**КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**РЕШЕНИЕ**

**от 19 ноября 2019 г. N 200**

**О ПЕРЕЧНЕ**

**МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ)**

**СТАНДАРТОВ, А В СЛУЧАЕ ИХ ОТСУТСТВИЯ - НАЦИОНАЛЬНЫХ**

**(ГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ**

**КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ**

**ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО**

**ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА "О ТРЕБОВАНИЯХ К СРЕДСТВАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ" (ТР ЕАЭС 043/2017),**

**И ПЕРЕЧНЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ)**

**СТАНДАРТОВ, А В СЛУЧАЕ ИХ ОТСУТСТВИЯ - НАЦИОНАЛЬНЫХ**

**(ГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ**

**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА**

**ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ**

**ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО**

**ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА "О ТРЕБОВАНИЯХ К СРЕДСТВАМ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ"**

**(ТР ЕАЭС 043/2017) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ**

**ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

В соответствии с [пунктом 4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=293753&dst=103007&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100004&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D103007%3Bindex%3D25&date=04.02.2020) Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и [пунктом 5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=313013&dst=100609&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100004&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100609%3Bindex%3D25&date=04.02.2020) приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить прилагаемые:

[перечень](https://online11.consultant.ru/static4018_00_50_436895/document_notes_inner.htm#p44) международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" [(ТР ЕАЭС 043/2017)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100015&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100006&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100015%3Bindex%3D27&date=04.02.2020);

[перечень](https://online11.consultant.ru/static4018_00_50_436895/document_notes_inner.htm#p846) международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" [(ТР ЕАЭС 043/2017)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100015&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100007&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100015%3Bindex%3D28&date=04.02.2020) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии

Т.САРКИСЯН

Утвержден

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 19 ноября 2019 г. N 200

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ)**

**СТАНДАРТОВ, А В СЛУЧАЕ ИХ ОТСУТСТВИЯ - НАЦИОНАЛЬНЫХ**

**(ГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ**

**КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ**

**ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО**

**ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА "О ТРЕБОВАНИЯХ К СРЕДСТВАМ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ"**

**(ТР ЕАЭС 043/2017)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического [регламента](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100015&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100013&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100015%3Bindex%3D55&date=04.02.2020) Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| элемент технического [регламента](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100015&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100015%3Bindex%3D58&date=04.02.2020) | наименование продукции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Огнетушащие вещества |
| 1 | [пункты 15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100025&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D67&date=04.02.2020) - [17 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100025&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D67&date=04.02.2020), [пункт 1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100362&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100025&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100362%3Bindex%3D67&date=04.02.2020) приложения | порошки огнетушащие общего назначения | ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" ([пункты 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=20475&dst=100058&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100027&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100058%3Bindex%3D69&date=04.02.2020) - [4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=20475&dst=100072&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100027&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100072%3Bindex%3D69&date=04.02.2020), [6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=20475&dst=100260&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100027&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100260%3Bindex%3D69&date=04.02.2020) и [7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=20475&dst=100267&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100027&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100267%3Bindex%3D69&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 2 | СТБ 11.12.01-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт. 4.2 (таблица 1, пункты 1 - 12)) |
| 3 | СТ РК 1611-2006 "Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.2.1) |
| 4 | [пункты 15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100034&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D76&date=04.02.2020) - [17 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100034&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D76&date=04.02.2020), [пункт 2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100364&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100034&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100364%3Bindex%3D76&date=04.02.2020) приложения | пенообразователи для тушения пожаров | ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" [(пункт 4)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=15938&dst=100060&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100036&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100060%3Bindex%3D78&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 5 | СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт. 4.2.1) |
| 6 | СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 5.1 - 5.3) |
| 7 | ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" [(пункт 4.1)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=15511&dst=100059&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100043&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100059%3Bindex%3D85&date=04.02.2020) |
| 8 | СТБ 11.13.13-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслойного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 4.2) |
| 9 | [пункты 15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100047&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D89&date=04.02.2020) - [17 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100047&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D89&date=04.02.2020), [пункт 3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100366&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100047&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100366%3Bindex%3D89&date=04.02.2020) приложения | пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху | ГОСТ Р 53280.1-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний" ([пункт 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=16916&dst=100052&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100049&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100052%3Bindex%3D91&date=04.02.2020), [таблица 1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=16916&dst=100055&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100049&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100055%3Bindex%3D91&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 10 | СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 5.1 - 5.3) |
| 11 | СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (таблицы 3, 4) |
| 12 | СТ РК 1608-2006 "Пенообразователи целевого назначения для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.2.1) |
| 13 | [пункты 15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100058&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D100&date=04.02.2020) - [17 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100058&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D100&date=04.02.2020), [пункт 4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100368&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100058&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100368%3Bindex%3D100&date=04.02.2020) приложения | смачиватели | ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" ([пункт 4.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=15938&dst=100063&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100060&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100063%3Bindex%3D102&date=04.02.2020), [таблицы 1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=15938&dst=100065&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100060&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100065%3Bindex%3D102&date=04.02.2020) и [2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=15938&dst=100085&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100060&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100085%3Bindex%3D102&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 14 | СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (таблицы 1 и 2) |
| 15 | СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 5.1 - 5.3) |
| 16 | [пункты 15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100067&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D109&date=04.02.2020) - [17 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100067&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D109&date=04.02.2020), [пункт 5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100370&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100067&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100370%3Bindex%3D109&date=04.02.2020) приложения | газовые огнетушащие вещества | [ГОСТ Р 53280.3-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11641&REFFIELD=134&REFDST=100069&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D111&date=04.02.2020) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 17 | СТ РК 2512-2014 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Вещества огнетушащие. Правила приемки и методы испытаний" |
| II. Средства огнезащиты |
| 18 | [пункты 18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100089&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100075&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100089%3Bindex%3D117&date=04.02.2020) - [19](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100075&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D117&date=04.02.2020) и [22 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100094&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100075&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100094%3Bindex%3D117&date=04.02.2020), [пункт 6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100373&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100075&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100373%3Bindex%3D117&date=04.02.2020) приложения | средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе | ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11371&dst=100062&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100077&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100062%3Bindex%3D119&date=04.02.2020) и [5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11371&dst=100072&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100077&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100072%3Bindex%3D119&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 19 | СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.4 (таблица 1), 5.5 (таблица 2) и 5.6) |
| 20 | СТ РК 615-1-2011 "Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия" (пункты 5.1 - 5.7) |
| 21 | [пункты 18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100089&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100084&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100089%3Bindex%3D126&date=04.02.2020) - [19](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100084&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D126&date=04.02.2020) и [20 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100091&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100084&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100091%3Bindex%3D126&date=04.02.2020), [пункт 7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100375&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100084&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100375%3Bindex%3D126&date=04.02.2020) приложения | средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций | ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" ([пункты 3.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18307&dst=100033&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100086&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100033%3Bindex%3D128&date=04.02.2020) и [6.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18307&dst=100111&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100086&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100111%3Bindex%3D128&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 22 | СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.4 (таблица 1), 5.5 (таблица 2) и 5.6) |
| 23 | СТ РК 615-2-2011 "Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия" (пункты 5.1 - 5.7) |
| 24 | [пункты 18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100089&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100093&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100089%3Bindex%3D135&date=04.02.2020) - [19](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100093&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D135&date=04.02.2020) и [21 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100093&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100093&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100093%3Bindex%3D135&date=04.02.2020), [пункт 8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100377&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100093&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100377%3Bindex%3D135&date=04.02.2020) приложения | средства огнезащиты кабелей | ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности" [(раздел 4)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11965&dst=100037&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100095&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100037%3Bindex%3D137&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 25 | СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.4 (таблица 1), 5.5 (таблица 2) и 5.6) |
| III. Изделия погонажные электромонтажные |
| 26 | [пункт 23 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100095&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100101&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100095%3Bindex%3D143&date=04.02.2020), [пункт 9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100380&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100101&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100380%3Bindex%3D143&date=04.02.2020) приложения | изделия электромонтажные | ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" [(раздел 4)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11991&dst=100035&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100103&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100035%3Bindex%3D145&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 27 | СТБ 1950-2009 "Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний" (пункт 4) |
| IV. Огнетушители |
| 28 | [пункт 24 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100096&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100109&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100096%3Bindex%3D151&date=04.02.2020), [пункт 10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100383&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100109&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100383%3Bindex%3D151&date=04.02.2020) приложения | переносные огнетушители | ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100203&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100203%3Bindex%3D153&date=04.02.2020) - [5.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100205&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100205%3Bindex%3D153&date=04.02.2020), [5.17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100214&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100214%3Bindex%3D153&date=04.02.2020), [5.19](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100232&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100232%3Bindex%3D153&date=04.02.2020) - [5.21](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100243&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100243%3Bindex%3D153&date=04.02.2020), [5.23](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100285&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100285%3Bindex%3D153&date=04.02.2020), [5.30](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100297&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100297%3Bindex%3D153&date=04.02.2020), [5.32(в)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100302&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100302%3Bindex%3D153&date=04.02.2020), [5.45](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100319&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100319%3Bindex%3D153&date=04.02.2020), [5.50](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100325&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100325%3Bindex%3D153&date=04.02.2020), [6.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100336&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100336%3Bindex%3D153&date=04.02.2020) - [6.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100340&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100340%3Bindex%3D153&date=04.02.2020), [6.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100343&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100343%3Bindex%3D153&date=04.02.2020), [6.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100344&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100344%3Bindex%3D153&date=04.02.2020), [7.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100352&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100352%3Bindex%3D153&date=04.02.2020), [7.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100404&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100404%3Bindex%3D153&date=04.02.2020) и [12.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100704&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100111&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100704%3Bindex%3D153&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 29 | ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11303&dst=100087&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100087%3Bindex%3D156&date=04.02.2020) - [4.1.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11303&dst=100102&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100102%3Bindex%3D156&date=04.02.2020), [4.1.16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11303&dst=100106&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100106%3Bindex%3D156&date=04.02.2020), [4.1.20](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11303&dst=100111&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100111%3Bindex%3D156&date=04.02.2020), [4.1.21](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11303&dst=100112&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100112%3Bindex%3D156&date=04.02.2020), [4.1.23](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11303&dst=100121&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100121%3Bindex%3D156&date=04.02.2020), [4.1.25](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11303&dst=100123&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100123%3Bindex%3D156&date=04.02.2020), [4.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11303&dst=100127&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100127%3Bindex%3D156&date=04.02.2020), [4.4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11303&dst=100150&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100150%3Bindex%3D156&date=04.02.2020), [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11303&dst=100177&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100177%3Bindex%3D156&date=04.02.2020) и [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11303&dst=100178&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100178%3Bindex%3D156&date=04.02.2020)) |
| 30 | СТБ 11.13.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия" (пункты 5.8 - 5.10, 5.12 - 5.22, 5.26 - 5.30, 5.31 - 5.36, 5.40 - 5.45, 5.47 - 5.49, 5.52, 5.54 и 6.2 - 6.9) |
| 31 | СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.55) |
| 32 | [пункт 24 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100096&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100120&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100096%3Bindex%3D162&date=04.02.2020), [пункты 10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100383&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100120&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100383%3Bindex%3D162&date=04.02.2020) и [11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100385&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100120&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100385%3Bindex%3D162&date=04.02.2020) приложения | ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18070&dst=100128&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100121&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100128%3Bindex%3D163&date=04.02.2020), [7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18070&dst=100131&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100121&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100131%3Bindex%3D163&date=04.02.2020), [11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18070&dst=100144&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100121&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100144%3Bindex%3D163&date=04.02.2020), [13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18070&dst=100147&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100121&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100147%3Bindex%3D163&date=04.02.2020), [14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18070&dst=100148&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100121&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100148%3Bindex%3D163&date=04.02.2020), [20](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18070&dst=100163&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100121&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100163%3Bindex%3D163&date=04.02.2020), [27](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18070&dst=100175&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100121&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100175%3Bindex%3D163&date=04.02.2020) и [34 раздела 5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18070&dst=100191&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100121&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100191%3Bindex%3D163&date=04.02.2020), [разделы 6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18070&dst=100207&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100121&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100207%3Bindex%3D163&date=04.02.2020) и [7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18070&dst=100225&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100121&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100225%3Bindex%3D163&date=04.02.2020)) |
| 33 | СТ РК 2428-2013 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические условия" (пункты 5.1.2 - 5.1.7, 5.2.3 - 5.2.10, 5.2.14 - 5.2.16, 5.2.18, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4 - 5.4.6, 5.5.1 и 5.5.2) |
| 34 | [пункт 24 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100096&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100125&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100096%3Bindex%3D167&date=04.02.2020), [пункт 11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100385&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100125&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100385%3Bindex%3D167&date=04.02.2020) приложения | передвижные огнетушители | ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11304&dst=100206&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100127&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100206%3Bindex%3D169&date=04.02.2020), [5.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11304&dst=100208&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100127&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100208%3Bindex%3D169&date=04.02.2020), [5.17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11304&dst=100222&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100127&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100222%3Bindex%3D169&date=04.02.2020) - [5.21](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11304&dst=100240&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100127&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100240%3Bindex%3D169&date=04.02.2020), [5.35](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11304&dst=100285&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100127&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100285%3Bindex%3D169&date=04.02.2020), [5.43](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11304&dst=100294&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100127&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100294%3Bindex%3D169&date=04.02.2020), [6.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11304&dst=100310&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100127&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100310%3Bindex%3D169&date=04.02.2020) - [6.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11304&dst=100321&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100127&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100321%3Bindex%3D169&date=04.02.2020), [7.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11304&dst=100330&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100127&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100330%3Bindex%3D169&date=04.02.2020), [7.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11304&dst=100380&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100127&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100380%3Bindex%3D169&date=04.02.2020) и [12.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11304&dst=100641&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100127&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100641%3Bindex%3D169&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 35 | СТБ 11.13.10-2009 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия" (пункты 5.6 - 5.9, 5.11 - 5.16, 5.18, 5.19, 5.23, 5.25 - 5.32, 5.36 - 5.38, 5.40, 5.41, 5.43, 5.44, 5.49, 6.2 - 6.3, 6.5 и 6.6) |
| 36 | СТ РК 2513-2014 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия" (пункты 5.1.2, 5.1.3 - 5.1.7, 5.2.4, 5.2.5 - 5.2.8, 5.2 10 - 5.2.21, 5.2.26, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1 - 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.5.1, 5.5.2 и 6.3) |
| 37 | ГОСТ 30612-99 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования" (пункты 4.1 - 4.5.4) |
| V. Устройства пожаротушения автономные |
| 38 | [пункт 40 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100150&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100137&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100150%3Bindex%3D179&date=04.02.2020), [пункт 12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100388&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100137&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100388%3Bindex%3D179&date=04.02.2020) приложения | устройства пожаротушения автономные | ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100116&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100139&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100116%3Bindex%3D181&date=04.02.2020) - [5.2.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100130&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100139&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100130%3Bindex%3D181&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100137&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100139&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100137%3Bindex%3D181&date=04.02.2020), [5.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100179&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100139&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100179%3Bindex%3D181&date=04.02.2020), [5.5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100139&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D181&date=04.02.2020), [6.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100210&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100139&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100210%3Bindex%3D181&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 39 | ГОСТ Р 56459-2015 "Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=19843&dst=100070&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100142&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100070%3Bindex%3D184&date=04.02.2020), [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=19843&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100142&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D184&date=04.02.2020), [6.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=19843&dst=100109&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100142&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100109%3Bindex%3D184&date=04.02.2020), [6.1.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=19843&dst=100116&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100142&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100116%3Bindex%3D184&date=04.02.2020), [6.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=19843&dst=100122&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100142&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100122%3Bindex%3D184&date=04.02.2020), [6.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=19843&dst=100127&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100142&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100127%3Bindex%3D184&date=04.02.2020), [6.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=19843&dst=100138&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100142&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100138%3Bindex%3D184&date=04.02.2020)) |
| VI. Пожарные шкафы, пожарные краны |
| 40 | [пункт 26 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100100&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100145&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100100%3Bindex%3D187&date=04.02.2020), [пункт 13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100391&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100145&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100391%3Bindex%3D187&date=04.02.2020) приложения | пожарные шкафы | ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12114&dst=100071&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100147&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100071%3Bindex%3D189&date=04.02.2020) - [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12114&dst=100076&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100147&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100076%3Bindex%3D189&date=04.02.2020), [5.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12114&dst=100078&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100147&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100078%3Bindex%3D189&date=04.02.2020) - [5.16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12114&dst=100097&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100147&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100097%3Bindex%3D189&date=04.02.2020), [5.20](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12114&dst=100101&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100147&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100101%3Bindex%3D189&date=04.02.2020), [5.21.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12114&dst=100105&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100147&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100105%3Bindex%3D189&date=04.02.2020) - [5.21.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12114&dst=100122&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100147&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100122%3Bindex%3D189&date=04.02.2020), [5.22](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12114&dst=100128&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100147&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100128%3Bindex%3D189&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 41 | СТБ 1953-2009 "Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2 - 5.11, 5.14 - 5.17, 6.1, 6.2, 6.5, 8) |
| 42 | СТ РК 1719-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения шкафы пожарные Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.4.3) |
| 43 | [пункт 25 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100098&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100154&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100098%3Bindex%3D196&date=04.02.2020), [пункт 14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100393&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100154&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100393%3Bindex%3D196&date=04.02.2020) приложения | пожарные краны, клапаны пожарные запорные | ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11167&dst=100058&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100156&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100058%3Bindex%3D198&date=04.02.2020) ([пункты 1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11167&dst=100063&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100156&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100063%3Bindex%3D198&date=04.02.2020) - [5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11167&dst=100067&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100156&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100067%3Bindex%3D198&date=04.02.2020), [8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11167&dst=100070&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100156&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100070%3Bindex%3D198&date=04.02.2020) - [18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11167&dst=100080&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100156&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100080%3Bindex%3D198&date=04.02.2020) таблицы 1), [4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11167&dst=100081&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100156&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100081%3Bindex%3D198&date=04.02.2020), [4.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11167&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100156&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D198&date=04.02.2020), [4.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11167&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100156&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D198&date=04.02.2020) - [4.15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11167&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100156&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D198&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 44 | СТБ 11.14.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия" (пункты 4.2 - 4.6, 4.8 - 4.10, 4.12 - 4.18) |
| 45 | СТ РК 1712-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 4.1 - 4.6.2, пункт 5) |
| VII. Мобильные средства пожаротушения |
| 46 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100164&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D206&date=04.02.2020), [пункты 15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100396&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100164&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100396%3Bindex%3D206&date=04.02.2020) и [16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100398&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100164&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100398%3Bindex%3D206&date=04.02.2020) приложения | автомобили пожарные основные | ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.4](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [4.5](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) - [5.1.3](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.6](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) - [5.1.8](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.11](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) - [5.1.13](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.16](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.17](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.2.10](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.3.2](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.4.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.4.18](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.4.20](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) - [5.4.22](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.5.4](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.5.5](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.7.11](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.7.18](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.10.7](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.11.14](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.16.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) - [5.16.3](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C)) |   |
| 47 | автомобили пожарные штабные | СТ РК 1975-2010 "Техника пожарная. Автомобили пожарные штабные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 - 5.1.12, 5.2.1 - 5.2.19, 5.3.1 - 5.3.8, 5.4.1 - 5.4.4, 5.4.6 - 5.4.10, 5.4.15, 5.5.9 - 5.5.14, 5.8.1 - 5.8.4, 5.12.2 - 5.12.7, 5.13 - 5.15, 7.1 - 7.5) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 48 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100172&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D215&date=04.02.2020), [пункт 17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100400&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100172&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100400%3Bindex%3D215&date=04.02.2020) приложения | автоподъемники пожарные | ГОСТ Р 53329-2009 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24477&dst=100130&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100174&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100130%3Bindex%3D217&date=04.02.2020), [5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24477&dst=100161&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100174&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100161%3Bindex%3D217&date=04.02.2020) - [5.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24477&dst=100241&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100174&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100241%3Bindex%3D217&date=04.02.2020), [5.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24477&dst=100261&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100174&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100261%3Bindex%3D217&date=04.02.2020), [5.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24477&dst=100273&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100174&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100273%3Bindex%3D217&date=04.02.2020), [5.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24477&dst=100284&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100174&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100284%3Bindex%3D217&date=04.02.2020), [6.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24477&dst=100331&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100174&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100331%3Bindex%3D217&date=04.02.2020) - [6.17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24477&dst=100347&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100174&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100347%3Bindex%3D217&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 49 | СТ РК 1976-2010 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 - 7.3) |
| 50 | СТБ 2513-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10 - 4.2.17, 4.2.19, 4.2.21 - 4.2.25, 4.2.27 - 4.2.31, 4.2.33, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1 - 4.4.11, 4.5.1 - 4.5.5, 4.5.7, 4.6.1 - 4.6.8, 4.7.4 - 4.7.8, 4.8.2 - 4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 - 5.8, 5.10 - 5.12, таблица А.1 пункты 1 - 12, 14, 15 (приложение А)) |
| 51 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100181&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D224&date=04.02.2020), [пункт 18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100402&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100181&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100402%3Bindex%3D224&date=04.02.2020) приложения | автолестницы пожарные | ГОСТ Р 52284-2009 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.3, 5.1 - 5.5, 5.7 - 5.9, 5.11, 6.12 - 6.16) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 52 | СТ РК 1981-2010 "Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 - 7.3) |
| 53 | СТБ 2512-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9 - 4.2.13, 4.2.15, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20 - 4.2.23, 4.2.27 - 4.2.32, 4.3.1 - 4.3.6, 4.4.1 - 4.4.12, 4.5.2 - 4.5.6, 4.6.1 - 4.6.5, 4.6.7, 4.7.1 - 4.7.9, 4.8.2 - 4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11.1, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 - 5.9, 5.11, 5.12, таблица Б.1 пункты 1 - 15, 17, 18 (приложение Б)) |
| 54 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100190&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D233&date=04.02.2020), [пункт 19](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100404&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100190&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100404%3Bindex%3D233&date=04.02.2020) приложения | автомобили аварийно-спасательные | ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.5](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.2](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.12](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.13](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.16](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.17](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.3.2](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.4.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.4.18](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.4.20](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) - [5.4.22](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.5.4](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.5.5](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.10.7](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.11.14](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C)) |   |
| 55 | СТ РК 2111-2011 "Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 - 7.3) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 56 | СТБ 2511-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.12 - 5.1.15, 5.3.1, 5.3.4 - 5.3.8, 5.3.10 - 5.3.13, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.18 - 5.3.21, 5.3.23, 5.3.24, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31 - 5.3.35, 5.10, 5.11.7 - 5.11.11, 5.11.13 - 5.11.18, 5.13, 5.14.9 - 5.14.13, 5.15.1, 5.15.2, 5.16, 6.7, 6.8) |
| 57 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100199&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D243&date=04.02.2020), [пункт 20](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100406&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100199&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100406%3Bindex%3D243&date=04.02.2020) приложения | автопеноподъемники пожарные | ГОСТ Р 53330-2009 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11610&dst=100125&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100201&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100125%3Bindex%3D245&date=04.02.2020), [5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11610&dst=100142&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100201&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100142%3Bindex%3D245&date=04.02.2020) - [5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11610&dst=100211&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100201&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100211%3Bindex%3D245&date=04.02.2020), [5.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11610&dst=100228&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100201&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100228%3Bindex%3D245&date=04.02.2020), [5.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11610&dst=100248&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100201&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100248%3Bindex%3D245&date=04.02.2020), [6.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11610&dst=100294&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100201&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100294%3Bindex%3D245&date=04.02.2020) - [6.16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11610&dst=100307&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100201&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100307%3Bindex%3D245&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 58 | СТ РК 2217-2012 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 - 7.3) |
| 59 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100206&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D250&date=04.02.2020), [пункт 21](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100408&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100206&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100408%3Bindex%3D250&date=04.02.2020) приложения | автомобили связи и освещения | ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.5](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.2](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.12](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.13](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.16](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.17](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.3.2](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.4.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.4.18](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.4.20](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) - [5.4.22](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.5.4](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.5.5](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.10.7](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.11.14](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C)) |   |
| 60 | СТ РК 2220-2012 "Техника пожарная. Автомобили связи и освещения. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 - 7.3) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 61 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100213&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D258&date=04.02.2020), [пункт 22](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100410&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100213&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100410%3Bindex%3D258&date=04.02.2020) приложения | автомобили газодымозащитной службы | ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.5](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.2](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.12](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.13](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.16](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.1.17](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.3.2](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.4.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.4.18](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.4.20](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) - [5.4.22](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.5.4](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.5.5](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.10.7](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [5.11.14](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C)) |   |
| 62 | СТ РК 2427-2013 "Техника пожарная. Автомобили газодымозащитной службы. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 - 7.3) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 63 | [пункт 41 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100151&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100220&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100151%3Bindex%3D266&date=04.02.2020), [пункт 23](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100412&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100220&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100412%3Bindex%3D266&date=04.02.2020) приложения | мобильные робототехнические комплексы | ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C0A26A611904C00EC267E289C588B8F40169D3A0BD9B7134446111279CE0AE7A348F10A5DBF8732A0C4B4781ECC27142DB1740A90C21ED917634D10C6CD8505EFF9EF54A0D4AAB13AA4ABCDA362D8C39FD58506E659643EAD45DCCB91864AFE42017A3A72FF5185B4403t0K&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) и [6](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C0A26A611904C00EC267E289C588B8F40169D3A0BD9B7134446111279CE0AE7A348F10A5DBF8732A0C4B4781ECC27142DB1740A90C21ED917634D10C6CD8505EFF9EF54A0D4AAB13AA4ABCDA362D8C39FD58506E659643EAD45DCCB91864AFE42017A3A72FF5185B4403t0K&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 64 | ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A769601A4DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) - [6](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A769601A4DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C)) |   |
| 65 | [пункт 28 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100109&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100227&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100109%3Bindex%3D274&date=04.02.2020), [пункт 24](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100414&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100227&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100414%3Bindex%3D274&date=04.02.2020) приложения | мотопомпы пожарные | ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=21522&dst=100110&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100229&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100110%3Bindex%3D276&date=04.02.2020), [5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=21522&dst=100126&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100229&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100126%3Bindex%3D276&date=04.02.2020), [5.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=21522&dst=100181&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100229&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100181%3Bindex%3D276&date=04.02.2020), [5.3.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=21522&dst=100182&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100229&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100182%3Bindex%3D276&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=21522&dst=100188&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100229&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100188%3Bindex%3D276&date=04.02.2020) - [5.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=21522&dst=100208&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100229&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100208%3Bindex%3D276&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 66 | СТ РК 2802-2015 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1 - 5.9) |
| 67 | [пункты 29](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100112&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100234&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100112%3Bindex%3D281&date=04.02.2020) - [30 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100113&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100234&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100113%3Bindex%3D281&date=04.02.2020), [пункт 25](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100416&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100234&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100416%3Bindex%3D281&date=04.02.2020) приложения | насосы центробежные пожарные для мобильных средств пожаротушения | ГОСТ Р 52283-2004 "Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100075&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100075%3Bindex%3D283&date=04.02.2020), [4.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100099&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100099%3Bindex%3D283&date=04.02.2020), [5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100141&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100141%3Bindex%3D283&date=04.02.2020), [5.1.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100843&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100843%3Bindex%3D283&date=04.02.2020) - [5.1.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100150&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100150%3Bindex%3D283&date=04.02.2020), [5.1.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100848&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100848%3Bindex%3D283&date=04.02.2020) - [5.1.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100155&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100155%3Bindex%3D283&date=04.02.2020), [5.1.15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100850&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100850%3Bindex%3D283&date=04.02.2020) - [5.1.20](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100857&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100857%3Bindex%3D283&date=04.02.2020), [5.1.30](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100189&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100189%3Bindex%3D283&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100210&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100210%3Bindex%3D283&date=04.02.2020), [5.6.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100221&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100221%3Bindex%3D283&date=04.02.2020), [5.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100228&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100236&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100228%3Bindex%3D283&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 68 | СТ РК 2803-2015 "Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1 - 5.9) |
| VIII. Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) |
| 69 | [пункты 31](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100242&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D289&date=04.02.2020) - [37 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100242&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D289&date=04.02.2020), [пункт 26](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100419&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100242&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100419%3Bindex%3D289&date=04.02.2020) приложения | извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" ([разделы 4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=100116&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100244&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100116%3Bindex%3D291&date=04.02.2020), [10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=104881&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100244&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D104881%3Bindex%3D291&date=04.02.2020), [приложения А](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=103683&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100244&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D103683%3Bindex%3D291&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 70 | [ГОСТ Р 57552-2017](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24180&REFFIELD=134&REFDST=100247&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D294&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний" |
| 71 | СТБ 11.16.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия" (пункты 4.2 - 4.13, 5, 7, 8, 10, 11, 13) |
| 72 | СТБ 11.16.08-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1 - 4.4, 4.5.1, 4.5.3 - 4.5.8, 4.6.1, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.1 - 4.9.4, 4.10, 4.12) |
| 73 | СТБ 2218-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля" (пункты 4.1 - 4.11, 4.13 - 4.17, 5.3 - 5.5, 5.7 - 5.10, 6.1 - 6.3) |
| 74 | СТБ EN 54-10-2009 "Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные" (пункты 4.2 - 4.8, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.4, 5.6.3, 5.7.3, 5.8.3, 5.9.3, 5.10.3, 5.12.3, 5.13.3, 5.14.3, 5.15.3, 5.16.3, 5.17.2 a) d) e), 5.17.3) |
| 75 | СТБ EN 54-11-2009 "Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные" (пункты 4.2 - 4.6, 4.7.1 - 4.7.4, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 5.7.1, 5.8.1, 5.9.1, 5.10.1, 5.11.1, 5.12.1, 5.14.1, 5.15.1, 5.16.1, 5.17.1, 5.18.1) |
| 76 | СТБ EN 54-12-2009 "Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические" (пункты 4.2, 4.3, 4.5 - 4.8, 5.2 - 5.16, 5.18, 6.1, 6.2.1) |
| 77 | СТБ EN 54-20-2009 "Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные" (пункты 5.2 - 5.12) |
| 78 | СТБ 2469-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля" (пункты 4.3, 4.5 - 4.9, 4.11, 5, 6.1 - 6.3, 7, 8.2) |
| 79 | СТ РК 1187-2003 "Извещатели пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1 - 6.6.6, раздел 7) |
| 80 | СТРК 1188-2003 "Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.5.3) |
| 81 | СТ РК 1233-2004 "Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.5.4, раздел 6) |
| 82 | СТ РК 1234-2004 "Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1 - 4.5.3, раздел 5) |
| 83 | СТ РК 1235-2004 "Извещатели пожарные дымовые. Радиоизотопные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.5.3, раздел 6) |
| 84 |   |   | СТ РК 1236-2004 "Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.5.4, раздел 6) |   |
| 85 | СТ РК 1298-2004 "Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.5.4, раздел 6) |
| 86 | СТ РК 1299-2004 "Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.5.4, раздел 6) |
| 87 | СТ РК 1300-2004 "Извещатели пламени пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.6.4, раздел 6) |
| 88 | СТ РК 1301-2004 "Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1 - 4.5.10, раздел 5) |
| 89 | [пункты 31](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100285&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D335&date=04.02.2020) - [37 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100285&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D335&date=04.02.2020), [пункт 27](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100421&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100285&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100421%3Bindex%3D335&date=04.02.2020) приложения | источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" [(раздел 5)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=102207&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100287&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D102207%3Bindex%3D337&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 90 | СТБ 11.16.02-2007 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия" (пункты 5.1, 5.2, 7.1 - 7.4, 7.7, разделы 8 и 9, пункты 10.2, 10.4 - 10.9, 11.1, 11.2, 12, 14) |
| 91 | [пункты 31](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100292&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D342&date=04.02.2020) - [37 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100292&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D342&date=04.02.2020), [пункт 28](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100423&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100292&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100423%3Bindex%3D342&date=04.02.2020) приложения | оповещатели пожарные | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" [(раздел 6)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=102434&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100294&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D102434%3Bindex%3D344&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 92 | СТБ 2243-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.11, 5.2.1 - 5.2.5, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 6.1.2 - 6.1.4, 6.1.19, 7.2, 7.3, 9.1 - 9.4, 10.1.2, 10.1.3, 10.2, 10.3, разделы 11 и 12) |
| 93 | СТ РК 1189-2003 "Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.7.3, раздел 6) |
| 94 | [пункты 31](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100301&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D351&date=04.02.2020) - [37 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100301&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D351&date=04.02.2020), [пункт 29](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100425&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100301&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100425%3Bindex%3D351&date=04.02.2020) приложения | приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" ([разделы 7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=102716&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100303&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D102716%3Bindex%3D353&date=04.02.2020), [8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=103086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100303&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D103086%3Bindex%3D353&date=04.02.2020), [подразделы 4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=100214&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100303&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100214%3Bindex%3D353&date=04.02.2020), [4.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=101979&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100303&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D101979%3Bindex%3D353&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 95 | СТБ 11.14.01-2006 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 7.1 - 7.4, 8.1, 8.3 - 8.7, 9.1 - 9.3, 10.3 - 10.10, 11.1, 12, 14) |
| 96 | ГОСТ 30737-2001 "Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.19, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 - 5.5.11, 6.2 - 6.6) |
| 97 | [пункты 31](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100310&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D360&date=04.02.2020) - [37 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100310&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D360&date=04.02.2020), [пункт 32](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100431&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100310&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100431%3Bindex%3D360&date=04.02.2020) приложения | системы передачи извещений о пожаре | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" [(раздел 9)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=103495&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100312&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D103495%3Bindex%3D362&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 98 | СТБ 11.16.10-2016 "Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний" |
| 99 | [пункты 31](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100317&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D367&date=04.02.2020) - [37 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100317&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D367&date=04.02.2020), [пункт 33](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100433&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100317&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100433%3Bindex%3D367&date=04.02.2020) приложения | оповещатели пожарные индивидуальные | ГОСТ Р 55149-2012 "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний" ([пункты 5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100060&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100060%3Bindex%3D369&date=04.02.2020), [5.1.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100065&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100065%3Bindex%3D369&date=04.02.2020) - [5.1.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100067&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100067%3Bindex%3D369&date=04.02.2020), [5.1.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100069&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100069%3Bindex%3D369&date=04.02.2020) - [5.1.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100071&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100071%3Bindex%3D369&date=04.02.2020), [5.1.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100074&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100074%3Bindex%3D369&date=04.02.2020), [5.1.18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100105&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100105%3Bindex%3D369&date=04.02.2020), [5.1.19](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100107&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100107%3Bindex%3D369&date=04.02.2020), [5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100110&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100110%3Bindex%3D369&date=04.02.2020) - [5.2.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100113&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100113%3Bindex%3D369&date=04.02.2020), [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100114&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100114%3Bindex%3D369&date=04.02.2020), [5.5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100124&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100124%3Bindex%3D369&date=04.02.2020), [5.9.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&dst=100142&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100142%3Bindex%3D369&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных) |
| 100 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100323&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D373&date=04.02.2020), [пункты 35](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100438&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100323&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100438%3Bindex%3D373&date=04.02.2020) - [47](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100462&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100323&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100462%3Bindex%3D373&date=04.02.2020) приложения | узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 6.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=9633&dst=100261&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100325&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100261%3Bindex%3D375&date=04.02.2020), [6.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=9633&dst=100322&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100325&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100322%3Bindex%3D375&date=04.02.2020), [7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=9633&dst=100349&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100325&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100349%3Bindex%3D375&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 101 | СТ РК 1979-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия" (пункты 6.1 - 6.6) |
| 102 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100330&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D380&date=04.02.2020), [пункт 48](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100464&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100330&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100464%3Bindex%3D380&date=04.02.2020) приложения | оповещатели пожарные звуковые гидравлические | ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" [(пункт 4.1)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11454&dst=100063&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100332&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100063%3Bindex%3D382&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 103 | СТ РК 1977-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия" (пункты 5.1 - 5.6) |
| 104 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100337&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D387&date=04.02.2020), [пункт 49](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100466&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100337&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100466%3Bindex%3D387&date=04.02.2020) приложения | оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные | ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1.1.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100149&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100149%3Bindex%3D389&date=04.02.2020) - [5.1.1.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100212&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100212%3Bindex%3D389&date=04.02.2020), [5.1.1.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100212&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100212%3Bindex%3D389&date=04.02.2020), [5.1.1.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100214&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100214%3Bindex%3D389&date=04.02.2020), [5.1.1.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100215&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100215%3Bindex%3D389&date=04.02.2020), [5.1.4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100235&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100235%3Bindex%3D389&date=04.02.2020) - [5.1.4.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100249&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100249%3Bindex%3D389&date=04.02.2020), [5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100251&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100251%3Bindex%3D389&date=04.02.2020), [5.2.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100255&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100255%3Bindex%3D389&date=04.02.2020), [5.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100260&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100260%3Bindex%3D389&date=04.02.2020) - [5.3.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100276&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100276%3Bindex%3D389&date=04.02.2020), [5.1.3.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100224&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100224%3Bindex%3D389&date=04.02.2020), [5.1.3.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100225&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100225%3Bindex%3D389&date=04.02.2020), [6.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100286&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100339&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100286%3Bindex%3D389&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 105 | СТ РК 1978-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия" (пункты 6.1 - 6.6.2) |
| 106 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100344&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D394&date=04.02.2020), [пункт 50](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100468&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100344&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100468%3Bindex%3D394&date=04.02.2020) приложения | дозаторы установок пенного пожаротушения | ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.2.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11454&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100346&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D396&date=04.02.2020), [4.2.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11454&dst=100098&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100346&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100098%3Bindex%3D396&date=04.02.2020), [4.2.16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11454&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100346&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D396&date=04.02.2020), [4.2.21](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11454&dst=100109&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100346&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100109%3Bindex%3D396&date=04.02.2020), [6.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11454&dst=100120&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100346&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100120%3Bindex%3D396&date=04.02.2020), [6.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11454&dst=100127&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100346&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100127%3Bindex%3D396&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 107 | СТ РК 1982-2010 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия" (пункты 5.1 - 5.6) |
| 108 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100351&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D401&date=04.02.2020), [пункт 51](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100470&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100351&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100470%3Bindex%3D401&date=04.02.2020) приложения | модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических | ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11613&dst=100094&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100353&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100094%3Bindex%3D403&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11613&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100353&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D403&date=04.02.2020), [5.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11613&dst=100108&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100353&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100108%3Bindex%3D403&date=04.02.2020), [5.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11613&dst=100116&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100353&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100116%3Bindex%3D403&date=04.02.2020), [5.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11613&dst=100119&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100353&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100119%3Bindex%3D403&date=04.02.2020), [5.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11613&dst=100120&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100353&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100120%3Bindex%3D403&date=04.02.2020), [7.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11613&dst=100142&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100353&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100142%3Bindex%3D403&date=04.02.2020), [11.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11613&dst=100328&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100353&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100328%3Bindex%3D403&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 109 | СТ РК 2430-2013 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия" (пункты 5.1 - 5.7) |
| 110 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100358&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D408&date=04.02.2020), [пункт 52](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100472&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100358&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100472%3Bindex%3D408&date=04.02.2020) приложения | модули установок газового пожаротушения автоматических | ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11302&dst=100079&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100360&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100079%3Bindex%3D410&date=04.02.2020) - [4.4.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11302&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100360&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D410&date=04.02.2020), [4.4.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11302&dst=100087&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100360&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100087%3Bindex%3D410&date=04.02.2020), [4.4.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11302&dst=100093&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100360&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100093%3Bindex%3D410&date=04.02.2020), [4.6.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11302&dst=100117&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100360&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100117%3Bindex%3D410&date=04.02.2020), [4.6.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11302&dst=100122&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100360&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100122%3Bindex%3D410&date=04.02.2020), [4.6.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11302&dst=100164&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100360&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100164%3Bindex%3D410&date=04.02.2020), [5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11302&dst=100179&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100360&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100179%3Bindex%3D410&date=04.02.2020) - [5.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11302&dst=100188&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100360&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100188%3Bindex%3D410&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 111 | СТБ 11.13.20-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2 - 4.5, 4.8, 5.3 - 5.8, 7.1 - 7.3, 8.5, 8.7 - 8.9) |
| 112 | СТ РК 1902-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.6) |
| 113 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100367&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D417&date=04.02.2020), [пункт 53](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100474&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100367&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100474%3Bindex%3D417&date=04.02.2020) приложения | модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических | ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&dst=100100&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100369&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100100%3Bindex%3D419&date=04.02.2020) - [5.2.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&dst=100106&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100369&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100106%3Bindex%3D419&date=04.02.2020), [5.2.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&dst=100112&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100369&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100112%3Bindex%3D419&date=04.02.2020), [5.2.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&dst=100114&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100369&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100114%3Bindex%3D419&date=04.02.2020), [5.2.18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&dst=100124&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100369&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100124%3Bindex%3D419&date=04.02.2020) - [5.2.20](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&dst=100126&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100369&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100126%3Bindex%3D419&date=04.02.2020), [5.2.23](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&dst=100129&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100369&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100129%3Bindex%3D419&date=04.02.2020), [5.2.24](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&dst=100130&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100369&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100130%3Bindex%3D419&date=04.02.2020), [5.2.26](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&dst=100132&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100369&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100132%3Bindex%3D419&date=04.02.2020), [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&dst=100133&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100369&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100133%3Bindex%3D419&date=04.02.2020), [5.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&dst=100291&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100369&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100291%3Bindex%3D419&date=04.02.2020), [5.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&dst=100297&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100369&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100297%3Bindex%3D419&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 114 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100372&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D422&date=04.02.2020), [пункт 54](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100476&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100372&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100476%3Bindex%3D422&date=04.02.2020) приложения | модули установок порошкового пожаротушения автоматических | ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100125&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100125%3Bindex%3D424&date=04.02.2020) - [5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100138&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100138%3Bindex%3D424&date=04.02.2020), [5.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100148&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100148%3Bindex%3D424&date=04.02.2020), [5.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100149&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100149%3Bindex%3D424&date=04.02.2020), [5.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100159&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100159%3Bindex%3D424&date=04.02.2020), [5.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100165&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100165%3Bindex%3D424&date=04.02.2020) - [5.15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D424&date=04.02.2020), [5.21](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100205&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100205%3Bindex%3D424&date=04.02.2020), [5.25](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100215&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100215%3Bindex%3D424&date=04.02.2020), [5.28](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100218&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100218%3Bindex%3D424&date=04.02.2020), [5.29](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100219&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100219%3Bindex%3D424&date=04.02.2020), [6.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100228&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100228%3Bindex%3D424&date=04.02.2020), [10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&dst=100361&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100374&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100361%3Bindex%3D424&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 115 | СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.2 - 5.6, 5.8, 5.10, 5.12 - 5.14, 5.16 - 5.19, 5.24, 5.27, 6.1 - 6.6, 7.1) |
| 116 | СТ РК 1302-2004 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.6.2) |
| 117 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100381&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D431&date=04.02.2020), [пункт 55](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100478&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100381&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100478%3Bindex%3D431&date=04.02.2020) приложения | распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения | ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11369&dst=100066&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100383&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100066%3Bindex%3D433&date=04.02.2020), [5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11369&dst=100077&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100383&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100077%3Bindex%3D433&date=04.02.2020) - [5.1.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11369&dst=100087&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100383&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100087%3Bindex%3D433&date=04.02.2020), [5.1.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11369&dst=100089&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100383&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100089%3Bindex%3D433&date=04.02.2020), [5.1.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11369&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100383&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D433&date=04.02.2020), [5.1.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11369&dst=100093&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100383&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100093%3Bindex%3D433&date=04.02.2020), [5.1.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11369&dst=100094&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100383&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100094%3Bindex%3D433&date=04.02.2020), [5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11369&dst=100096&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100383&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100096%3Bindex%3D433&date=04.02.2020), [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11369&dst=100124&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100383&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100124%3Bindex%3D433&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 118 | СТ РК 1900-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.5) |
| 119 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100388&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D438&date=04.02.2020), [пункт 56](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100480&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100388&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100480%3Bindex%3D438&date=04.02.2020) приложения | резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения | ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11820&dst=100053&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100390&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100053%3Bindex%3D440&date=04.02.2020) - [4.1.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11820&dst=100067&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100390&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100067%3Bindex%3D440&date=04.02.2020), [4.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11820&dst=100069&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100390&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100069%3Bindex%3D440&date=04.02.2020) - [4.2.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11820&dst=100079&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100390&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100079%3Bindex%3D440&date=04.02.2020), [4.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11820&dst=100087&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100390&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100087%3Bindex%3D440&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 120 | СТ РК 1901-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.6) |
| 121 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100395&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D445&date=04.02.2020), [пункт 57](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100482&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100395&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100482%3Bindex%3D445&date=04.02.2020) приложения | генераторы огнетушащего аэрозоля | ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100116&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100397&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100116%3Bindex%3D447&date=04.02.2020) - [5.2.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100130&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100397&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100130%3Bindex%3D447&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100137&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100397&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100137%3Bindex%3D447&date=04.02.2020), [5.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100179&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100397&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100179%3Bindex%3D447&date=04.02.2020), [5.5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100397&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D447&date=04.02.2020), [6.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100210&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100397&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100210%3Bindex%3D447&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 122 | СТБ 11.16.05-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля" (пункты 4.1.2 - 4.1.9, 4.1.12 - 4.1.14, 4.2.1, 4.3, 4.4.1, 4.5.3, 4.5.4) |
| 123 | СТ РК 1489-2006 "Техника пожарная генераторы огнетушащего аэрозоля Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7) |
| X. Установки пожаротушения роботизированные |
| 124 | [пункт 39 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100147&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100405&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100147%3Bindex%3D455&date=04.02.2020), [пункт 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100485&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100405&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100485%3Bindex%3D455&date=04.02.2020) приложения | установки пожаротушения роботизированные | ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100116&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100116%3Bindex%3D457&date=04.02.2020) - [5.1.37](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100161&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100161%3Bindex%3D457&date=04.02.2020), [5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100163&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100163%3Bindex%3D457&date=04.02.2020), [5.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100165&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100165%3Bindex%3D457&date=04.02.2020), [5.3.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100166&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100166%3Bindex%3D457&date=04.02.2020), [5.4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100168&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100168%3Bindex%3D457&date=04.02.2020) - [5.4.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100182&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100182%3Bindex%3D457&date=04.02.2020), [5.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100201&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100201%3Bindex%3D457&date=04.02.2020), [5.5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100215&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100215%3Bindex%3D457&date=04.02.2020), [5.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100216&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100216%3Bindex%3D457&date=04.02.2020), [5.8.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100225&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100225%3Bindex%3D457&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные |
| 125 | [пункты 42](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100152&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100411&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100152%3Bindex%3D461&date=04.02.2020) - [49 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100166&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100411&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100166%3Bindex%3D461&date=04.02.2020), [пункт 59](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100488&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100411&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100488%3Bindex%3D461&date=04.02.2020) приложения | аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом) | ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100059&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100059%3Bindex%3D463&date=04.02.2020), [4.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100099&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100099%3Bindex%3D463&date=04.02.2020) - [4.3.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100112&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100112%3Bindex%3D463&date=04.02.2020), [4.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100116&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100116%3Bindex%3D463&date=04.02.2020) - [4.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100220&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100220%3Bindex%3D463&date=04.02.2020), [4.12.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100241&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100241%3Bindex%3D463&date=04.02.2020), [4.12.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100246&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100246%3Bindex%3D463&date=04.02.2020), [4.13.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100249&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100249%3Bindex%3D463&date=04.02.2020) - [4.13.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100283&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100283%3Bindex%3D463&date=04.02.2020), [4.13.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100287&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100287%3Bindex%3D463&date=04.02.2020) - [4.13.17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100296&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100296%3Bindex%3D463&date=04.02.2020), [4.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100298&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100298%3Bindex%3D463&date=04.02.2020) - [4.17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&dst=100329&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100413&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100329%3Bindex%3D463&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 126 | СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2 - 5.8, 5.9.1 - 5.9.8, 5.10.2, 5.11.1 - 5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1 - 5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1 - 5.15.6, 5.16.1 - 5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1 - 5.18.12, 5.19.1 - 5.19.7, 5.20.1 - 5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1 - 5.25.6, 5.26, 5.27) |
| 127 | ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100062&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100062%3Bindex%3D468&date=04.02.2020), [5.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100129&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100129%3Bindex%3D468&date=04.02.2020) - [5.3.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D468&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100149&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100149%3Bindex%3D468&date=04.02.2020) - [5.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100159&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100159%3Bindex%3D468&date=04.02.2020), [5.7.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100176&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100176%3Bindex%3D468&date=04.02.2020) - [5.7.1.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100182&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100182%3Bindex%3D468&date=04.02.2020), [5.7.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100187&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100187%3Bindex%3D468&date=04.02.2020), [5.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D468&date=04.02.2020) - [5.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100206&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100206%3Bindex%3D468&date=04.02.2020), [5.11.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100214&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100214%3Bindex%3D468&date=04.02.2020) - [5.11.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100217&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100217%3Bindex%3D468&date=04.02.2020), [5.11.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100223&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100223%3Bindex%3D468&date=04.02.2020), [5.12.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100227&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100227%3Bindex%3D468&date=04.02.2020), [5.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100230&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100230%3Bindex%3D468&date=04.02.2020), [5.15.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100257&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100257%3Bindex%3D468&date=04.02.2020), [5.16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100260&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100260%3Bindex%3D468&date=04.02.2020) - [5.18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&dst=100284&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100418&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100284%3Bindex%3D468&date=04.02.2020)) |
| 128 | ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1. - 5.5.4, раздел 6) |
| 129 | [пункты 42](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100152&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100422&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100152%3Bindex%3D472&date=04.02.2020) - [50 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100167&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100422&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100167%3Bindex%3D472&date=04.02.2020), [пункт 61](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100492&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100422&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100492%3Bindex%3D472&date=04.02.2020) приложения | самоспасатели изолирующие пожарные | ГОСТ Р 53259-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11639&dst=100054&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100424&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100054%3Bindex%3D474&date=04.02.2020), [5.2.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11639&dst=100117&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100424&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100117%3Bindex%3D474&date=04.02.2020), [5.3.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11639&dst=100124&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100424&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100124%3Bindex%3D474&date=04.02.2020) - [5.3.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11639&dst=100135&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100424&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100135%3Bindex%3D474&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11639&dst=100137&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100424&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100137%3Bindex%3D474&date=04.02.2020), [5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11639&dst=100157&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100424&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100157%3Bindex%3D474&date=04.02.2020) - [5.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11639&dst=100193&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100424&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100193%3Bindex%3D474&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 130 | ГОСТ Р 53260-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11718&dst=100055&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100427&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100055%3Bindex%3D477&date=04.02.2020), [5.3.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11718&dst=100121&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100427&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100121%3Bindex%3D477&date=04.02.2020) - [5.3.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11718&dst=100132&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100427&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100132%3Bindex%3D477&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11718&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100427&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D477&date=04.02.2020) - [5.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11718&dst=100184&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100427&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100184%3Bindex%3D477&date=04.02.2020)) |
| 131 | ГОСТ 33982-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.8.8, раздел 6) |
| 132 | [пункты 42](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100152&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100431&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100152%3Bindex%3D481&date=04.02.2020) - [48](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100164&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100431&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100164%3Bindex%3D481&date=04.02.2020) и [50 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100167&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100431&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100167%3Bindex%3D481&date=04.02.2020), [пункт 62](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100494&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100431&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100494%3Bindex%3D481&date=04.02.2020) приложения | лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных | ГОСТ Р 53257-2009 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100056&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100056%3Bindex%3D483&date=04.02.2020), [5.1.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100058&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100058%3Bindex%3D483&date=04.02.2020), [5.1.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100064&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100064%3Bindex%3D483&date=04.02.2020) - [5.1.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100073&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100073%3Bindex%3D483&date=04.02.2020), [5.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100079&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100079%3Bindex%3D483&date=04.02.2020) - [5.3.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D483&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100092&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100092%3Bindex%3D483&date=04.02.2020), [5.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100101&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100101%3Bindex%3D483&date=04.02.2020) - [5.5.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100123&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100123%3Bindex%3D483&date=04.02.2020), [5.5.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100127&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100127%3Bindex%3D483&date=04.02.2020) - [5.5.23](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100147&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100147%3Bindex%3D483&date=04.02.2020), [5.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100149&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100149%3Bindex%3D483&date=04.02.2020) - [5.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&dst=100171&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100171%3Bindex%3D483&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 133 | СТБ 11.14.02-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2 - 5.21, 5.23 - 5.27, 5.31.1 - 5.31.5, 5.32.1, 5.32.3, 5.33 - 5.35, 5.36.1 - 5.36.5) |
| 134 | [пункты 42](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100152&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100438&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100152%3Bindex%3D488&date=04.02.2020) - [50 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100167&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100438&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100167%3Bindex%3D488&date=04.02.2020), [пункт 63](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100496&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100438&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100496%3Bindex%3D488&date=04.02.2020) приложения | баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных | ГОСТ Р 53258-2009 "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.1.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11612&dst=100069&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100440&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100069%3Bindex%3D490&date=04.02.2020), [4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11612&dst=100075&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100440&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100075%3Bindex%3D490&date=04.02.2020) - [4.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11612&dst=100096&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100440&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100096%3Bindex%3D490&date=04.02.2020), [4.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11612&dst=100126&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100440&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100126%3Bindex%3D490&date=04.02.2020) - [4.5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11612&dst=100130&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100440&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100130%3Bindex%3D490&date=04.02.2020), [4.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11612&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100440&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D490&date=04.02.2020) - [4.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11612&dst=100157&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100440&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100157%3Bindex%3D490&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 135 | [пункт 52 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100173&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100443&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100173%3Bindex%3D493&date=04.02.2020), [пункт 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100498&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100443&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100498%3Bindex%3D493&date=04.02.2020) приложения | установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | ГОСТ Р 53262-2009 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11573&dst=100051&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100445&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100051%3Bindex%3D495&date=04.02.2020), [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11573&dst=100120&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100445&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100120%3Bindex%3D495&date=04.02.2020) - [5.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11573&dst=100175&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100445&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100175%3Bindex%3D495&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 136 | [пункт 51 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100168&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100448&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100168%3Bindex%3D498&date=04.02.2020), [пункт 65](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100500&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100448&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100500%3Bindex%3D498&date=04.02.2020) приложения | установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | ГОСТ Р 53263-2009 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11479&dst=100054&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100450&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100054%3Bindex%3D500&date=04.02.2020), [7.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11479&dst=100161&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100450&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100161%3Bindex%3D500&date=04.02.2020), [7.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11479&dst=100162&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100450&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100162%3Bindex%3D500&date=04.02.2020), [8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11479&dst=100164&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100450&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100164%3Bindex%3D500&date=04.02.2020), [10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11479&dst=100186&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100450&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100186%3Bindex%3D500&date=04.02.2020), [11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11479&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100450&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D500&date=04.02.2020), [12.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11479&dst=100218&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100450&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100218%3Bindex%3D500&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| XII. Специальная защитная одежда пожарного |
| 137 | [пункты 53](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100176&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100454&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100176%3Bindex%3D504&date=04.02.2020) - [54 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100186&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100454&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100186%3Bindex%3D504&date=04.02.2020), [пункты 66](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100503&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100454&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100503%3Bindex%3D504&date=04.02.2020) - [70](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100511&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100454&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100511%3Bindex%3D504&date=04.02.2020) приложения | специальная защитная одежда пожарного | ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100123&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100123%3Bindex%3D506&date=04.02.2020) - [5.1.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100139&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100139%3Bindex%3D506&date=04.02.2020), [5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100141&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100141%3Bindex%3D506&date=04.02.2020), [5.2.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100155&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100155%3Bindex%3D506&date=04.02.2020) - [5.2.2.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100157&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100157%3Bindex%3D506&date=04.02.2020), [5.2.2.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100160&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100160%3Bindex%3D506&date=04.02.2020) - [5.2.2.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100164&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100164%3Bindex%3D506&date=04.02.2020), [5.2.2.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100166&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100166%3Bindex%3D506&date=04.02.2020) - [5.2.2.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100168&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100168%3Bindex%3D506&date=04.02.2020), [5.2.4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100176&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100176%3Bindex%3D506&date=04.02.2020), [5.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100203&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100203%3Bindex%3D506&date=04.02.2020) - [5.3.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100257&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100257%3Bindex%3D506&date=04.02.2020), [5.3.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100259&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100259%3Bindex%3D506&date=04.02.2020) - [5.3.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100277&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100277%3Bindex%3D506&date=04.02.2020), [5.3.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100294&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100294%3Bindex%3D506&date=04.02.2020) - [5.3.16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100337&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100337%3Bindex%3D506&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100340&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100456&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100340%3Bindex%3D506&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 138 | СТБ 1971-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия" (пункты 4.6, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14, 5.3.3 - 5.3.7, 5.4.1 - 5.4.3, 5.5.5) |
| 139 | СТБ 1972-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия" (пункты 4.5, 5.2.3, 5.5.3 - 5.5.7, 5.6.1 - 5.6.3, 5.7.5) |
| 140 | СТ РК 1492-2006 "Специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний" пункты 5.1 - 5.3, 5.6 (требования, предъявляемые к разрывной нагрузке материала верха специальной защитной одежды пожарного от повышенных тепловых воздействий, согласно пункту 5.5.3 СТБ 1972-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия") |
| 141 | СТ РК 1493-2006 "Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.4, 5.7) |
| 142 | СТ РК 1495-2006 "Боевая одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" пункты 5.1 - 5.4 (требования, предъявляемые к материалу верха боевой одежды пожарного по устойчивости к контакту с нагретыми до 400 °C твердыми поверхностями, согласно пункту 5.3.4 СТБ 1971-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия") |
| XIII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного |
| 143 | [пункт 55 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100187&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100470&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100187%3Bindex%3D520&date=04.02.2020), [пункт 73](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100518&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100470&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100518%3Bindex%3D520&date=04.02.2020) приложения | средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | ГОСТ Р 53269-2009 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A66F66124DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) - [4.4.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A66F66124DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C), [4.5.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A66F66124DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 144 | ГОСТ 30694-2000 "Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.3, 4.5 - 4.8, 4.9.3, 4.10.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12.5, 4.12.7, 4.13.2, 4.14 - 4.15, 4.16.1 - 4.16.5, 4.[17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100475&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D525&date=04.02.2020) - 4.19) |
| 145 | СТ РК 1709-2007 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Каски пожарные. Общие технические требования. Метод испытаний" (пункты 4.1 - 4.3.1, 4.4 - 4.5, раздел 5) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 146 | [пункт 56 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100188&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100480&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100188%3Bindex%3D530&date=04.02.2020), [пункт 71](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100514&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100480&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100514%3Bindex%3D530&date=04.02.2020) приложения | средства индивидуальной защиты рук пожарного | ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2.2.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100158&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100482&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100158%3Bindex%3D532&date=04.02.2020), [5.2.4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100176&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100482&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100176%3Bindex%3D532&date=04.02.2020), 5.3.1 (за исключением [пункта 1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100208&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100482&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100208%3Bindex%3D532&date=04.02.2020) таблицы 4), [5.4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&dst=100341&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100482&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100341%3Bindex%3D532&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 147 | СТБ 1960-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия" (пункты 4.5, 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4, 5.5.5) |
| 148 | СТ РК 1606-2006 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.3.3) |
| 149 | [пункт 57 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100189&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100489&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100189%3Bindex%3D539&date=04.02.2020), [пункт 72](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100516&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100489&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100516%3Bindex%3D539&date=04.02.2020) приложения | средства индивидуальной защиты ног пожарного | ГОСТ Р 53265-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11450&dst=100069&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100491&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100069%3Bindex%3D541&date=04.02.2020) (за исключением [пунктов 5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11450&dst=100076&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100491&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100076%3Bindex%3D541&date=04.02.2020), [9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11450&dst=100084&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100491&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100084%3Bindex%3D541&date=04.02.2020) таблицы 1), [5.5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11450&dst=100093&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100491&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100093%3Bindex%3D541&date=04.02.2020), [5.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11450&dst=100105&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100491&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100105%3Bindex%3D541&date=04.02.2020) (за исключением [пунктов 3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11450&dst=100112&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100491&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100112%3Bindex%3D541&date=04.02.2020), [4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11450&dst=100113&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100491&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100113%3Bindex%3D541&date=04.02.2020), [5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11450&dst=100116&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100491&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100116%3Bindex%3D541&date=04.02.2020) таблицы 3), [5.7.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11450&dst=100121&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100491&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100121%3Bindex%3D541&date=04.02.2020) - [5.7.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11450&dst=100123&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100491&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100123%3Bindex%3D541&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 150 | СТБ 2137-2010 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия" (пункты 4.3, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 5.1.5 - 5.1.9, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.2.1 - 5.2.5) |
| 151 | СТ РК 1605-2006 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.3.3) |
| XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней |
| 152 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100499&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D549&date=04.02.2020) - [60](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100499&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D549&date=04.02.2020), [76 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100255&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100499&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100255%3Bindex%3D549&date=04.02.2020), [пункт 74](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100521&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100499&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100521%3Bindex%3D549&date=04.02.2020) приложения | лестницы ручные пожарные | ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11453&dst=100055&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100501&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100055%3Bindex%3D551&date=04.02.2020) - [4.1.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11453&dst=100061&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100501&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100061%3Bindex%3D551&date=04.02.2020), [4.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11453&dst=100066&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100501&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100066%3Bindex%3D551&date=04.02.2020) - [4.2.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11453&dst=100076&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100501&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100076%3Bindex%3D551&date=04.02.2020), [4.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11453&dst=100079&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100501&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100079%3Bindex%3D551&date=04.02.2020) - [4.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11453&dst=100095&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100501&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100095%3Bindex%3D551&date=04.02.2020), [4.6.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11453&dst=100101&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100501&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100101%3Bindex%3D551&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 153 |   | СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2 - 4.8, 4.9.1 - 4.9.9, 4.10.1 - 4.10.6) |
| 154 |   | СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2 - 4.15, 4.18, 4.20) |
| 155 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100508&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D560&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100508&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D560&date=04.02.2020), [пункт 75](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100523&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100508&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100523%3Bindex%3D560&date=04.02.2020) приложения | веревки пожарные спасательные | ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11480&dst=100041&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100510&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100041%3Bindex%3D562&date=04.02.2020) - [4.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11480&dst=100058&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100510&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100058%3Bindex%3D562&date=04.02.2020), [5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11480&dst=100059&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100510&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100059%3Bindex%3D562&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 156 | СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия" (пункты 5.1.5 - 5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1) |
| 157 | СТ РК 1793-2008 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1 - 6.4.3, раздел 7) |
| 158 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100517&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D569&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100517&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D569&date=04.02.2020), [пункт 76](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100525&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100517&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100525%3Bindex%3D569&date=04.02.2020) приложения | пояса пожарные спасательные | ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1 (а](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11367&dst=100061&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100519&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100061%3Bindex%3D571&date=04.02.2020) - [д](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11367&dst=100065&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100519&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100065%3Bindex%3D571&date=04.02.2020)), [5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11367&dst=100067&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100519&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100067%3Bindex%3D571&date=04.02.2020) - [5.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11367&dst=100085&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100519&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100085%3Bindex%3D571&date=04.02.2020), [5.16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11367&dst=100087&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100519&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100087%3Bindex%3D571&date=04.02.2020) - [5.23](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11367&dst=100102&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100519&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100102%3Bindex%3D571&date=04.02.2020), [6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11367&dst=100105&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100519&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100105%3Bindex%3D571&date=04.02.2020), [7.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11367&dst=100112&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100519&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100112%3Bindex%3D571&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 159 | СТБ 11.13.08-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия" (пункты 4.3 - 4.29, 4.30.2, 4.31) |
| 160 | СТ РК 1713-2007 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1 - 6.4.4) |
| 161 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100526&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D578&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100526&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D578&date=04.02.2020), [пункт 77](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100527&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100526&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100527%3Bindex%3D578&date=04.02.2020) приложения | карабины пожарные | ГОСТ Р 53267-2009 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11451&dst=100053&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100528&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100053%3Bindex%3D580&date=04.02.2020) - [4.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11451&dst=100067&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100528&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100067%3Bindex%3D580&date=04.02.2020), [4.17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11451&dst=100071&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100528&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100071%3Bindex%3D580&date=04.02.2020), [5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11451&dst=100072&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100528&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100072%3Bindex%3D580&date=04.02.2020), [6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11451&dst=100076&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100528&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100076%3Bindex%3D580&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 162 | СТБ 11.13.09-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.1 - 4.3, 4.5) |
| 163 | СТ РК 1710-2007 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.4.3) |
| 164 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100535&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D587&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100535&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D587&date=04.02.2020), [пункт 78](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100529&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100535&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100529%3Bindex%3D587&date=04.02.2020) приложения | трапы спасательные пожарные | ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11118&dst=100058&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100537&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100058%3Bindex%3D589&date=04.02.2020) - [5.1.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11118&dst=100068&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100537&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100068%3Bindex%3D589&date=04.02.2020), [5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11118&dst=100070&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100537&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100070%3Bindex%3D589&date=04.02.2020), [5.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11118&dst=100075&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100537&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100075%3Bindex%3D589&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11118&dst=100081&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100537&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100081%3Bindex%3D589&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 165 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100540&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D592&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100540&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D592&date=04.02.2020), [пункт 79](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100531&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100540&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100531%3Bindex%3D592&date=04.02.2020) приложения | устройства спасательные прыжковые | ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11117&dst=100055&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100542&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100055%3Bindex%3D594&date=04.02.2020), [5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11117&dst=100071&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100542&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100071%3Bindex%3D594&date=04.02.2020), [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11117&dst=100079&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100542&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100079%3Bindex%3D594&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11117&dst=100082&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100542&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100082%3Bindex%3D594&date=04.02.2020), [5.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11117&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100542&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D594&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 166 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100545&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D597&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100545&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D597&date=04.02.2020), [пункт 80](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100533&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100545&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100533%3Bindex%3D597&date=04.02.2020) приложения | рукава спасательные пожарные | ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11301&dst=100058&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100547&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100058%3Bindex%3D599&date=04.02.2020) - [4.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11301&dst=100060&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100547&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100060%3Bindex%3D599&date=04.02.2020), [5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11301&dst=100065&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100547&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100065%3Bindex%3D599&date=04.02.2020) - [5.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11301&dst=100075&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100547&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100075%3Bindex%3D599&date=04.02.2020), [5.12.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11301&dst=100081&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100547&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100081%3Bindex%3D599&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 167 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100550&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D602&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100550&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D602&date=04.02.2020), [пункт 81](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100535&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100550&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100535%3Bindex%3D602&date=04.02.2020) приложения | устройства канатно-спускные пожарные | ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11452&dst=100042&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100552&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100042%3Bindex%3D604&date=04.02.2020) - [7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11452&dst=100057&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100552&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100057%3Bindex%3D604&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 168 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100555&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D607&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100555&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D607&date=04.02.2020), [пункт 82](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100537&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100555&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100537%3Bindex%3D607&date=04.02.2020) приложения | лестницы навесные спасательные пожарные | ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11244&dst=100081&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100557&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100081%3Bindex%3D609&date=04.02.2020) - [5.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11244&dst=100091&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100557&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100091%3Bindex%3D609&date=04.02.2020), [5.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11244&dst=100094&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100557&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100094%3Bindex%3D609&date=04.02.2020) - [5.17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11244&dst=100097&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100557&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100097%3Bindex%3D609&date=04.02.2020), [6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11244&dst=100098&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100557&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100098%3Bindex%3D609&date=04.02.2020), [7.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11244&dst=100105&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100557&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100105%3Bindex%3D609&date=04.02.2020), [7.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11244&dst=100110&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100557&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100110%3Bindex%3D609&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 169 | СТБ 11.13.22-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические условия" |
| XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах |
| 170 | [пункты 61](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100221&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100563&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100221%3Bindex%3D615&date=04.02.2020) - [62 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100227&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100563&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100227%3Bindex%3D615&date=04.02.2020), [пункт 83](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100540&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100563&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100540%3Bindex%3D615&date=04.02.2020) приложения | инструмент для проведения специальных работ на пожарах | ГОСТ Р 50982-2009 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11166&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100565&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D617&date=04.02.2020), [5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11166&dst=100117&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100565&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100117%3Bindex%3D617&date=04.02.2020), [5.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11166&dst=100212&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100565&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100212%3Bindex%3D617&date=04.02.2020), [5.5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11166&dst=100217&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100565&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100217%3Bindex%3D617&date=04.02.2020), [5.6.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11166&dst=100225&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100565&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100225%3Bindex%3D617&date=04.02.2020) - [5.6.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11166&dst=100233&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100565&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100233%3Bindex%3D617&date=04.02.2020), [5.7.2.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11166&dst=100241&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100565&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100241%3Bindex%3D617&date=04.02.2020), [5.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11166&dst=100243&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100565&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100243%3Bindex%3D617&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 171 | СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования" |
| 172 | СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" |
| 173 | СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" |
| 174 | СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" |
| 175 | СТБ 1444-2004 (ГОСТ Р 50987-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мускульным приводом. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" |
| 176 | СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры, размеры, требования безопасности, методы испытаний и контроля" |
| 177 | СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" |
| 178 | СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" |
| 179 | СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний" |
| XVI. Дополнительное снаряжение пожарных |
| 180 | [пункт 63 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100230&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100587&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100230%3Bindex%3D639&date=04.02.2020), [пункт 84](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100543&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100587&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100543%3Bindex%3D639&date=04.02.2020) приложения | фонари пожарные, тепловизоры, радиомаяки, звуковые маяки | ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A66F66134DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) - [5.12](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A66F66134DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 181 | ГОСТ 4677-82 "Фонари. Общие технические условия" ([пункты 2.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=1221&dst=100055&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100592&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100055%3Bindex%3D644&date=04.02.2020) - [2.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=1221&dst=100065&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100592&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100065%3Bindex%3D644&date=04.02.2020), [2.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=1221&dst=100071&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100592&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100071%3Bindex%3D644&date=04.02.2020) - [2.21](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=1221&dst=100099&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100592&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100099%3Bindex%3D644&date=04.02.2020), [2.24](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=1221&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100592&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D644&date=04.02.2020), [2.28](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=1221&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100592&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D644&date=04.02.2020), [6.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=1221&dst=100252&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100592&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100252%3Bindex%3D644&date=04.02.2020)) |
| XVII. Пожарное оборудование |
| 182 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100595&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D647&date=04.02.2020), [67 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100235&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100595&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100235%3Bindex%3D647&date=04.02.2020), [пункт 85](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100546&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100595&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100546%3Bindex%3D647&date=04.02.2020) приложения | головки соединительные пожарные | ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11368&dst=100108&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100597&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100108%3Bindex%3D649&date=04.02.2020) (размеры d2, d3, D4, D6 ([таблицы 5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11368&dst=100154&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100597&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100154%3Bindex%3D649&date=04.02.2020) и [10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11368&dst=100213&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100597&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100213%3Bindex%3D649&date=04.02.2020)), d6 [(таблица 6)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11368&dst=100167&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100597&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100167%3Bindex%3D649&date=04.02.2020)), [5.1.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11368&dst=100230&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100597&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100230%3Bindex%3D649&date=04.02.2020) - [5.1.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11368&dst=100259&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100597&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100259%3Bindex%3D649&date=04.02.2020), [5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11368&dst=100267&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100597&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100267%3Bindex%3D649&date=04.02.2020) - [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11368&dst=100273&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100597&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100273%3Bindex%3D649&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 183 | СТБ 11.13.18-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия" (пункты 5.2 - 5.20) |
| 184 | СТ РК 1711-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.6.2, раздел 6) |
| 185 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100604&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D656&date=04.02.2020) - [65 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100232&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100604&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100232%3Bindex%3D656&date=04.02.2020), [пункт 86](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100548&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100604&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100548%3Bindex%3D656&date=04.02.2020) приложения | гидранты пожарные | ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D658&date=04.02.2020), [5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D658&date=04.02.2020), [5.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100108&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100108%3Bindex%3D658&date=04.02.2020) - [5.3.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100116&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100116%3Bindex%3D658&date=04.02.2020), [5.4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100120&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100120%3Bindex%3D658&date=04.02.2020), 5.4.3, [5.5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100124&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100124%3Bindex%3D658&date=04.02.2020), [5.5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100126&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100126%3Bindex%3D658&date=04.02.2020), [5.6.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D658&date=04.02.2020) - [5.6.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100136&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100136%3Bindex%3D658&date=04.02.2020), [5.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100140&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100140%3Bindex%3D658&date=04.02.2020), [5.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100143&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100143%3Bindex%3D658&date=04.02.2020), [5.12.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100147&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100147%3Bindex%3D658&date=04.02.2020), [5.12.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100155&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100155%3Bindex%3D658&date=04.02.2020), [6.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100164&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100606&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100164%3Bindex%3D658&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 186 | СТ РК 2800-2015 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия" (пункты 5.1 - 5.9) |
| 187 | ГОСТ 8220-85 "Гидранты пожарные подземные. Технические условия" ([пункты 1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11483&dst=100061&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100611&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100061%3Bindex%3D663&date=04.02.2020), [2.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11483&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100611&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D663&date=04.02.2020) - [2.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11483&dst=100102&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100611&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100102%3Bindex%3D663&date=04.02.2020), [2.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11483&dst=100105&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100611&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100105%3Bindex%3D663&date=04.02.2020), [2.18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11483&dst=100114&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100611&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100114%3Bindex%3D663&date=04.02.2020)) |
| 188 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100613&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D665&date=04.02.2020), [66 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100233&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100613&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100233%3Bindex%3D665&date=04.02.2020), [пункт 87](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100550&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100613&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100550%3Bindex%3D665&date=04.02.2020) приложения | колонка пожарная | ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11299&dst=100074&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100615&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100074%3Bindex%3D667&date=04.02.2020), [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11299&dst=100095&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100615&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100095%3Bindex%3D667&date=04.02.2020) - [5.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11299&dst=100121&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100615&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100121%3Bindex%3D667&date=04.02.2020), [5.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11299&dst=100124&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100615&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100124%3Bindex%3D667&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 189 | СТ РК 2801-2015 "Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1 - 5.9) |
| 190 | ГОСТ 7499-95 "Колонка пожарная. Технические условия" (пункты 3.1 (таблица 1), 4.1.2, 4.1.4, 4.1.8 - 4.1.10, 4.1.12 - 4.1.14, 4.4.1) |   |
| 191 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100622&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D675&date=04.02.2020), [68](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100239&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100622&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100239%3Bindex%3D675&date=04.02.2020), [71 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100249&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100622&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100249%3Bindex%3D675&date=04.02.2020), [пункт 88](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100552&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100622&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100552%3Bindex%3D675&date=04.02.2020) приложения | пеносмесители | ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11165&dst=100079&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100624&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100079%3Bindex%3D677&date=04.02.2020), [5.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11165&dst=100099&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100624&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100099%3Bindex%3D677&date=04.02.2020), [5.4.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11165&dst=100105&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100624&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100105%3Bindex%3D677&date=04.02.2020), [5.5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11165&dst=100109&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100624&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100109%3Bindex%3D677&date=04.02.2020), [5.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11165&dst=100111&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100624&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100111%3Bindex%3D677&date=04.02.2020) - [5.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11165&dst=100117&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100624&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100117%3Bindex%3D677&date=04.02.2020), [5.13.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11165&dst=100123&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100624&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100123%3Bindex%3D677&date=04.02.2020) - [5.13.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11165&dst=100133&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100624&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100133%3Bindex%3D677&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 192 | СТБ 11.13.16-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия" (пункты 5.2 - 5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.15) |
| 193 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100629&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D682&date=04.02.2020), [72 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100250&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100629&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100250%3Bindex%3D682&date=04.02.2020), [пункт 89](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100554&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100629&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100554%3Bindex%3D682&date=04.02.2020) приложения | водосборники рукавные | ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11298&dst=100063&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100631&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100063%3Bindex%3D684&date=04.02.2020), [5.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11298&dst=100082&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100631&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100082%3Bindex%3D684&date=04.02.2020) - [5.3.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11298&dst=100085&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100631&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100085%3Bindex%3D684&date=04.02.2020), [5.4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11298&dst=100087&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100631&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100087%3Bindex%3D684&date=04.02.2020), [5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11298&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100631&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D684&date=04.02.2020) - [5.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11298&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100631&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D684&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 194 | ГОСТ 14279-95 "Водосборник рукавный. Технические условия" (пункты 3.1, 4.1.1 - 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.1 - 4.2.5, 4.4) |   |
| 195 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100636&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D690&date=04.02.2020), [73 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100251&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100636&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100251%3Bindex%3D690&date=04.02.2020), [пункт 90](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100556&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100636&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100556%3Bindex%3D690&date=04.02.2020) приложения | разветвления рукавные | ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=16439&dst=100080&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100638&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100080%3Bindex%3D692&date=04.02.2020), [5.1.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=16439&dst=100091&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100638&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100091%3Bindex%3D692&date=04.02.2020), [5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=16439&dst=100109&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100638&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100109%3Bindex%3D692&date=04.02.2020), [5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=16439&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100638&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D692&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 196 | СТБ 2496-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия" |
| 197 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100643&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D697&date=04.02.2020), [74 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100253&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100643&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100253%3Bindex%3D697&date=04.02.2020), [пункт 91](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100558&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100643&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100558%3Bindex%3D697&date=04.02.2020) приложения | гидроэлеваторы пожарные | ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" ([пункты 1.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11174&dst=100066&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100645&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100066%3Bindex%3D699&date=04.02.2020) - [2.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11174&dst=100113&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100645&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100113%3Bindex%3D699&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 198 | ГОСТ 7498-93 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (пункты 1.1.1, 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7, 1.2.9, 1.3.1 - 1.3.4, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.2) |   |
| 199 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100650&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D705&date=04.02.2020), [75 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100254&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100650&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100254%3Bindex%3D705&date=04.02.2020), [пункт 92](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100560&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100650&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100560%3Bindex%3D705&date=04.02.2020) приложения | сетки всасывающие пожарные | ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100064&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100652&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100064%3Bindex%3D707&date=04.02.2020), [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100082&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100652&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100082%3Bindex%3D707&date=04.02.2020) - [5.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100100&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100652&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100100%3Bindex%3D707&date=04.02.2020), [5.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100103&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100652&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100103%3Bindex%3D707&date=04.02.2020), [5.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100107&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100652&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100107%3Bindex%3D707&date=04.02.2020), [5.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100109&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100652&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100109%3Bindex%3D707&date=04.02.2020) - [5.15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100113&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100652&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100113%3Bindex%3D707&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 200 | ГОСТ 12963-93 "Сетки всасывающие. Технические условия" (пункты 1.1.2, 1.2.1 - 1.2.7, 1.2.9 - 1.2.11, 1.3.1 - 1.3.3, 1.5.1) |   |
| 201 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100657&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D713&date=04.02.2020), [67 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100235&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100657&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100235%3Bindex%3D713&date=04.02.2020), [пункт 93](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100562&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100657&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100562%3Bindex%3D713&date=04.02.2020) приложения | рукава пожарные напорные | ГОСТ Р 51049-2008 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12064&dst=100097&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100659&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100097%3Bindex%3D715&date=04.02.2020) - [5.16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12064&dst=100172&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100659&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100172%3Bindex%3D715&date=04.02.2020), [5.19](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12064&dst=100185&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100659&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100185%3Bindex%3D715&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 202 | СТБ 11.13.17-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия" (пункты 4.3 - 4.4) |
| 203 | СТ РК 1714-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарные. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.2 - 5.4) |
| 204 | [пункт 67 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100235&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100666&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100235%3Bindex%3D722&date=04.02.2020), [пункт 94](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100564&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100666&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100564%3Bindex%3D722&date=04.02.2020) приложения | оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных | ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11245&dst=100064&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100668&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100064%3Bindex%3D724&date=04.02.2020) - [5.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11245&dst=100093&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100668&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100093%3Bindex%3D724&date=04.02.2020), [5.9.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11245&dst=100105&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100668&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100105%3Bindex%3D724&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 205 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100671&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D727&date=04.02.2020), [68](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100239&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100671&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100239%3Bindex%3D727&date=04.02.2020) - [69 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100240&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100671&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100240%3Bindex%3D727&date=04.02.2020), [пункт 95](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100566&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100671&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100566%3Bindex%3D727&date=04.02.2020) приложения | стволы пожарные ручные | ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11611&dst=100110&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100673&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100110%3Bindex%3D729&date=04.02.2020) - [5.2.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11611&dst=100133&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100673&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100133%3Bindex%3D729&date=04.02.2020), [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11611&dst=100156&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100673&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100156%3Bindex%3D729&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11611&dst=100162&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100673&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100162%3Bindex%3D729&date=04.02.2020), [5.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11611&dst=100175&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100673&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100175%3Bindex%3D729&date=04.02.2020) - [5.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11611&dst=100182&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100673&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100182%3Bindex%3D729&date=04.02.2020), [5.15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11611&dst=100186&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100673&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100186%3Bindex%3D729&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 206 | СТБ 11.13.14-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия" (пункты 4.2 - 4.14) |
| 207 | ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11164&dst=100085&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100678&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100085%3Bindex%3D734&date=04.02.2020), [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11164&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100678&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D734&date=04.02.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11164&dst=100127&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100678&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100127%3Bindex%3D734&date=04.02.2020), [5.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11164&dst=100141&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100678&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100141%3Bindex%3D734&date=04.02.2020) - [5.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11164&dst=100148&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100678&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100148%3Bindex%3D734&date=04.02.2020), [5.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11164&dst=100152&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100678&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100152%3Bindex%3D734&date=04.02.2020)) |
| 208 | СТБ 11.13.15-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия" (пункты 5.2 - 5.12, 5.14, 5.15) |
| 209 | СТРК 1716-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1 - 6.5.3, раздел 7) |
| 210 | СТРК 1718-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.6) |
| 211 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100686&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D742&date=04.02.2020), [68](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100239&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100686&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100239%3Bindex%3D742&date=04.02.2020) - [69 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100240&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100686&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100240%3Bindex%3D742&date=04.02.2020), [пункт 96](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100568&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100686&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100568%3Bindex%3D742&date=04.02.2020) приложения | стволы пожарные лафетные | ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18083&dst=100354&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100688&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100354%3Bindex%3D744&date=04.02.2020), [5.1.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18083&dst=100098&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100688&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100098%3Bindex%3D744&date=04.02.2020), [5.1.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18083&dst=100111&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100688&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100111%3Bindex%3D744&date=04.02.2020), [5.1.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18083&dst=100119&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100688&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100119%3Bindex%3D744&date=04.02.2020), [5.1.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18083&dst=100412&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100688&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100412%3Bindex%3D744&date=04.02.2020), [5.1.15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18083&dst=100123&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100688&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100123%3Bindex%3D744&date=04.02.2020), [5.1.16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18083&dst=100124&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100688&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100124%3Bindex%3D744&date=04.02.2020), 5.4.1 - 5.4.2) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 212 | СТБ 11.13.23-2012 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия" (пункты 4.2 - 4.17, 4.19, 4.20, 4.23) |
| 213 | СТ РК 1717-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1 - 6.6.2, раздел 7) |
| 214 | [пункты 68](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100239&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100695&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100239%3Bindex%3D751&date=04.02.2020) - [70 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100248&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100695&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100248%3Bindex%3D751&date=04.02.2020), [пункт 97](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100570&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100695&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100570%3Bindex%3D751&date=04.02.2020) приложения | генераторы пены | ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены средней кратности. Технические условия" ([пункты 1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11176&dst=100062&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100697&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100062%3Bindex%3D753&date=04.02.2020), [2.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11176&dst=100100&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100697&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100100%3Bindex%3D753&date=04.02.2020) - [2.18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11176&dst=100127&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100697&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100127%3Bindex%3D753&date=04.02.2020), [5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11176&dst=100171&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100697&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100171%3Bindex%3D753&date=04.02.2020), [6.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11176&dst=100175&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100697&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100175%3Bindex%3D753&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 215 | СТБ 11.13.06-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2 - 4.13, 4.15, 4.16) |
| 216 | ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11308&dst=100065&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100702&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100065%3Bindex%3D758&date=04.02.2020), [5.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11308&dst=100068&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100702&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100068%3Bindex%3D758&date=04.02.2020) - [5.2.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11308&dst=100080&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100702&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100080%3Bindex%3D758&date=04.02.2020), [5.2.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11308&dst=100082&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100702&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100082%3Bindex%3D758&date=04.02.2020), [5.2.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11308&dst=100083&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100702&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100083%3Bindex%3D758&date=04.02.2020), [5.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11308&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100702&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D758&date=04.02.2020), [5.3.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11308&dst=100091&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100702&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100091%3Bindex%3D758&date=04.02.2020), [5.4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11308&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100702&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D758&date=04.02.2020), [5.4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11308&dst=100110&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100702&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100110%3Bindex%3D758&date=04.02.2020)) |
| 217 | СТБ 11.13.07-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2 - 4.8, 4.10 - 4.12) |
| 218 | СТБ 11.13.05-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2 - 4.8, 4.10, 4.11) |
| 219 | СТ РК 1607-2006 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 - 5.5.2, раздел 6) |
| XVIII. Заполнение проемов противопожарных преград |
| 220 | [пункт 77 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100258&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100711&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100258%3Bindex%3D767&date=04.02.2020), [пункт 99](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100575&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100711&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100575%3Bindex%3D767&date=04.02.2020) приложения | узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений | ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость" [(раздел 4)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11617&dst=100038&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100713&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100038%3Bindex%3D769&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 221 | СТБ EN 1366-3 "Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки" (глава 11) |
| 222 | ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" ([пункты 1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11616&dst=100018&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100718&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100018%3Bindex%3D774&date=04.02.2020), [3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11616&dst=100033&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100718&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100033%3Bindex%3D774&date=04.02.2020) - [3.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11616&dst=100034&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100718&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100034%3Bindex%3D774&date=04.02.2020), [7.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11616&dst=100060&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100718&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100060%3Bindex%3D774&date=04.02.2020) - [7.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11616&dst=100062&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100718&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100062%3Bindex%3D774&date=04.02.2020), [8.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11616&dst=100064&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100718&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100064%3Bindex%3D774&date=04.02.2020) - [8.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11616&dst=100066&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100718&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100066%3Bindex%3D774&date=04.02.2020), [9.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11616&dst=100072&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100718&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100072%3Bindex%3D774&date=04.02.2020)) |
| 223 | СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" |
| 224 | [пункт 78 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100259&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100722&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100259%3Bindex%3D778&date=04.02.2020), [пункт 98](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100573&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100722&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100573%3Bindex%3D778&date=04.02.2020) приложения | противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы | [ГОСТ Р 53307-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11646&REFFIELD=134&REFDST=100724&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D780&date=04.02.2020) "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 225 | [ГОСТ Р 53308-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18301&REFFIELD=134&REFDST=100727&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D783&date=04.02.2020) "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" |
| 226 | [ГОСТ Р 55896-2013](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18523&REFFIELD=134&REFDST=100729&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D785&date=04.02.2020) "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" |
| 227 | СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 - 4.2.2.9, 4.3.3) |   |
| 228 | [ГОСТ 30247.0-94](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=351&REFFIELD=134&REFDST=100733&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D790&date=04.02.2020) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" |   |
| 229 | [ГОСТ 30247.3-2002](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=5404&REFFIELD=134&REFDST=100735&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D793&date=04.02.2020) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" |   |
| 230 | СТ РК 2110-2011 "Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции |
| 231 | [пункты 79](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100260&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100741&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100260%3Bindex%3D800&date=04.02.2020) - [80 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100261&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100741&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100261%3Bindex%3D800&date=04.02.2020), [пункт 100](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100577&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100741&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100577%3Bindex%3D800&date=04.02.2020) приложения | двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые | ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость" ([пункты 1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18001&dst=100016&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100743&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100016%3Bindex%3D802&date=04.02.2020), [4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18001&dst=100035&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100743&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100035%3Bindex%3D802&date=04.02.2020) - [4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18001&dst=100037&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100743&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100037%3Bindex%3D802&date=04.02.2020), [5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18001&dst=100040&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100743&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100040%3Bindex%3D802&date=04.02.2020) - [5.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18001&dst=100042&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100743&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100042%3Bindex%3D802&date=04.02.2020), [7.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18001&dst=100058&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100743&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100058%3Bindex%3D802&date=04.02.2020) - [7.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18001&dst=100065&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100743&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100065%3Bindex%3D802&date=04.02.2020), [8.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18001&dst=100071&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100743&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100071%3Bindex%3D802&date=04.02.2020) - [8.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18001&dst=100081&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100743&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100081%3Bindex%3D802&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 232 | СТБ 1647-2006 "Двери дымонепроницаемые. Технические условия" (пункты 5.1 - 5.4, 5.6) |
| 233 | СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 - 4.2.2.9, 4.3.3) |
| 234 | СТБ 2433-2015 "Блоки дверные. Общие технические условия" |
| 235 | [пункт 83 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100266&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100752&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100266%3Bindex%3D811&date=04.02.2020), [пункт 101](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100580&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100752&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100580%3Bindex%3D811&date=04.02.2020) приложения | клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые | [ГОСТ Р 53301-2013](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18512&REFFIELD=134&REFDST=100754&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D813&date=04.02.2020) "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 236 | [пункт 86 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100270&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100757&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100270%3Bindex%3D816&date=04.02.2020), [пункт 102](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100582&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100757&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100582%3Bindex%3D816&date=04.02.2020) приложения | противодымные экраны (шторы, занавесы) | ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость" ([пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18026&dst=100047&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100759&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100047%3Bindex%3D818&date=04.02.2020) - [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18026&dst=100050&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100759&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100050%3Bindex%3D818&date=04.02.2020), [7.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18026&dst=100063&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100759&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100063%3Bindex%3D818&date=04.02.2020) - [7.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18026&dst=100119&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100759&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100119%3Bindex%3D818&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 237 | СТ РК 3018-2017 "Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость" (разделы 4 и 5, приложение А) |
| 238 | СТБ EN 12101-1-2009 "Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным преградам" (приложение А) |
| 239 | [пункт 81 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100262&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100766&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100262%3Bindex%3D825&date=04.02.2020), [пункт 103](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100584&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100766&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100584%3Bindex%3D825&date=04.02.2020) приложения | вытяжные вентиляторы | [ГОСТ Р 53302-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18000&REFFIELD=134&REFDST=100768&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D827&date=04.02.2020) "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 240 | [пункт 82 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100263&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100771&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100263%3Bindex%3D830&date=04.02.2020), [пункт 104](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100586&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100771&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100586%3Bindex%3D830&date=04.02.2020) приложения | воздуховоды | [ГОСТ Р 53299-2013](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18513&REFFIELD=134&REFDST=100773&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D832&date=04.02.2020) "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 241 | СТБ 11.03.01-2009 "Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость" (раздел 9) |

Утвержден

Решением Коллегии Евразийской

экономической комиссии

от 19 ноября 2019 г. N 200

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ)**

**СТАНДАРТОВ, А В СЛУЧАЕ ИХ ОТСУТСТВИЯ - НАЦИОНАЛЬНЫХ**

**(ГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ**

**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА**

**ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ**

**ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО**

**ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА "О ТРЕБОВАНИЯХ К СРЕДСТВАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ" (ТР ЕАЭС 043/2017)**

**И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического [регламента](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100015&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100780&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100015%3Bindex%3D859&date=04.02.2020) Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| элемент технического [регламента](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100015&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100783&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100015%3Bindex%3D862&date=04.02.2020) | наименование продукции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Огнетушащие вещества |
| 1 | [пункты 15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100792&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D871&date=04.02.2020) - [17 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100792&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D871&date=04.02.2020), [пункт 1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100362&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100792&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100362%3Bindex%3D871&date=04.02.2020) приложения | порошки огнетушащие общего назначения | ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" [(раздел 5)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=20475&dst=100076&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100794&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100076%3Bindex%3D873&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 2 | СТБ 11.12.01-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6) |
| 3 | СТ РК 1611-2006 "Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний" |
| 4 | [пункты 15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100801&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D880&date=04.02.2020) - [17 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100801&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D880&date=04.02.2020), [пункт 2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100364&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100801&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100364%3Bindex%3D880&date=04.02.2020) приложения | пенообразователи для тушения пожаров | ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" [(пункт 5)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=15938&dst=100154&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100803&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100154%3Bindex%3D882&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 5 | ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" [(пункт 5)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=15511&dst=100073&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100806&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100073%3Bindex%3D885&date=04.02.2020) |
| 6 | СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 5) |
| 7 | СТБ 11.13.13-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслойного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6) |
| 8 | СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 7.3.1 - 7.3.12) |
| 9 | [пункты 15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100814&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D893&date=04.02.2020) - [17 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100814&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D893&date=04.02.2020), [пункт 3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100366&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100814&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100366%3Bindex%3D893&date=04.02.2020) приложения | пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху | [ГОСТ Р 53280.1-2010](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=16916&REFFIELD=134&REFDST=100816&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D895&date=04.02.2020) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 10 | СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 7.3.1 - 7.3.12) |
| 11 | СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" |
| 12 | СТ РК 1608-2006 "Пенообразователи целевого назначения для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7) |
| 13 | [пункты 15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100825&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D904&date=04.02.2020) - [17 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100825&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D904&date=04.02.2020), [пункт 4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100368&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100825&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100368%3Bindex%3D904&date=04.02.2020) приложения | смачиватели | ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" [(раздел 5)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=15938&dst=100154&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100827&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100154%3Bindex%3D906&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 14 | СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 5) |
| 15 | СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 7.3.1 - 7.3.12) |
| 16 | [пункты 15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100834&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100086%3Bindex%3D913&date=04.02.2020) - [17 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100088&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100834&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100088%3Bindex%3D913&date=04.02.2020), [пункты 4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100368&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100834&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100368%3Bindex%3D913&date=04.02.2020) и [5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100370&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100834&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100370%3Bindex%3D913&date=04.02.2020) приложения | газовые огнетушащие вещества | [ГОСТ Р 53280.3-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11641&REFFIELD=134&REFDST=100836&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D915&date=04.02.2020) "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 17 | СТ РК 2512-2014 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Вещества огнетушащие. Правила приемки и методы испытаний" |
| II. Средства огнезащиты |
| 18 | [пункты 18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100089&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100842&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100089%3Bindex%3D921&date=04.02.2020), [19](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100842&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D921&date=04.02.2020) и [22 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100094&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100842&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100094%3Bindex%3D921&date=04.02.2020), [пункт 6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100373&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100842&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100373%3Bindex%3D921&date=04.02.2020) приложения | средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе | [ГОСТ Р 53292-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11371&REFFIELD=134&REFDST=100844&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D923&date=04.02.2020) "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 19 | СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6) |
| 20 | СТ РК 615-1-2011 "Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия" |
| 21 | [пункты 18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100089&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100851&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100089%3Bindex%3D930&date=04.02.2020) - [20 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100091&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100851&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100091%3Bindex%3D930&date=04.02.2020), [пункт 7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100375&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100851&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100375%3Bindex%3D930&date=04.02.2020) приложения | средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций | [ГОСТ Р 53295-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18307&REFFIELD=134&REFDST=100853&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D932&date=04.02.2020) "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 22 | СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6) |
| 23 | СТ РК 615-2-2011 "Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия" |
| 24 | [пункты 18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100089&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100860&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100089%3Bindex%3D939&date=04.02.2020), [19](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100860&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D939&date=04.02.2020) и [21 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100093&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100860&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100093%3Bindex%3D939&date=04.02.2020), [пункт 8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100377&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100860&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100377%3Bindex%3D939&date=04.02.2020) приложения | средства огнезащиты кабелей | ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности" [(раздел 4)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11965&dst=100037&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100862&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100037%3Bindex%3D941&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 25 | СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6) |
| III. Изделия погонажные электромонтажные |
| 26 | [пункт 23 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100095&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100868&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100095%3Bindex%3D947&date=04.02.2020), [пункт 9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100380&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100868&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100380%3Bindex%3D947&date=04.02.2020) приложения | изделия электромонтажные | ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" [(раздел 5)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11991&dst=100041&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100870&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100041%3Bindex%3D949&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 27 | СТБ 1950-2009 "Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний" (раздел 5) |
| IV. Огнетушители |
| 28 | [пункт 24 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100096&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100876&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100096%3Bindex%3D955&date=04.02.2020), [пункт 10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100383&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100876&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100383%3Bindex%3D955&date=04.02.2020) приложения | переносные огнетушители | ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" [(раздел 9)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11902&dst=100507&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100878&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100507%3Bindex%3D957&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 29 | ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" [(раздел 6)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11303&dst=100182&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100881&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100182%3Bindex%3D960&date=04.02.2020) |
| 30 | СТБ 11.13.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия" (раздел 8) |
| 31 | СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 9.3 - 9.32) |
| 32 | [пункт 24 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100096&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100887&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100096%3Bindex%3D966&date=04.02.2020), [пункты 10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100383&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100887&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100383%3Bindex%3D966&date=04.02.2020) и [11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100385&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100887&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100385%3Bindex%3D966&date=04.02.2020) приложения |   | [ГОСТ Р 53291-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18070&REFFIELD=134&REFDST=100888&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D968&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 33 | СТ РК 2428-2013 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические условия" (пункты 8.3.1 - 8.3.27) |
| 34 | [пункт 24 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100096&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100893&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100096%3Bindex%3D973&date=04.02.2020), [пункт 11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100385&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100893&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100385%3Bindex%3D973&date=04.02.2020) приложения | передвижные огнетушители | [ГОСТ Р 51017-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11304&REFFIELD=134&REFDST=100895&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D975&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 35 | СТБ 11.13.10-2009 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия" (раздел 8) |
| 36 | СТ РК 2513-2014 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия" (пункты 8.3.1 - 8.3.27) |
| 37 | ГОСТ 30612-99 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования" (приложения А - М) |
| V. Устройства пожаротушения автономные |
| 38 | [пункт 40 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100150&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100905&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100150%3Bindex%3D985&date=04.02.2020), [пункт 12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100388&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100905&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100388%3Bindex%3D985&date=04.02.2020) приложения | устройства пожаротушения автономные | ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" [(раздел 7)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100213&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100907&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100213%3Bindex%3D987&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 39 | [ГОСТ Р 56459-2015](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=19843&REFFIELD=134&REFDST=100910&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D990&date=04.02.2020) "Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний" |
| VI. Пожарные шкафы, пожарные краны |
| 40 | [пункт 26 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100100&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100913&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100100%3Bindex%3D993&date=04.02.2020), [пункт 13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100391&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100913&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100391%3Bindex%3D993&date=04.02.2020) приложения | пожарные шкафы | [ГОСТ Р 51844-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12114&REFFIELD=134&REFDST=100915&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D995&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 41 | СТБ 1953-2009 "Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 7) |
| 42 | СТ РК 1719-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения шкафы пожарные Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.2 - 5.5) |
| 43 | [пункт 25 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100098&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100922&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100098%3Bindex%3D1002&date=04.02.2020), [пункт 14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100393&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100922&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100393%3Bindex%3D1002&date=04.02.2020) приложения | пожарные краны, клапаны пожарные запорные | [ГОСТ Р 53278-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11167&REFFIELD=134&REFDST=100924&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1004&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 44 | СТБ 11.14.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия" (раздел 6) |
| 45 | СТ РК 1712-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункт 6) |
| VII. Мобильные средства пожаротушения |
| 46 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100932&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D1012&date=04.02.2020), [пункты 15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100396&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100932&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100396%3Bindex%3D1012&date=04.02.2020) и [16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100398&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100932&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100398%3Bindex%3D1012&date=04.02.2020) приложения | автомобили пожарные основные | ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" [(раздел 9)](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) |   |
| 47 | автомобили пожарные штабные | СТ РК 1975-2010 "Техника пожарная. Автомобили пожарные штабные. Общие технические условия" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 48 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100940&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D1021&date=04.02.2020), [пункт 17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100400&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100940&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100400%3Bindex%3D1021&date=04.02.2020) приложения | автоподъемники пожарные | [ГОСТ Р 53329-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24477&REFFIELD=134&REFDST=100942&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1023&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 49 | СТ РК 1976-2010 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия" |
| 50 | СТБ 2513-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2 - 7.11, 7.13 - 7.17, 7.18 - 7.23, 7.25, 7.28 - 7.30, 7.33 и 7.40) |
| 51 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100949&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D1030&date=04.02.2020), [пункт 18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100402&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100949&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100402%3Bindex%3D1030&date=04.02.2020) приложения | автолестницы пожарные | ГОСТ Р 52284-2009 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 52 | СТ РК 1981-2010 "Техника пожарная. Автолестницы. пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.2 - 9.3.42) |
| 53 | СТБ 2512-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2 - 14, 7.16 - 7.21, 7.23, 7.25, 7.26, 7.28 - 7.33, 7.39, 7.43 и 7.44) |
| 54 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100958&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D1039&date=04.02.2020), [пункт 19](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100404&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100958&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100404%3Bindex%3D1039&date=04.02.2020) приложения | автомобили аварийно-спасательные | [ГОСТ 34350-2017](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 55 | СТ РК 2111-2011 "Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия" (пункты 9.3.2 - 9.3.25) |
| 56 | СТБ 2511-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.4 - 8.9, 8.17, 8.19, 8.23, 8.26 и 8.29) |
| 57 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100967&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D1048&date=04.02.2020), [пункт 20](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100406&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100967&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100406%3Bindex%3D1048&date=04.02.2020) приложения | автопеноподъемники пожарные | [ГОСТ Р 53330-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11610&REFFIELD=134&REFDST=100969&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1050&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 58 | СТ РК 2217-2012 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.2 - 9.3.34) |
| 59 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100974&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D1055&date=04.02.2020), [пункт 21](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100408&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100974&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100408%3Bindex%3D1055&date=04.02.2020) приложения | автомобили связи и освещения | [ГОСТ 34350-2017](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" |   |
| 60 | СТ РК 2220-2012 "Техника пожарная. Автомобили связи и освещения. Общие технические условия" (пункты 9.3.2 - 9.3.25) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 61 | [пункт 27 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100981&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D1063&date=04.02.2020), [пункт 22](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100410&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100981&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100410%3Bindex%3D1063&date=04.02.2020) приложения | автомобили газодымозащитной службы | [ГОСТ 34350-2017](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A06E69174DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" |   |
| 62 | СТ РК 2427-2013 "Техника пожарная. Автомобили газодымозащитной службы. Общие технические условия" (пункты 9.3.2 - 9.3.25) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 63 | [пункт 41 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100151&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100988&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100151%3Bindex%3D1071&date=04.02.2020), [пункт 23](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100412&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100988&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100412%3Bindex%3D1071&date=04.02.2020) приложения | мобильные робототехнические комплексы | [ГОСТ Р 54344-2011](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C0A26A611904C00EC267E289C588B8F40169D3A0BD9B7134446111279CE0AE7A348F10A5DBF8732A0C4B4781ECC27142DB1740A90C21ED917634D10C6CD8505EFF9EF54A0D4AAB13AA4ABCDA362D8C39FD58506E659643EAD45DCCB91864AFE42017A3A72FF5185B4403t0K&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 64 | [ГОСТ Р 55895-2013](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A769601A4DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний" |
| 65 | [пункт 28 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100109&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100995&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100109%3Bindex%3D1078&date=04.02.2020), [пункт 24](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100414&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100995&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100414%3Bindex%3D1078&date=04.02.2020) приложения | мотопомпы пожарные | ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 9.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=21522&dst=100305&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100997&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100305%3Bindex%3D1080&date=04.02.2020) - [9.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=21522&dst=100377&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100997&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100377%3Bindex%3D1080&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 66 | СТ РК 2802-2015 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.1 - 9.3.15) |
| 67 | [пункты 29](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100112&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101002&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100112%3Bindex%3D1085&date=04.02.2020) и [30 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100113&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101002&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100113%3Bindex%3D1085&date=04.02.2020), [пункт 25](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100416&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101002&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100416%3Bindex%3D1085&date=04.02.2020) приложения | насосы центробежные пожарные для мобильных средств пожаротушения | ГОСТ Р 52283-2004 "Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 9.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100332&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101004&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100332%3Bindex%3D1087&date=04.02.2020) - [9.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18090&dst=100395&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101004&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100395%3Bindex%3D1087&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 68 | СТ РК 2803-2015 "Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.1 - 9.3.14) |
| VIII. Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) |
| 69 | [пункты 31](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101010&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D1093&date=04.02.2020) - [37 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101010&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D1093&date=04.02.2020), [пункт 26](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100419&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101010&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100419%3Bindex%3D1093&date=04.02.2020) приложения | извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" ([разделы 4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=100116&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101012&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100116%3Bindex%3D1095&date=04.02.2020) и [10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=104881&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101012&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D104881%3Bindex%3D1095&date=04.02.2020), [приложение А](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=103683&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101012&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D103683%3Bindex%3D1095&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 70 | [ГОСТ Р 57552-2017](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24180&REFFIELD=134&REFDST=101015&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1098&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний" |
| 71 | СТБ 11.16.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия" (раздел 15) |
| 72 | СТБ 11.16.08-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 5) |
| 73 | СТБ 2218-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля" (раздел 9) |
| 74 | СТБ EN 54-10-2009 "Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные" (разделы 4 и 5) |
| 75 | СТБ EN 54-11-2009 "Системы пожарной сигнализации. Часть 11. Извещатели пожарные ручные" (разделы 4 и 5) |
| 76 |   |   | СТБ EN 54-12-2009 "Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические" (разделы 4 и 5) |   |
| 77 | СТБ EN 54-20-2009 "Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные" (раздел 6) |
| 78 | СТБ 2469-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля" (раздел 10) |
| 79 | СТ РК 1187-2003 "Извещатели пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8) |
| 80 | СТ РК 1188-2003 "Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункт 6) |
| 81 | СТ РК 1233-2004 "Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7) |
| 82 | СТ РК 1234-2004 "Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 6). Требования к электромагнитной совместимости согласно разделу 7 СТБ 11.16.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия" или [пункту 4.7.2.17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=100956&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101039&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100956%3Bindex%3D1125&date=04.02.2020) ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" |
| 83 |   |   | СТ РК 1235-2004 "Извещатели пожарные дымовые. Радиоизотопные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7). Требования к электромагнитной совместимости согласно [пункту 4.8.2.15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=101251&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101041&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D101251%3Bindex%3D1129&date=04.02.2020) ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" |   |
| 84 | СТ РК 1236-2004 "Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7) |
| 85 | СТ РК 1298-2004 "Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7) |
| 86 | СТ РК 1298-2004 "Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7). Требования к электромагнитной совместимости согласно пункту 4.6 СТБ 11.16.08-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний" или [пункту 4.2.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=100241&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101047&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100241%3Bindex%3D1136&date=04.02.2020) ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" |
| 87 | СТ РК 1300-2004 "Извещатели пламени пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7) |
| 88 | СТ РК 1301-2004 "Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 6) |
| 89 | [пункты 31](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101053&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D1142&date=04.02.2020) - [37 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101053&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D1142&date=04.02.2020), [пункт 27](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100421&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101053&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100421%3Bindex%3D1142&date=04.02.2020) приложения | источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" [(раздел 5)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=102207&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101055&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D102207%3Bindex%3D1144&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 90 |   |   | СТБ 11.16.02-2007 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия" (раздел 16) |   |
| 91 | [пункты 31](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101060&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D1152&date=04.02.2020) - [37 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101060&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D1152&date=04.02.2020), [пункт 28](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100423&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101060&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100423%3Bindex%3D1152&date=04.02.2020) приложения | оповещатели пожарные | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" [(раздел 6)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=102434&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101062&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D102434%3Bindex%3D1154&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 92 | СТБ 2243-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия" (раздел 18) |
| 93 | СТ РК 1189-2003 "Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7) |
| 94 | [пункты 31](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101069&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D1161&date=04.02.2020) - [37 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101069&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D1161&date=04.02.2020), [пункт 29](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100425&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101069&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100425%3Bindex%3D1161&date=04.02.2020) приложения | приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" ([разделы 4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=100116&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101071&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100116%3Bindex%3D1163&date=04.02.2020), [7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=102716&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101071&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D102716%3Bindex%3D1163&date=04.02.2020) и [8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=103086&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101071&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D103086%3Bindex%3D1163&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 95 | СТБ 11.14.01-2006 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия" (раздел 16) |
| 96 | ГОСТ 30737-2001 "Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7) |
| 97 | [пункты 31](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101078&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D1170&date=04.02.2020) - [37 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101078&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D1170&date=04.02.2020), [пункт 32](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100431&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101078&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100431%3Bindex%3D1170&date=04.02.2020) приложения | системы передачи извещений о пожаре | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" [(раздел 9)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=22497&dst=103495&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101080&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D103495%3Bindex%3D1172&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 98 | СТБ 11.16.10-2016 "Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний" |
| 99 | [пункты 31](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100118&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101085&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100118%3Bindex%3D1177&date=04.02.2020) - [33](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100125&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101085&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100125%3Bindex%3D1177&date=04.02.2020), [36](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100133&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101085&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100133%3Bindex%3D1177&date=04.02.2020) и [37 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100134&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101085&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100134%3Bindex%3D1177&date=04.02.2020), [пункт 33](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100433&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101085&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100433%3Bindex%3D1177&date=04.02.2020) приложения | оповещатели пожарные индивидуальные | [ГОСТ Р 55149-2012](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18179&REFFIELD=134&REFDST=101087&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1179&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных) |
| 100 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101091&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D1183&date=04.02.2020), [пункты 35](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100438&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101091&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100438%3Bindex%3D1183&date=04.02.2020) - [47](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100462&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101091&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100462%3Bindex%3D1183&date=04.02.2020) приложения | узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | [ГОСТ Р 51052-2002](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=9633&REFFIELD=134&REFDST=101093&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1185&date=04.02.2020) "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 101 | СТ РК 1979-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия" (пункты 9.3.1 - 9.3.21, 9.3.23 и 9.3.27) |
| 102 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101098&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D1190&date=04.02.2020), [пункт 48](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100464&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101098&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100464%3Bindex%3D1190&date=04.02.2020) приложения | оповещатели пожарные звуковые гидравлические | ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11454&dst=100130&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101100&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100130%3Bindex%3D1192&date=04.02.2020), [8.1.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11454&dst=100189&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101100&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100189%3Bindex%3D1192&date=04.02.2020) и [8.1.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11454&dst=100191&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101100&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100191%3Bindex%3D1192&date=04.02.2020) - [8.1.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11454&dst=100195&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101100&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100195%3Bindex%3D1192&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 103 | СТ РК 1977-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия" (пункты 8.3.1, 8.3.7 и 8.3.9 - 8.3.11) |
| 104 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101105&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D1197&date=04.02.2020), [пункт 49](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100466&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101105&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100466%3Bindex%3D1197&date=04.02.2020) приложения | оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные | ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 8.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100365&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101107&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100365%3Bindex%3D1199&date=04.02.2020), [8.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100365&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101107&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100365%3Bindex%3D1199&date=04.02.2020), [8.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100392&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101107&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100392%3Bindex%3D1199&date=04.02.2020) - [8.18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100406&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101107&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100406%3Bindex%3D1199&date=04.02.2020), [8.20](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100409&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101107&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100409%3Bindex%3D1199&date=04.02.2020) и [8.22](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100412&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101107&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100412%3Bindex%3D1199&date=04.02.2020) - [8.42](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100543&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101107&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100543%3Bindex%3D1199&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 105 | СТБ 11.16.06-2011/ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний" [(раздел 8)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24654&dst=100364&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101110&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100364%3Bindex%3D1202&date=04.02.2020) |
| 106 | СТ РК 1978-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия" (пункты 9.3.1 - 9.3.10, 9.3.13 - 9.3.15 и 9.3.17 - 9.3.25) |
| 107 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D1206&date=04.02.2020), [пункт 50](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100468&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101114&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100468%3Bindex%3D1206&date=04.02.2020) приложения | дозаторы установок пенного пожаротушения | ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" [(пункт 8.2)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11454&dst=100198&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101116&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100198%3Bindex%3D1208&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 108 | СТ РК 1982-2010 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия" (пункты 8.3.1 - 8.3.7 и 8.3.9 - 8.3.11) |
| 109 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101121&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D1213&date=04.02.2020), [пункт 51](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100470&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101121&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100470%3Bindex%3D1213&date=04.02.2020) приложения | модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических | ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" [(пункт 9)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11613&dst=100215&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101123&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100215%3Bindex%3D1215&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 110 | СТБ 11.16.07-2011 (ГОСТ Р 53288-2009) "Система стандартов пожарной безопасности. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" [(раздел 9)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11613&dst=100215&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101126&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100215%3Bindex%3D1218&date=04.02.2020) |
| 111 | СТ РК 2430-2013 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия" (пункты 8.3.1 - 8.3.15) |
| 112 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101130&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D1222&date=04.02.2020), [пункт 52](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100472&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101130&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100472%3Bindex%3D1222&date=04.02.2020) приложения | модули установок газового пожаротушения автоматических | [ГОСТ Р 53281-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11302&REFFIELD=134&REFDST=101132&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1224&date=04.02.2020) "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 113 | СТБ 11.13.20-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 10) |
| 114 |   |   | СТ РК 1902-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.3.1 - 7.3.11) |   |
| 115 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101139&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D1234&date=04.02.2020), [пункт 53](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100474&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101139&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100474%3Bindex%3D1234&date=04.02.2020) приложения | модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических | [ГОСТ Р 56028-2014](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=24187&REFFIELD=134&REFDST=101141&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1236&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 116 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101144&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D1239&date=04.02.2020), [пункт 54](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100476&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101144&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100476%3Bindex%3D1239&date=04.02.2020) приложения | модули установок порошкового пожаротушения автоматических | [ГОСТ Р 53286-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11246&REFFIELD=134&REFDST=101146&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1241&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 117 | СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 9) |
| 118 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101151&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D1246&date=04.02.2020), [пункт 55](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100478&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101151&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100478%3Bindex%3D1246&date=04.02.2020) приложения | распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения | [ГОСТ Р 53283-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11369&REFFIELD=134&REFDST=101153&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1248&date=04.02.2020) "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 119 | СТ РК 1900-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2.1 - 7.2.10 и 7.2.12) |
| 120 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101158&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D1253&date=04.02.2020), [пункт 56](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100480&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101158&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100480%3Bindex%3D1253&date=04.02.2020) приложения | резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения | [ГОСТ Р 53282-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11820&REFFIELD=134&REFDST=101160&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1255&date=04.02.2020) "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 121 | СТ РК 1901-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2.1 - 7.2.16 и 7.2.18) |
| 122 | [пункт 38 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101165&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D1260&date=04.02.2020), [пункт 57](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100482&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101165&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100482%3Bindex%3D1260&date=04.02.2020) приложения | генераторы огнетушащего аэрозоля | ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" [(раздел 7)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11370&dst=100213&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101167&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100213%3Bindex%3D1262&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 123 | СТБ 11.16.05-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля" (раздел 6) |
| X. Установки пожаротушения роботизированные |
| 124 | [пункт 39 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100147&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101173&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100147%3Bindex%3D1268&date=04.02.2020), [пункт 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100485&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101173&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100485%3Bindex%3D1268&date=04.02.2020) приложения | установки пожаротушения роботизированные | ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 7.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100305&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100305%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020), [7.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100308&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100308%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020) - [7.2.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100316&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100316%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020), [7.2.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100329&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100329%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020), [7.2.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100330&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100330%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020), [7.3.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100340&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100340%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020), [7.3.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100347&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100347%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020) - [7.3.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100352&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100352%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020), [7.3.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100355&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100355%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020) - [7.3.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100365&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100365%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020), [7.3.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100385&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100385%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020), [7.3.15](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100386&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100386%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020), [7.3.19](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100398&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100398%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020) - [7.3.21](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100401&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100401%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020) и [7.4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100403&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100403%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020) - [7.4.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11715&dst=100435&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101175&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100435%3Bindex%3D1270&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные |
| 125 | [пункты 42](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100152&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101179&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100152%3Bindex%3D1274&date=04.02.2020) - [49 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100166&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101179&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100166%3Bindex%3D1274&date=04.02.2020), [пункт 59](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100488&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101179&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100488%3Bindex%3D1274&date=04.02.2020) приложения | аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом) | [ГОСТ Р 53255-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11300&REFFIELD=134&REFDST=101181&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1276&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 126 | СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6) |
| 127 | [ГОСТ Р 53256-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11716&REFFIELD=134&REFDST=101186&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1281&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" |
| 128 | ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7) |
| 129 | [пункты 42](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100152&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101190&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100152%3Bindex%3D1285&date=04.02.2020) - [50 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100167&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101190&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100167%3Bindex%3D1285&date=04.02.2020), [пункт 61](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100492&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101190&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100492%3Bindex%3D1285&date=04.02.2020) приложения | самоспасатели изолирующие пожарные | [ГОСТ Р 53259-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11639&REFFIELD=134&REFDST=101192&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1287&date=04.02.2020) "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" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 130 | [ГОСТ Р 53260-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11718&REFFIELD=134&REFDST=101195&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1290&date=04.02.2020) "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" |
| 131 | ГОСТ 33982-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7) |
| 132 | [пункты 42](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100152&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101199&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100152%3Bindex%3D1294&date=04.02.2020) - [50 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100167&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101199&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100167%3Bindex%3D1294&date=04.02.2020), [пункт 62](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100494&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101199&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100494%3Bindex%3D1294&date=04.02.2020) приложения | лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных | [ГОСТ Р 53257-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11717&REFFIELD=134&REFDST=101201&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1296&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 133 | СТБ 11.14.02-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6) |
| 134 | [пункты 42](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100152&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101206&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100152%3Bindex%3D1301&date=04.02.2020) - [49 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100166&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101206&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100166%3Bindex%3D1301&date=04.02.2020), [пункт 63](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100496&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101206&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100496%3Bindex%3D1301&date=04.02.2020) приложения | баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных | [ГОСТ Р 53258-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11612&REFFIELD=134&REFDST=101208&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1303&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 135 | [пункт 52 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100173&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101211&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100173%3Bindex%3D1306&date=04.02.2020), [пункт 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100498&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101211&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100498%3Bindex%3D1306&date=04.02.2020) приложения | установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | [ГОСТ Р 53262-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11573&REFFIELD=134&REFDST=101213&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1308&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 136 | [пункт 51 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100168&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101216&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100168%3Bindex%3D1311&date=04.02.2020), [пункт 65](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100500&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101216&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100500%3Bindex%3D1311&date=04.02.2020) приложения | установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | [ГОСТ Р 53263-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11479&REFFIELD=134&REFDST=101218&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1313&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| XII. Специальная защитная одежда пожарного |
| 137 | [пункты 53](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100176&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101222&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100176%3Bindex%3D1317&date=04.02.2020) и [54 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100186&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101222&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100186%3Bindex%3D1317&date=04.02.2020), [пункты 66](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100503&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101222&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100503%3Bindex%3D1317&date=04.02.2020) - [70](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100511&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101222&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100511%3Bindex%3D1317&date=04.02.2020) приложения | специальная защитная одежда пожарного | [ГОСТ Р 53264-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&REFFIELD=134&REFDST=101224&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1319&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 138 | СТБ 1971-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия" (раздел 9) |
| 139 | СТБ 1972-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия" (раздел 9) |
| XIII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного |
| 140 | [пункт 55 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100187&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101232&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100187%3Bindex%3D1327&date=04.02.2020), [пункт 73](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100518&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101232&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100518%3Bindex%3D1327&date=04.02.2020) приложения | средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | [ГОСТ Р 53269-2009](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A66F66124DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 141 | ГОСТ 30694-2000 "Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6) |   |
| 142 | СТ РК 1709-2007 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Каски пожарные. Общие технические требования. Метод испытаний" (пункт 6) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 143 | [пункт 56 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100188&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101242&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100188%3Bindex%3D1338&date=04.02.2020), [пункт 71](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100514&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101242&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100514%3Bindex%3D1338&date=04.02.2020) приложения | средства индивидуальной защиты рук пожарного | [ГОСТ Р 53264-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11312&REFFIELD=134&REFDST=101244&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1340&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 144 | СТБ 1960-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия" (раздел 9) |
| 145 | СТ РК 1606-2006 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 6 метод испытаний для подтверждения водонепроницаемости швов средств индивидуальной защиты рук пожарных согласно пункту 9.20 СТБ 1960-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия") |
| 146 | [пункт 57 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100189&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101251&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100189%3Bindex%3D1347&date=04.02.2020), [пункт 72](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100516&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101251&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100516%3Bindex%3D1347&date=04.02.2020) приложения | средства индивидуальной защиты ног пожарного | [ГОСТ Р 53265-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11450&REFFIELD=134&REFDST=101253&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1349&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 147 | СТБ 2137-2010 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия" (раздел 8) |
| 148 | СТ РК 1605-2006 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 6) |
| XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней |
| 149 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101261&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D1357&date=04.02.2020) - [60](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101261&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D1357&date=04.02.2020) и [79 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100260&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101261&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100260%3Bindex%3D1357&date=04.02.2020), [пункт 74](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100521&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101261&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100521%3Bindex%3D1357&date=04.02.2020) приложения | лестницы ручные пожарные | [ГОСТ Р 53275-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11453&REFFIELD=134&REFDST=101263&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1359&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 150 | СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5) |
| 151 | СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5) |
| 152 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101270&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D1366&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101270&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D1366&date=04.02.2020), [пункт 75](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100523&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101270&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100523%3Bindex%3D1366&date=04.02.2020) приложения | веревки пожарные спасательные | [ГОСТ Р 53266-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11480&REFFIELD=134&REFDST=101272&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1368&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 153 | СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия" (раздел 7) |
| 154 | СТ РК 1793-2008 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8) |
| 155 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101279&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D1375&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101279&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D1375&date=04.02.2020), [пункт 76](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100525&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101279&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100525%3Bindex%3D1375&date=04.02.2020) приложения | пояса пожарные спасательные | [ГОСТ Р 53268-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11367&REFFIELD=134&REFDST=101281&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1377&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 156 | СТБ 11.13.08-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия" (раздел 6) |
| 157 | СТ РК 1713-2007 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8) |
| 158 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101288&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D1384&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101288&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D1384&date=04.02.2020), [пункт 77](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100527&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101288&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100527%3Bindex%3D1384&date=04.02.2020) приложения | карабины пожарные | [ГОСТ Р 53267-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11451&REFFIELD=134&REFDST=101290&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1386&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 159 | СТБ 11.13.09-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5) |
| 160 | СТ РК 1710-2007 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7) |
| 161 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101297&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D1393&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101297&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D1393&date=04.02.2020), [пункт 78](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100529&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101297&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100529%3Bindex%3D1393&date=04.02.2020) приложения | трапы спасательные пожарные | [ГОСТ Р 53274-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11118&REFFIELD=134&REFDST=101299&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1395&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 162 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101302&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D1398&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101302&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D1398&date=04.02.2020), [пункт 79](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100531&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101302&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100531%3Bindex%3D1398&date=04.02.2020) приложения | устройства спасательные прыжковые | [ГОСТ Р 53273-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11117&REFFIELD=134&REFDST=101304&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1400&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 163 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101307&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D1403&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101307&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D1403&date=04.02.2020), [пункт 80](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100533&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101307&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100533%3Bindex%3D1403&date=04.02.2020) приложения | рукава спасательные пожарные | [ГОСТ Р 53271-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11301&REFFIELD=134&REFDST=101309&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1405&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 164 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101312&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D1408&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101312&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D1408&date=04.02.2020), [пункт 81](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100535&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101312&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100535%3Bindex%3D1408&date=04.02.2020) приложения | устройства канатно-спускные пожарные | [ГОСТ Р 53272-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11452&REFFIELD=134&REFDST=101314&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1410&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 165 | [пункты 58](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100190&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101317&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100190%3Bindex%3D1413&date=04.02.2020) - [60 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100192&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101317&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100192%3Bindex%3D1413&date=04.02.2020), [пункт 82](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100537&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101317&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100537%3Bindex%3D1413&date=04.02.2020) приложения | лестницы навесные спасательные пожарные | [ГОСТ Р 53276-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11244&REFFIELD=134&REFDST=101319&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1415&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 166 | СТБ 11.13.22-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические условия" |
| XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах |
| 167 | [пункты 61](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100221&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101325&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100221%3Bindex%3D1421&date=04.02.2020) и [62 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100227&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101325&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100227%3Bindex%3D1421&date=04.02.2020), [пункт 83](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100540&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101325&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100540%3Bindex%3D1421&date=04.02.2020) приложения | инструмент для проведения специальных работ на пожарах | [ГОСТ Р 50982-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11166&REFFIELD=134&REFDST=101327&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1423&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 168 | СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования" |
| 169 | СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" |
| 170 | СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" |
| 171 | СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" |
| 172 | СТБ 1444-2004 (ГОСТ Р 50987-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мускульным приводом. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" |
| 173 | СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры, размеры, требования безопасности, методы испытаний и контроля" |
| 174 | СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" |
| 175 | СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" |
| 176 | СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний" |
| XVI. Дополнительное снаряжение пожарных |
| 177 | [пункт 63 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100230&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101349&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100230%3Bindex%3D1445&date=04.02.2020), [пункт 84](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100543&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101349&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100543%3Bindex%3D1445&date=04.02.2020) приложения | фонари пожарные, тепловизоры, радиомаяки, звуковые маяки | [ГОСТ Р 53270-2009](https://login.consultant.ru/link/?q=7D9CA79CB824239EAC08307183D24C7ED9FF66C4A66F66134DDB049C68E88A9A85A2F30726DFA2BAF0173D4162112096AFB37E3CD718D5ADF27E5C784D4CD4E7D3384FD05851AF0774E1907D7FC01F23874249F697A3183C6CB1398F1EFB9C6F74F941A65C5A53538B0C9CA61CCF843575B6DF4363AAA52FCD0F4105390CtEK&date=04.02.2020&rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C) "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 178 | ГОСТ 4677-82 "Фонари. Общие технические условия" [(раздел 5)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=1221&dst=100181&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101354&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100181%3Bindex%3D1450&date=04.02.2020) |
| XVII. Пожарное оборудование |
| 179 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101357&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D1453&date=04.02.2020) и [61 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100221&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101357&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100221%3Bindex%3D1453&date=04.02.2020), [пункт 85](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100546&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101357&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100546%3Bindex%3D1453&date=04.02.2020) приложения | головки соединительные пожарные | [ГОСТ Р 53279-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11368&REFFIELD=134&REFDST=101359&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1455&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 180 | СТБ 11.13.18-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия" (раздел 7) |
| 181 | СТ РК 1711-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункт 7) |
| 182 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101366&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D1462&date=04.02.2020) и [65 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100232&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101366&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100232%3Bindex%3D1462&date=04.02.2020), [пункт 86](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100548&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101366&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100548%3Bindex%3D1462&date=04.02.2020) приложения | гидранты пожарные | ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 9.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100232&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101368&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100232%3Bindex%3D1464&date=04.02.2020) - [9.19](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=14080&dst=100267&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101368&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100267%3Bindex%3D1464&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 183 | СТ РК 2800-2015 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия" (пункты 9.3.1 - 9.3.19) |
| 184 | ГОСТ 8220-85 "Гидранты пожарные подземные. Технические условия" [(раздел 6)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11483&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101373&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D1469&date=04.02.2020) |
| 185 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101375&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D1471&date=04.02.2020) и [66 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100233&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101375&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100233%3Bindex%3D1471&date=04.02.2020), [пункт 87](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100550&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101375&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100550%3Bindex%3D1471&date=04.02.2020) приложения | колонка пожарная | ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 8.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11299&dst=100203&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101377&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100203%3Bindex%3D1473&date=04.02.2020) - [8.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11299&dst=100237&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101377&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100237%3Bindex%3D1473&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 186 | СТ РК 2801-2015 "Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия" (пункты 8.3.1 - 8.3.13) |
| 187 | ГОСТ 7499-95 "Колонка пожарная. Технические условия" (раздел 6) |
| 188 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101384&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D1480&date=04.02.2020) и [71 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100249&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101384&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100249%3Bindex%3D1480&date=04.02.2020), [пункт 88](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100552&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101384&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100552%3Bindex%3D1480&date=04.02.2020) приложения | пеносмесители | ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 8.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11165&dst=100193&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101386&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100193%3Bindex%3D1482&date=04.02.2020), [8.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11165&dst=100194&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101386&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100194%3Bindex%3D1482&date=04.02.2020) и [8.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11165&dst=100197&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101386&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100197%3Bindex%3D1482&date=04.02.2020) - [8.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11165&dst=100225&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101386&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100225%3Bindex%3D1482&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 189 | СТБ 11.13.16-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия" (раздел 7) |
| 190 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101391&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D1487&date=04.02.2020) и [72 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100250&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101391&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100250%3Bindex%3D1487&date=04.02.2020), [пункт 89](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100554&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101391&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100554%3Bindex%3D1487&date=04.02.2020) приложения | водосборники рукавные | ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 8.4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11298&dst=100182&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101393&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100182%3Bindex%3D1489&date=04.02.2020), [8.4.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11298&dst=100186&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101393&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100186%3Bindex%3D1489&date=04.02.2020) и [8.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11298&dst=100187&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101393&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100187%3Bindex%3D1489&date=04.02.2020) - [8.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11298&dst=100220&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101393&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100220%3Bindex%3D1489&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 191 | ГОСТ 14279-95 "Водосборник рукавный. Технические условия" (раздел 6) |
| 192 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101398&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D1494&date=04.02.2020) и [73 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100251&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101398&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100251%3Bindex%3D1494&date=04.02.2020), [пункт 90](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100556&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101398&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100556%3Bindex%3D1494&date=04.02.2020) приложения | разветвления рукавные | ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 8.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=16439&dst=100207&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101400&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100207%3Bindex%3D1496&date=04.02.2020) - 8.1) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 193 | СТБ 2496-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия" |
| 194 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101405&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D1501&date=04.02.2020) и [74 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100253&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101405&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100253%3Bindex%3D1501&date=04.02.2020), [пункт 91](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100558&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101405&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100558%3Bindex%3D1501&date=04.02.2020) приложения | гидроэлеваторы пожарные | ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" ([пункты 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11174&dst=100140&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100140%3Bindex%3D1503&date=04.02.2020) - [4.10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11174&dst=100161&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101407&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100161%3Bindex%3D1503&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 195 | ГОСТ 7498-93 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (раздел 3) |   |
| 196 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101412&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D1509&date=04.02.2020) и [75 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100254&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101412&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100254%3Bindex%3D1509&date=04.02.2020), [пункт 92](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100560&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101412&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100560%3Bindex%3D1509&date=04.02.2020) приложения | сетки всасывающие пожарные | ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 8.4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100185&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101414&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100185%3Bindex%3D1511&date=04.02.2020), [8.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100191&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101414&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100191%3Bindex%3D1511&date=04.02.2020), [8.6.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100194&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101414&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100194%3Bindex%3D1511&date=04.02.2020), [8.7.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100198&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101414&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100198%3Bindex%3D1511&date=04.02.2020), [8.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100200&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101414&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100200%3Bindex%3D1511&date=04.02.2020) - [8.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100205&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101414&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100205%3Bindex%3D1511&date=04.02.2020) и [8.13.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11242&dst=100208&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101414&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100208%3Bindex%3D1511&date=04.02.2020)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 197 | ГОСТ 12963-93 "Сетки всасывающие. Технические условия" (раздел 3) |
| 198 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101419&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D1516&date=04.02.2020) и [67 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100235&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101419&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100235%3Bindex%3D1516&date=04.02.2020), [пункт 93](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100562&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101419&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100562%3Bindex%3D1516&date=04.02.2020) приложения | рукава пожарные напорные | [ГОСТ Р 51049-2008](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=12064&REFFIELD=134&REFDST=101421&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1518&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 199 | СТБ 11.13.17-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия" (раздел 6) |
| 200 | [пункт 67 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100235&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101426&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100235%3Bindex%3D1523&date=04.02.2020), [пункт 94](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100564&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101426&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100564%3Bindex%3D1523&date=04.02.2020) приложения | оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных | [ГОСТ Р 53277-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11245&REFFIELD=134&REFDST=101428&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1525&date=04.02.2020) "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 201 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101431&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D1528&date=04.02.2020), [68](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100239&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101431&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100239%3Bindex%3D1528&date=04.02.2020) и [69 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100240&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101431&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100240%3Bindex%3D1528&date=04.02.2020), [пункт 95](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100566&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101431&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100566%3Bindex%3D1528&date=04.02.2020) приложения | стволы пожарные ручные | ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 8.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11611&dst=100259&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100259%3Bindex%3D1530&date=04.02.2020) - [8.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11611&dst=100334&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101433&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100334%3Bindex%3D1530&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 202 | СТБ 11.13.14-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия" (раздел 6) |
| 203 | ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 8.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11164&dst=100227&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101438&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100227%3Bindex%3D1535&date=04.02.2020) - [8.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11164&dst=100272&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101438&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100272%3Bindex%3D1535&date=04.02.2020)) |
| 204 | СТБ 11.13.15-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия" (раздел 7) |
| 205 | СТ РК 1716-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8) |
| 206 | [пункты 64](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101444&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D1541&date=04.02.2020), [68](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100239&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101444&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100239%3Bindex%3D1541&date=04.02.2020) и [69 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100240&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101444&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100240%3Bindex%3D1541&date=04.02.2020), [пункт 96](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100568&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101444&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100568%3Bindex%3D1541&date=04.02.2020) приложения | стволы пожарные лафетные | ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" ([пункты 7.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18083&dst=100429&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101446&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100429%3Bindex%3D1543&date=04.02.2020) - [7.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18083&dst=100439&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101446&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100439%3Bindex%3D1543&date=04.02.2020) и [7.14](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18083&dst=100223&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101446&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100223%3Bindex%3D1543&date=04.02.2020) - [7.16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18083&dst=100227&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101446&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100227%3Bindex%3D1543&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 207 | СТБ 11.13.23-2012 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия" (раздел 7) |
| 208 | СТ РК 1717-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8) |
| 209 | [пункты 68](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100239&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101453&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100239%3Bindex%3D1550&date=04.02.2020) - [70 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100248&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101453&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100248%3Bindex%3D1550&date=04.02.2020), [пункт 97](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100570&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101453&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100570%3Bindex%3D1550&date=04.02.2020) приложения | генераторы пены | ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены средней кратности. Технические условия" ([пункты 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11176&dst=100154&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101455&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100154%3Bindex%3D1552&date=04.02.2020) - [4.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11176&dst=100160&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101455&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100160%3Bindex%3D1552&date=04.02.2020)) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 210 | ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" [(пункт 7)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11308&dst=100149&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101458&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100149%3Bindex%3D1555&date=04.02.2020) |
| 211 | СТБ 11.13.05-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5) |
| 212 | СТБ 11.13.06-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5) |
| 213 | СТБ 11.13.07-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5) |
| 214 | СТ РК 1607-2006 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7) |
| XVIII. Заполнение проемов противопожарных преград |
| 215 | [пункт 77 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100258&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101469&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100258%3Bindex%3D1566&date=04.02.2020), [пункт 99](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100575&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101469&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100575%3Bindex%3D1566&date=04.02.2020) приложения | узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений | [ГОСТ 30247.0-94](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=351&REFFIELD=134&REFDST=101471&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1568&date=04.02.2020) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" |   |
| 216 | ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость" [(раздел 5)](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11617&dst=100042&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101473&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100042%3Bindex%3D1571&date=04.02.2020) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 217 | СТБ EN 1366-3 "Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки" (глава 10) |
| 218 | [ГОСТ Р 53306-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11616&REFFIELD=134&REFDST=101478&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1576&date=04.02.2020) "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" |
| 219 | СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" (пункты 7.2 и 7.4, приложение А) |
| 220 | СТБ EN 1363-1-2009 "Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования" (пункт 10) |
| 221 | СТ РК 3017-2017 "Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость" |
| 222 | [пункт 78 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100259&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101486&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100259%3Bindex%3D1584&date=04.02.2020), [пункт 98](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100573&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101486&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100573%3Bindex%3D1584&date=04.02.2020) приложения | противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы | [ГОСТ 30247.0-94](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=351&REFFIELD=134&REFDST=101488&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1586&date=04.02.2020) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" |   |
| 223 | [ГОСТ 30247.2-97](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=4781&REFFIELD=134&REFDST=101490&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1589&date=04.02.2020) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота" |
| 224 | [ГОСТ 30247.3-2002](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=5404&REFFIELD=134&REFDST=101492&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1591&date=04.02.2020) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" |
| 225 | [ГОСТ Р 53307-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=11646&REFFIELD=134&REFDST=101494&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1593&date=04.02.2020) "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 226 | [ГОСТ Р 53308-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18301&REFFIELD=134&REFDST=101497&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1596&date=04.02.2020) Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость |
| 227 | [ГОСТ Р 55896-2013](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18523&REFFIELD=134&REFDST=101499&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1598&date=04.02.2020) "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" |
| 228 | СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (раздел 7) |
| 229 | СТБ 1764-2007 "Конструкции строительные. Метод определения огнестойкости светопрозрачных ограждающих конструкций" |
| 230 | СТ РК 2110-2011 "Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость" |
| XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции |
| 231 | [пункты 79](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100260&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101508&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100260%3Bindex%3D1607&date=04.02.2020) и [80 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100261&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101508&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100261%3Bindex%3D1607&date=04.02.2020), [пункт 100](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100577&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101508&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100577%3Bindex%3D1607&date=04.02.2020) приложения | двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые | [ГОСТ Р 53303-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18001&REFFIELD=134&REFDST=101510&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1609&date=04.02.2020) "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 232 | СТБ 1647-2006 "Двери дымонепроницаемые. Технические условия" (пункты 5.9 и 7.3, приложение А) |
| 233 | СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (раздел 73) |
| 234 | СТБ 2433-2015 "Блоки дверные. Общие технические условия" (пункты 8.1 и 8.6) |
| 235 | СТ РК 2429-2013 "Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость" |
| 236 | [пункт 83 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100266&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101521&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100266%3Bindex%3D1620&date=04.02.2020), [пункт 101](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100580&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101521&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100580%3Bindex%3D1620&date=04.02.2020) приложения | клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые | [ГОСТ Р 53301-2013](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18512&REFFIELD=134&REFDST=101523&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1622&date=04.02.2020) "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 237 | СТ РК 1897-2009 "Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные для вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость" |
| 238 | [пункт 86 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100270&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101528&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100270%3Bindex%3D1627&date=04.02.2020), [пункт 102](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100582&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101528&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100582%3Bindex%3D1627&date=04.02.2020) приложения | противодымные экраны (шторы, занавесы) | [ГОСТ Р 53305-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18026&REFFIELD=134&REFDST=101530&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1629&date=04.02.2020) "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 239 | СТ РК 3018-2017 "Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость" |
| 240 | СТБ EN 12101-1 "Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным барьерам" (приложения B, C и D) |
| 241 | [пункт 81 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100262&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101537&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100262%3Bindex%3D1636&date=04.02.2020), [пункт 103](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100584&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101537&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100584%3Bindex%3D1636&date=04.02.2020) приложения | вытяжные вентиляторы | [ГОСТ Р 53302-2009](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18000&REFFIELD=134&REFDST=101539&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1638&date=04.02.2020) "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 242 | СТ РК 1895-2009 "Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость" |
| 243 | [пункт 82 раздела V](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100263&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101544&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100263%3Bindex%3D1643&date=04.02.2020), [пункт 104](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=LAW&n=220831&dst=100586&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=101544&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100586%3Bindex%3D1643&date=04.02.2020) приложения | воздуховоды | [ГОСТ Р 53299-2013](https://login.consultant.ru/link/?rnd=D4A69CD15CDA870BE51E53276D1F3E7C&req=doc&base=STR&n=18513&REFFIELD=134&REFDST=101546&REFDOC=338478&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1645&date=04.02.2020) "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость" | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 244 | СТБ 11.03.01-2009 "Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость" (раздел 9) |
| 245 | СТ РК 1898-2009 "Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость" |