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех" | Стандарт в целом |
| 206. | [ГОСТ 30852.9-2002](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E5FEAFDF4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон" | Стандарт в целом |
| 207. | [ГОСТ 30852.11-2002](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46430E5EEAF3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам" | Стандарт в целом |
| 208. | [ГОСТ Р 53321-2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEEF3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" | [Пункты 4.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEEF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297DE57071C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [4.40](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEEF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEB7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG); [5.1](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEEF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297CEA7C71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) - [5.2](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B4643085FEEF3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FED7971C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 209. | [СП 1.13130.2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430950E3FDFB97CE33119DB3395E53E177F4DF5E2B74F3787B8E86EDD1o9qBG) "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" - действует до 19.09.2020  [СП 1.13130.2020](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46410C58E3F0FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DED797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход" - с 19.09.2020 | Свод правил в целом |
| 210. | [СП 2.13130.2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430C5CE9F3FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DED797A9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" - действует до 12.09.2020  [СП 2.13130.2020](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46410F58E8FDF797CE33119DB3395E53E165F48752297DED79789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" - с 12.09.2020 | Свод правил в целом |
| 211. | [СП 3.13130.2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B464A015BEEF6F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 212. | [СП 4.13130.2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46410C58EEFDFB97CE33119DB3395E53E165F48752297DED78789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" | Свод правил в целом |
| 213. | [СП 7.13130.2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46410C59E2F4F797CE33119DB3395E53E165F48752297DED78729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 214. | [СП 8.13130.2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430950E3FDFC97CE33119DB3395E53E177F4DF5E2B74F3787B8E86EDD1o9qBG) "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" - действует до 30.09.2020  [СП 8.13130.2020](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46410C58E8F5FD97CE33119DB3395E53E165F48752297DED797E9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" - с 30.09.2020 | Свод правил в целом |
| 215. | [СП 10.13130.2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430950E3F7FB97CE33119DB3395E53E177F4DF5E2B74F3787B8E86EDD1o9qBG) "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" | Свод правил в целом |
| 216. | [СП 11.13130.2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430950E3F7FC97CE33119DB3395E53E177F4DF5E2B74F3787B8E86EDD1o9qBG) "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" | Свод правил в целом |
| 217. | [СП 12.13130.2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430950E3F7FD97CE33119DB3395E53E165F48752297DED78789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" | Свод правил в целом |
| 218. | [СП 13.13130.2009](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B4643015BE8F5FD97CE33119DB3395E53E177F4DF5E2B74F3787B8E86EDD1o9qBG) "Атомные станции. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 219. | [СП 60.13330.2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C5BE2F3F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Отопление, вентиляция и кондиционирование (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)" | [Разделы 6](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C5BE2F3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297FED7F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [7](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C5BE2F3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297EEB7E71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG), [8](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400C5BE2F3F4CAC43B4891B13E510CF662BD8B53297BE57F71C4D5A98697A2B49F4287588C93AFoDqAG) |
| 220. | [СП 135.13130.2012](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430D58EFF5FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DED78739BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Ветродромы. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 221. | [СП 153.13130.2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B4640085EEFF2F997CE33119DB3395E53E165F48752297DED78729BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 222. | [СП 154.13130.2013](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430D5DEEF1FB97CE33119DB3395E53E165F48752297DED787D9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 223. | [СП 155.13130.2014](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B4640085CEAF4F997CE33119DB3395E53E165F48752297DED79789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 224. | [СП 156.13130.2014](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430F5DEBF5F797CE33119DB3395E53E165F48752297DED797B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" | 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 |
| 226. | [СП 166.1311500.2014](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430E5DEAFCF997CE33119DB3395E53E165F48752297DED797B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м" | Свод правил в целом |
| 227. | [СП 231.1311500.2015](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B4643015AE8FCFE97CE33119DB3395E53E165F48752297DED797B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 228. | [СП 232.1311500.2015](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B4643015AEBF0F897CE33119DB3395E53E165F48752297DED797B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Пожарная охрана предприятий. Общие требования" | Свод правил в целом |
| 229. | [СП 240.1311500.2015](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430151E8F6F697CE33119DB3395E53E165F48752297DED797B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 230. | [СП 241.1311500.2015](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46430151E8F6F897CE33119DB3395E53E165F48752297DED797B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования" | Свод правил в целом |
| 231. | [СП 258.1311500.2016](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B4640085BEBF6FF97CE33119DB3395E53E165F48752297DED797B9BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 232. | [СП 388.1311500.2018](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46410858EEF0F697CE33119DB3395E53E165F48752297DED79789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 233. | [СП 364.1311500.2018](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B4641095AE3F4F997CE33119DB3395E53E165F48752297DED79789BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 234. | [СП 326.1311500.2017](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D748426101AA6B70B46400B5BECF0F4CAC43B4891B13E510CE462E587512063ED79649284EFoDq2G) "Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 235. | [СП 455.1311500.2020](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46410C5AEDFDF697CE33119DB3395E53E165F48752297DED79799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Блок начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |
| 236. | [СП 456.1311500.2020](consultantplus://offline/ref=B4CE3D6708D39D7484260F0FA3B70B46410D5EE9F1FA97CE33119DB3395E53E165F48752297DED79799BD0BC97CFADBF885C86479091ADD9oEq2G) "Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности" | Свод правил в целом |