**РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**29 ноября 2021 г. N 163**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ОТ 19 НОЯБРЯ 2019 Г. N 200**

В соответствии с пунктом 4 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 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. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии 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” изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии М.Мясникович

Приложение

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 29 ноября 2021 г. N 163

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**ВНОСИМЫЕ В РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ОТ 19 НОЯБРЯ 2019 Г. N 200**

1. 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), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

“УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 19 ноября 2019 г. N 200

(в редакции Решения Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 29 ноября 2021 г. N 163)

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 Евразийского экономического союза | | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| элемент технического регламента | наименование продукции |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Огнетушащие вещества | | | | | |
| 1 | пункты 15 - 17 раздела V, пункт 1 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, 4.2, 6 и 7) | 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” (пункты 4.2 (таблица 1, пункты 2 - 12), 4.7) |
| 3 | СТ РК 1611-2006 “Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.2 (таблица 1, пункты 1 - 9), 5.3.1) |
| 4 | пункты 15 - 17 раздела V, пункт 2 приложения | пенообразователи для тушения пожаров | ГОСТ Р 50588-2012 “Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний” (пункт 4) | 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 5.1.2, 5.3.5) |
| 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) |
| 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” (пункты 4.2, 4.5) |
| 9 | пункты 15 - 17 раздела V, пункт 3 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, таблица 1) | 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 5.1.2, 5.3.5) |
| 11 | СТБ 2459-2016 “Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 4.2.1 (таблицы 3 и 4)) |
| 12 | СТ РК 1608-2006 “Пенообразователи целевого назначения для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.2, 5.3.2) |
| 13 | пункты 15 - 17 раздела V, пункт 4 приложения | смачиватели | ГОСТ Р 50588-2012 “Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний” (пункт 4.2.1, таблицы 1 и 2) | 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” (пункт 4.2.1 (таблицы 1 и 2)) |
| 15 | СТ РК 1609-2014 “Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия” (пункты 5.1.2, 5.3.5) |
| 16 | пункты 15 - 17 раздела V, пункт 5 приложения | газовые огнетушащие вещества | ГОСТ Р 53280.3-2009 “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, 19, 22 раздела V, пункт 6 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 и 5.2) | 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 (за исключением пункта 2)), 5.5 (таблица 2 (за исключением пункта 2)) |
| 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 5.1.1, 5.2.7, 5.3, 5.4.1 - 5.4.3, 5.5) |
| 21 | пункты 18 - 20 раздела V, пункт 7 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 и 6.1) | 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 (пункты 3 и 4)), 5.5 (таблица 2 (пункты 3 и 4)) |
| 23 | СТ РК 615-2-2011 “Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия” (пункты 5.1.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.3, 5.4.2) |
| 24 | пункты 18, 19, 21 раздела V, пункт 8 приложения | средства огнезащиты кабелей | ГОСТ Р 53311-2009 “Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности” (раздел 4) | 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 (пункты 3 и 4)), 5.5 (таблица 2 (пункты 3 и 4)) |
| 26 | СТ РК 1797-2008 “Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 4) |
| III. Изделия погонажные электромонтажные | | | | | |
| 27 | пункт 23 раздела V, пункт 9 приложения | изделия электромонтажные | ГОСТ Р 53313-2009 “Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний” (раздел 4) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 28 | СТБ 1950-2009 “Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний” (пункт 4) |
| IV. Огнетушители | | | | | |
| 29 | пункт 24 раздела V, пункт 10 приложения | переносные огнетушители | ГОСТ Р 51057-2001 “Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21, 5.23, 5.30, 5.32 (в), 5.45, 5.50, 6.2 - 6.6, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 30 | ГОСТ Р 53285-2009 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.1.1 - 4.1.12, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25, 4.3, 4.4.1, 5.3, 5.4) |
| 31 | 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 - 5.36, 5.40 - 5.45, 5.48, 5.49, 5.52, 5.54, 6.2 - 6.6, 6.8, 6.9) |
| 32 | СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 “Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.8 - 5.10, 5.12 - 5.22, 5.28 - 5.37, 5.42 - 5.48, 5.51, 5.52, 5.55, 6.2 - 6.6, 6.9, 6.10, 7) |
| 33 | пункт 24 раздела V, пункты 10, 11 приложения | ГОСТ Р 53291-2009 “Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 6, 7, 11, 13, 14, 20, 27 и 34 раздела 5, разделы 6, 7) |
| 34 | 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 - 5.2.7, 5.2.14 - 5.2.16, 5.2.18, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.6, 5.5.1, 5.7.3, 6.3, 6.4, 6.11) |
| 35 | пункт 24 раздела V, пункт 11 приложения | передвижные огнетушители | ГОСТ Р 51017-2009 “Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.12, 5.14, 5.17 - 5.21, 5.35, 5.43, 6.2 - 6.7, 7.1, 7.10, 12.4) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 36 | 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) |
| 37 | СТ РК 2513-2014 “Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия” (пункты 5.1.2 - 5.1.7, 5.2.4 - 5.2.8, 5.2.10 - 5.2.13, 5.2.17 - 5.2.25, 5.3.6 - 5.3.9, 5.4.1 - 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.5.1, 5.5.2, 5.7.2 - 5.7.13, 6.3, 6.4) |
| 38 | ГОСТ 30612-99 “Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования (пункты 4.1.2 - 4.1.9, 4.3.1 - 4.3.6, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7 - 4.4.19, 4.4.21 - 4.4.25, 4.5) |
| V. Устройства пожаротушения автономные | | | | | |
| 39 | пункт 40 раздела V, пункт 12 приложения | устройства пожаротушения автономные | ГОСТ Р 53284-2009 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2.1 - 5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 40 | ГОСТ Р 56459-2015 “Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2 - 6.4) |
| 41 | СТ РК 1489-2006 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7) |
| 42 | ГОСТ 34635-2020 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний” (пункты 5.1.2 - 5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4) |  |
| VI. Пожарные шкафы, пожарные краны | | | | | |
| 43 | пункт 26 раздела V, пункт 13 приложения | пожарные шкафы | ГОСТ Р 51844-2009 “Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2 - 5.4, 5.6 - 5.16, 5.20, 5.21.1 - 5.21.3, 5.22) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 44 | СТБ 1953-2009 “Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний” (пункты 5.2 - 5.11, 5.14 - 5.17, 6.2) |
| 45 | СТ РК 1719-2007 “Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.4.3) |
| 46 | пункт 25 раздела V, пункт 14 приложения | пожарные краны, клапаны пожарные запорные | ГОСТ Р 53278-2009 “Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5, 4.7 - 4.15) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 47 | 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 - 4.17) |
| 48 | 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, 5) |
| VII. Мобильные средства пожаротушения | | | | | |
| 49 | пункт 27 раздела V, пункт 15 приложения | автомобили пожарные основные | ГОСТ 34350-2017 “Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.4, 4.5, 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.6 - 5.1.8, 5.1.11 - 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.2.10, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 - 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.7.11, 5.7.18, 5.10.7, 5.11.14, 5.16.1 - 5.16.3) |  |
| 50 | пункт 27 раздела V, пункт 16 приложения | 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 |
| 51 | пункт 27 раздела V, пункт 17 приложения | автоподъемники пожарные | ГОСТ Р 53329-2009 “Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.2, 5.1 - 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 6.13 - 6.17) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 52 | СТ РК 1976-2010 “Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия” (пункты 5.1.1 - 7.3) |
| 53 | СТБ 11.13.26-2017 “Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 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 - 4.13, 5.1 - 5.3, 5.5 - 5.8, 5.10 - 5.12, таблица А.1, пункты 1 - 12, 14, 15 (приложение А)) |
| 54 | пункт 27 раздела V, пункт 18 приложения | автолестницы пожарные | ГОСТ Р 52284-2004 “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 |
| 55 | СТ РК 1981-2010 “Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия” (пункты 5.1.1 - 7.3) |
| 56 | СТБ 11.13.25-2017 “Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 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 - 4.13, 5.1 - 5.3, 5.5 - 5.9, 5.11, 5.12, таблица Б.1, пункты 1 - 15, 17, 18 (приложение Б)) |
| 57 | пункт 27 раздела V, пункт 19 приложения | автомобили аварийно-спасательные | ГОСТ 34350-2017 “Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 - 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14) |  |
| 58 | 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 |
| 59 | СТБ 11.13.24-2017 “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) |
| 60 | пункт 27 раздела V, пункт 20 приложения | автопеноподъемники пожарные | ГОСТ Р 53330-2009 “Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.2, 5.1 - 5.5, 5.7, 5.9, 6.13 - 6.16) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 61 | СТ РК 2217-2012 “Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия” (пункты 5.1.1 - 7.3) |
| 62 | пункт 27 раздела V, пункт 21 приложения | автомобили связи и освещения | ГОСТ 34350-2017 “Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 - 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14) |  |
| 63 | 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 |
| 64 | пункт 27 раздела V, пункт 22 приложения | автомобили газодымозащитной службы | ГОСТ 34350-2017 “Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 - 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14) |  |
| 65 | 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 |
| 66 | пункт 41 раздела V, пункт 23 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 и 6) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 67 | ГОСТ Р 55895-2013 “Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4 - 6) |
| 68 | пункт 28 раздела V, пункт 24 приложения | мотопомпы пожарные | ГОСТ Р 53332-2009 “Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4 - 5.8) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 69 | CT РК 2802-2015 “Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия” (пункты 5.1 - 5.9) |
| 70 | пункты 29 - 30 раздела V, пункт 25 приложения | насосы центробежные пожарные для мобильных средств пожаротушения | ГОСТ Р 52283-2004 “Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.2, 4.3, 5.1, 5.1.3 - 5.1.8, 5.1.11 - 5.1.13, 5.1.15 - 5.1.20, 5.1.30, 5.4, 5.6.2, 5.7) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 71 | CT 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) | | | | | |
| 72 | пункты 31 - 37 раздела V, пункт 26 приложения | извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные | ГОСТ Р 53325-2012 “Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний” (разделы 4, 10 приложения А) | применяются до 01.07.2023 |
| 73 | ГОСТ Р 57552-2017 “Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний” (пункты 5.1.4 - 5.1.10, 5.1.11, 5.2.1 - 5.2.5, 5.3, 5.5.1, 5.5.2, 5.6) |
| 74 | СТБ 11.16.03-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия” (пункты 4.3 - 4.13, 5, 7, 8.1 - 8.4, 8.6, 10, 11, 13.1, 13.2) |
| 75 | СТБ 11.16.08-2011 “Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.1 - 4.3, 4.4.1 - 4.4.11, 4.4.13 - 4.4.16, 4.5.1, 4.5.3 - 4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.2 - 4.9.4, 4.10, 4.12) |
| 76 | СТБ 2218-2011 “Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля” (пункты 4.5 - 4.15, 4.17, 5.1, 5.3 - 5.10, 6.1 - 6.3) |
| 77 | СТБ EN 54-10-2009 “Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные” (пункты 4.2 - 4.7, 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) |
| 78 | СТБ EN 54-11-2009 “Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные” (пункты 4.2.1, 4.3 - 4.6, 4.7.1 - 4.7.4, 4.8.4, 5.2.1) |
| 79 | 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) |
| 80 | СТБ EN 54-20-2009 “Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные” (пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3 - 5.6, 5.8 - 5.10, 5.11, 5.12.1, 5.12.2, 5.12.4) |
| 81 | СТБ 2469-2016 “Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля” (пункты 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 5, 6.2, 6.3, 7) |
| 82 | СТ РК 1187-2003 “Извещатели пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 6.1 - 6.6.6, раздел 7) |
| 83 | СТ РК 1188-2003 “Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.5.3) |
| 84 | СТ РК 1233-2004 “Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.5.4, раздел 6) |
| 85 | СТ РК 1234-2004 “Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.1 - 4.5.3, раздел 5) |
| 86 | СТ РК 1235-2004 “Извещатели пожарные дымовые. Радиоизотопные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.5.3, раздел 6) |
| 87 | СТ РК 1236-2004 “Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.5.4, раздел 6) |
| 88 | СТ РК 1298-2004 “Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.5.4, раздел 6) |
| 89 | СТ РК 1299-2004 “Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.5, раздел 6) |
| 90 | СТ РК 1300-2004 “Извещатели пламени пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.6.4, раздел 6) |
| 91 | СТ РК 1301-2004 “Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.1 - 4.5.10, раздел 5) |
| 92 | ГОСТ 34698-2020 “Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний” (пункты (подпункты) 4.2.1.4 - 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.5.1, 4.2.5.6, 4.2.5.8, 4.3.4, 4.3.9, 5.1.2 - 5.1.5, 6.1.2 - 6.1.4, 7.1.1 - 7.1.6, 8.1.1 - 8.1.5, 9.1.1 - 9.1.9, 10.1.1, 10.1.3 - 10.1.6, 10.1.9, 10.1.10, 11.1.2 - 11.1.5, 12.1.2 - 12.1.6, 13.1.2 - 13.1.6, 14.1.3 - 14.1.6, 15.1.1 - 15.1.3, 16.1.1, 16.1.3 - 16.1.6, 17.1.2 - 17.1.4, 17.2.2 - 17.2.5) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| 93 | пункты 31 - 37 раздела V, пункт 27 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) | применяются до 01.07.2023 |
| 94 | СТБ 11.16.02-2007 “Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия” (пункты 5.1.2 - 5.1.23, 5.2, 7.1 - 7.5, 7.6 (пункты 5.1, 6.1 СТБ EN 55022-2012), разделы 8, 9.1, 9.3, пункты 10.2 - 10.9, 11.1, 11.2, 12, 14.1, 14.3) |
| 95 | ГОСТ 34700-2020 “Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний” (подразделы (пункты) 5.1.6 - 5.1.11, 5.1.13, 5.2, 6.1 - 6.4, 7.1, 7.2, 9.4) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| 96 | пункты 31 - 37 раздела V, пункт 28 приложения | оповещатели пожарные | ГОСТ Р 53325-2012 “Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 6) | применяются до 01.07.2023 |
| 97 | СТБ 2243-2011 “Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия” (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 - 5.3.3, 5.4.1 - 5.4.3, 5.5 (за исключением требований маркировки), 6.1.2 - 6.1.4, 7.1, разделы 9 - 11) |
| 98 | 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) |
| 99 | ГОСТ 34699-2020 “Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний” (пункты 5.1.1, 5.1.5 - 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.19, 5.2.1 - 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| 100 | пункты 31 - 37 раздела V, пункты 29, 30, 34 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, 8, подразделы 4.2, 4.12) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 101 | СТБ 11.14.01-2006 “Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия” (пункты 5.1.2 - 5.1.18, 5.2, 5.4, 7.1 - 7.5, 7.6 (пункты 5.1, 6.1 СТБ EN 55022-2012), 8.1, 8.3 - 8.7, 9.1, 9.3, 10.3 - 10.10, 11.1) |
| 102 | ГОСТ 30737-2001 “Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.19, 5.4 (пункты 5.1.3, 5.2.2 (порт корпуса, порт входного электропитания) по ГОСТ 30379-2017), 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 - 5.5.11, 6.2, 6.4 - 6.6) |  |
| 103 | пункты 31 - 37 раздела V, пункт 32 приложения | системы передачи извещений о пожаре | ГОСТ Р 53325-2012 “Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 9) | применяются до 01.07.2023 |
| 104 | СТБ 11.16.10-2016 “Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2 - 5.13, разделы 6 - 8, 9.1, 9.3, 9.4, 10.1, 10.2) |
| 105 | ГОСТ 34701-2020 “Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний” подразделы (пункты 5.1.1 - 5.1.10, 5.2, 5.3, 5.5, 6.1 - 6.4, 7.1, 7.2) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| 106 | пункты 31 - 37 раздела V, пункт 33 приложения | оповещатели пожарные индивидуальные | ГОСТ Р 55149-2012 “Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний” (пункты 5.1.1, 5.1.5 - 5.1.7, 5.1.9 - 5.1.11, 5.1.13, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1 - 5.2.4, 5.3, 5.5.4, 5.9.2) | применяется до 01.07.2023 |
| 107 | ГОСТ 34699-2020 “Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний” (пункты 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.11 - 5.1.13, 5.1.15, 5.1.19, 5.2.1 - 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных) | | | | | |
| 108 | пункт 38 раздела V, пункты 35 - 47 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, 6.3, 7) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 109 | СТ РК 1979-2010 “Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия” (пункты 6.1 - 6.6) |
| 110 | пункт 38 раздела V, пункт 48 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) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 111 | СТ РК 1977-2010 “Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия” (пункты 5.1 - 5.6) |
| 112 | пункт 38 раздела V, пункт 49 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 - 5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1 - 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 - 5.3.3, 6.2) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 113 | СТ РК 1978-2010 “Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия” (пункты 6.1 - 6.6.2) |
| 114 | пункт 38 раздела V, пункт 50 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, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.21, 6.1, 6.2) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 115 | СТ РК 1982-2010 “Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия” (пункты 5.1 - 5.6) |
| 116 | пункт 38 раздела V, пункт 51 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, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 7.1, 11.2) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 117 | СТ РК 2430-2013 “Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия” (пункты 5.1.2 - 5.2.7, 5.7.1 - 5.7.3) |
| 118 | пункт 38 раздела V, пункт 52 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 - 4.4.5, 4.4.7 - 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1 - 4.6.3, 5.2 - 5.7) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 119 | СТБ 11.13.20-2010 “Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.3 - 4.5, 4.8, 5.2, 5.3, 5.5 - 5.8, 7.3, 8.5, 8.7 - 8.9) |
| 120 | СТ РК 1902-2009 “Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.2, 5.1.7 - 5.1.9, 5.1.11 - 5.1.13, 5.1.15 - 5.1.17, 5.1.19, 5.3.2, 5.6.2) |
| 121 | пункт 38 раздела V, пункт 53 приложения | модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических | ГОСТ Р 56028-2014 “Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2.2 - 5.2.5, 5.2.11, 5.2.18 - 5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 122 | пункт 38 раздела V, пункт 54 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 - 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13 - 5.15, 5.21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 123 | СТБ 11.13.19-2010 “Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2 - 5.6, 5.8, 5.10, 5.12 - 5.14, 5.17 - 5.19, 5.24, 5.27, 6.3 - 6.6, 7.1) |
| 124 | СТ РК 1302-2004 “Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.2 - 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.8 - 5.2.12, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.5.2, 5.5.20, 5.7.1 - 5.7.4, 6.1) |
| 125 | пункт 38 раздела V, пункт 55 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, 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.7, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 126 | СТ РК 1900-2009 “Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.5 - 5.1.9, 5.1.11, 5.2.2, 5.3.2, 5.5.1, 5.5.2) |
| 127 | пункт 38 раздела V, пункт 56 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 - 4.1.10, 4.2.1 - 4.2.9, 4.4) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 128 | СТ РК 1901-2009 “Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.6) |
| 129 | пункт 38 раздела V, пункт 57 приложения | генераторы огнетушащего аэрозоля | ГОСТ Р 53284-2009 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2.1 - 5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3) | применяются до 01.07.2023 |
| 130 | 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) |
| 131 | СТ РК 1489-2006 “Техника пожарная генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7) |
| 132 | ГОСТ 34635-2020 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний” (пункты 5.1.2 - 5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| X. Установки пожаротушения роботизированные | | | | | |
| 133 | пункт 39 раздела V, пункт 58 приложения | установки пожаротушения роботизированные | ГОСТ Р 53326-2009 “Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.1 - 5.1.37, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1 - 5.4.14, 5.5.1, 5.5.2, 5.6, 5.8.1) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные | | | | | |
| 134 | пункты 42 - 49 раздела V, пункт 59 приложения | аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом) | ГОСТ Р 53255-2019 “Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.1.1 - 4.1.5, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4 - 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 - 4.13.11, 4.13.13 - 4.13.17, 4.14 - 4.17) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 135 | 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, 5.11.1 - 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, 5.25.2 - 5.25.6, 5.26, 5.27) |
| 136 | ГОСТ Р 53256-2019 “Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.1.1 - 4.1.15, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.6, 4.3.8, 4.4 - 4.11, 4.12.1, 4.13, 4.14, 4.15.2, 4.16 - 4.18) |
| 137 | ГОСТ 33983-2016 “Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.5.1, 5.6) |  |
| 138 | пункты 42 - 50 раздела V, пункт 61 приложения | самоспасатели изолирующие пожарные | ГОСТ Р 53259-2019 “Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.1 - 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.20, 5.2.1, 5.2.4, 5.3, 5.4.2 - 5.4.10, 5.5 - 5.10) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 139 | ГОСТ Р 53260-2019 “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 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.7 - 5.1.18, 5.2.1, 5.3, 5.4.3 - 5.4.7, 5.4.9, 5.5 - 5.8) |  |
| 140 | ГОСТ 33982-2016 “Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1, 5.2.1 - 5.2.7, 5.3 - 5.6, 5.8 - 5.10) |  |
| 141 | пункты 42 - 48, 50 раздела V, пункт 62 приложения | лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных | ГОСТ Р 53257-2019 “Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1, 5.2, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4, 5.5.1 - 5.5.26, 5.6 - 5.9) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 142 | 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, 5.32.1, 5.32.3, 5.36) |
| 143 | пункты 42 - 50 раздела V, пункт 63 приложения | баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных | ГОСТ Р 53258-2019 “Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.5.1, 4.5.2, 4.6 - 4.7, 4.9) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 144 | пункт 52 раздела V, пункт 64 приложения | установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | ГОСТ Р 53262-2019 “Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.4.1 - 5.4.3, 5.5 - 5.7) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 145 | пункт 51 раздела V, пункт 65 приложения | установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | ГОСТ Р 53263-2019 “Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические условия. Методы испытаний” (пункты 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1 - 5.4.13, 5.4.15 - 5.4.22, 5.5 - 5.12) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| XII. Специальная защитная одежда пожарного | | | | | |
| 146 | пункты 53, 54 раздела V, пункты 66 - 70 приложения | специальная защитная одежда пожарного | ГОСТ Р 53264-2019 “Техника пожарная. Специальная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.1 - 5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5 - 5.2.2.10, 5.2.2.12 - 5.2.2.14, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.4.2 - 5.2.4.4, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.5 - 5.3.15, 5.4) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 147 | 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, 5.5.5) |
| 148 | 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, 5.7.5) |
| 149 | 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”)) |
| 150 | СТ РК 1493-2006 “Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.4, 5.7) |
| 151 | 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 °С 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 | | | | | |
| 152 | пункт 55 раздела V, пункт 73 приложения | средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | ГОСТ Р 53269-2019 “Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.5) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 153 | 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, 4.17.1 - 4.17.10, 4.18, 4.19) |  |
| 154 | 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 |
| 155 | пункт 56 раздела V, пункт 71 приложения | средства индивидуальной защиты рук пожарного | ГОСТ Р 53264-2019 “Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2.2.3, 5.2.4.2, 5.3.1 (за исключением пункта 1 таблицы 4), 5.3.2, 5.3.9, 5.4.1) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 156 | 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, 5.4.1, 5.5.5) |
| 157 | СТ РК 1606-2006 “Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.3.3) |
| 158 | пункт 57 раздела V, пункт 72 приложения | средства индивидуальной защиты ног пожарного | ГОСТ Р 53265-2019 “Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1, 5.5 (за исключением пунктов 5, 8 таблицы 1), 5.6.2, 5.7 (за исключением пунктов 3 - 5 таблицы 3), 5.8) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 159 | 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, 5.4.3, 5.4.4) |
| 160 | СТ РК 1605-2006 “Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1, 5.2.1 - 5.2.10, 5.3, 5.4.1, 5.4.2) |
| XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней | | | | | |
| 161 | пункты 58 - 60, 76 раздела V, пункт 74 приложения | лестницы ручные пожарные | ГОСТ Р 53275-2019 “Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.1.1 - 4.1.4, 4.2.1 - 4.2.11, 4.3.1 - 4.3.8, 4.4.1 - 4.4.6, 4.5, 4.6.1) | применяются до 01.07.2023 |
| 162 | СТБ 11.13.02-2004 “Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний” (пункты 4.3 - 4.8, 4.9.1 - 4.9.9, 4.10.1 - 4.10.6) |
| 163 | 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) |
| 164 | ГОСТ 34705-2020 “Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.1.1 - 4.1.6, 4.2 - 4.5, 4.6.1) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| 165 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 75 приложения | веревки пожарные спасательные | ГОСТ Р 53266-2019 “Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний” (разделы 4 - 6) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 166 | 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) |
| 167 | СТ РК 1793-2008 “Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 6.1 - 6.4.3, раздел 7) |
| 168 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 76 приложения | пояса пожарные спасательные | ГОСТ Р 53268-2009 “Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 (”а” - “д”), 5.2 - 5.14, 5.16 - 5.23, 6, 7.1) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 169 | СТБ 11.13.08-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия” (пункты 4.3 - 4.27, 4.30.1, 4.31) |
| 170 | СТ РК 1713-2007 “Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 6.1 - 6.4.4) |
| 171 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 77 приложения | карабины пожарные | ГОСТ Р 53267-2019 “Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.1 - 4.14, 4.16, 4.17, разделы 5, 6) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 172 | СТБ 11.13.09-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний” (пункты 4.1, 4.2, 4.5) |
| 173 | СТ РК 1710-2007 “Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.4.3) |
| 174 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 78 приложения | трапы спасательные пожарные | ГОСТ Р 53274-2009 “Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.2 - 5.1.12, 5.2, 5.3.1, 5.4) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 175 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 79 приложения | устройства спасательные прыжковые | ГОСТ Р 53273-2009 “Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.4, 5.5.1) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 176 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 80 приложения | рукава спасательные пожарные | ГОСТ Р 53271-2009 “Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 4.2 - 4.4, 5.1 - 5.11, 5.12.1) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 177 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 81 приложения | устройства канатно-спускные пожарные | ГОСТ Р 53272-2009 “Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (разделы 5 - 7) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 178 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 82 приложения | лестницы навесные спасательные пожарные | ГОСТ Р 53276-2009 “Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.11, 5.14 - 5.17, 6, 7.1, 7.2) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах | | | | | |
| 179 | пункты 61, 62 раздела V, пункт 83 приложения | инструмент для проведения специальных работ на пожарах | ГОСТ Р 50982-2019 “Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.1 - 5.6.5, 5.7.2.2, 5.8) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 180 | СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) “Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования” |
| 181 | СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) “Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля” |
| 182 | СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р50985-96) “Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля” |
| 183 | СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) “Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля” |
| 184 | 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” |
| 185 | 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” |
| 186 | СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) “Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля” |
| 187 | СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) “Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля” |
| 188 | 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 | | | | | |
| 189 | пункт 63 раздела V, пункт 84 приложения | фонари пожарные, тепловизоры, радиомаяки, звуковые маяки | ГОСТ Р 53270-2009 “Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1 - 5.12) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 190 | ГОСТ 4677-82 “Фонари. Общие технические условия” (пункты 2.2 - 2.4, 2.8 - 2.21, 2.24, 2.28, 6.1) |  |
| XVII. Пожарное оборудование | | | | | |
| 191 | пункты 64, 67 раздела V, пункт 85 приложения | головки соединительные пожарные | ГОСТ Р 53279-2009 “Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, d4, d6 (таблицы 5 и 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2, 5.3) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 192 | СТБ 11.13.18-2010 “Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия” (пункты 5.2 - 5.17, 5.20) |
| 193 | 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) |
| 194 | пункты 64, 65 раздела V, пункт 86 приложения | гидранты пожарные | ГОСТ Р 53961-2010 “Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1, 5.2.1, 5.3.1 - 5.3.8, 5.4.2, 5.5.3, 5.5.5, 5.6.5 - 5.6.7, 5.9, 5.11, 5.12.2, 5.12.3, 6.1) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 195 | СТ РК 2800-2015 “Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия” (пункты 5.1 - 5.9) |
| 196 | ГОСТ 8220-85 “Гидранты пожарные подземные. Технические условия” (пункты 1.1, 2.2 - 2.10, 2.13, 2.18, 7.1) |  |
| 197 | пункты 64, 66 раздела V, пункт 87 приложения | колонка пожарная | ГОСТ Р 53250-2009 “Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2.1, 5.3 - 5.10, 5.12) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 198 | СТ РК 2801-2015 “Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия” (пункты 5.1 - 5.9) |
| 199 | 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) |  |
| 200 | пункты 64, 68, 71 раздела V, пункт 88 приложения | пеносмесители | ГОСТ Р 53252-2009 “Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2.1, 5.3.1, 5.4.4, 5.5.3, 5.6 - 5.10, 5.13.1 - 5.13.3) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 201 | 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) |
| 202 | пункты 64, 72 раздела V, пункт 89 приложения | водосборники рукавные | ГОСТ Р 53249-2009 “Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2.1, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4.1, 5.5 - 5.11) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 203 | ГОСТ 14279-95 “Водосборник рукавный. Технические условия” (пункты 3.1, 4.1.2 - 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.2 - 4.2.5, 4.4.1) |  |
| 204 | пункты 64, 73 раздела V, пункт 90 приложения | разветвления рукавные | ГОСТ Р 50400-2011 “Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.5) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 205 | СТБ 2496-2017 “Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия” (пункты 3.3, 4.1.2 - 4.1.5, 4.1.7 - 4.1.9, 4.1.11, 4.2, 4.4) |
| 206 | пункты 64, 74 раздела V, пункт 91 приложения | гидроэлеваторы пожарные | ГОСТ Р 50398-92 “Гидроэлеватор пожарный. Технические условия” (пункты 1.2 - 2.14) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 207 | 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) |  |
| 208 | пункты 64, 75 раздела V, пункт 92 приложения | сетки всасывающие пожарные | ГОСТ Р 53253-2009 “Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2.1, 5.3 - 5.7, 5.9, 5.10, 5.12 - 5.15) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 209 | 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) |  |
| 210 | пункты 64, 67 раздела V, пункт 93 приложения | рукава пожарные напорные | ГОСТ Р 51049-2019 “Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.4 - 5.16, 5.18, 5.19) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 211 | СТБ 11.13.17-2010 “Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия” (пункты 4.3, 4.4) |
| 212 | СТ РК 1714-2007 “Техника пожарная. Оборудование пожарное. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний” (пункты 5.2 - 5.4) |
| 213 | ГОСТ Р 58540-2019 “Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 6.2 - 6.18, 6.21, 6.22) |
| 214 | пункт 67 раздела V, пункт 94 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 - 5.8, 5.9.2) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 215 | пункты 64, 68, 69 раздела V, пункт 95 приложения | стволы пожарные ручные | ГОСТ Р 53331-2009 “Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2.1 - 5.2.4, 5.3, 5.4, 5.7 - 5.13, 5.15) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 216 | СТБ 11.13.14-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия” (пункты 4.2 - 4.12, 4.14) |
| 217 | ГОСТ Р 53251-2009 “Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4, 5.7 - 5.12, 5.14) |
| 218 | СТБ 11.13.15-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия” (пункты 5.2 - 5.12, 5.15) |
| 219 | СТ РК 1716-2007 “Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 6.1 - 6.5.3, раздел 7) |
| 220 | СТ РК 1718-2007 “Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.6) |
| 221 | пункты 64, 68, 69 раздела V, пункт 96 приложения | стволы пожарные лафетные | ГОСТ Р 51115-97 “Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.16, 5.4) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 222 | СТБ 11.13.23-2012 “Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия” (пункты 4.2 - 4.17, 4.20) |
| 223 | 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) |
| 224 | пункты 68 - 70 раздела V, пункт 97 приложения | генераторы пены | ГОСТ Р 50409-92 “Генераторы пены средней кратности. Технические условия” (пункты 1, 2.2 - 2.18, 5, 6.1) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 225 | 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, 4.16) |
| 226 | 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, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2) |
| 227 | 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, 4.11, 4.12) |
| 228 | 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, 4.11) |
| 229 | 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 | | | | | |
| 230 | пункт 77 раздела V, пункт 99 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) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 231 | СТБ EN 1366-3-2009 “Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки” (глава 11) |
| 232 | ГОСТ Р 53306-2009 “Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость” (пункты 1.1, 3.1, 3.2, 7.1, 7.2, 8.1 - 8.3, 9.1) |
| 233 | СТБ 2224-2011 “Муфты противопожарные. Технические условия” (пункты 5.1.2, 5.5.1) |
| 234 | СТ РК 3017-2017 “Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость” |
| 235 | пункт 78 раздела V, пункт 98 приложения | противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы | ГОСТ Р 53307-2009 “Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 236 | ГОСТ Р 53308-2009 “Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость” |
| 237 | ГОСТ Р 55896-2013 “Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость” |
| 238 | СТБ 1394-2003 “Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия” (пункты 4.2.1.2, 4.2.2.7 - 4.2.2.9) |
| 239 | ГОСТ 30247.0-94 “Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования” |  |
| 240 | ГОСТ 30247.3-2002 “Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов” |
| 241 | 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 |
| 242 | СТБ 1764-2007 “Конструкции строительные. Метод определения огнестойкости светопрозрачных ограждающих конструкций” |
| XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции | | | | | |
| 243 | пункты 79, 80 раздела V, пункт 100 приложения | двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые | ГОСТ Р 53303-2009 “Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость” (пункты 1.1, 4.1, 4.2, 5.1 - 5.3, 7.1, 7.2, 8.1 - 8.6) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 244 | СТБ 1647-2006 “Двери дымонепроницаемые. Технические условия” (пункты 5.2 - 5.4, 5.6) |
| 245 | СТБ 1394-2003 “Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия” (пункты 4.2.1.2, 4.2.2.7 - 4.2.2.9) |
| 246 | СТ РК 2429-2013 “Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость” |
| 247 | пункты 78, 81, 83, 84, 87 раздела V, пункт 101 приложения | клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые | ГОСТ Р 53301-2013 “Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость” | применяются до 01.07.2023 |
| 248 | СТ РК 1897-2009 “Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные для вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость” |
| 249 | ГОСТ 34720-2021 “Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость” | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| 250 | пункт 81, 86, 87 раздела V, пункт 102 приложения | противодымные экраны (шторы, занавесы) | ГОСТ Р 53305-2009 “Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость” (пункты 5.1 - 5.4, 7.1 - 7.4) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 251 | СТ РК 3018-2017 “Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость” (разделы 4 и 5, приложение А) |
| 252 | СТБ EN 12101-1-2009 “Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным преградам” (приложение А) |
| 253 | пункт 81, 85, 87 раздела V, пункт 103 приложения | вытяжные вентиляторы | ГОСТ Р 53302-2009 “Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость” | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 254 | СТ РК 1895-2009 “Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Методы испытаний на огнестойкость” |
| 255 | пункт 82, 87 раздела V, пункт 104 приложения | воздуховоды | ГОСТ Р 53299-2019 “Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень”. |
| 256 | СТБ 11.03.01-2009 “Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость” (раздел 4) |
| 257 | СТ РК 1898-2009 “Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Методы испытаний на огнестойкость” |

2. 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, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

“УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 19 ноября 2019 г. N 200

(в редакции Решения Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 29 ноября 2021 г. N 163)

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 Евразийского экономического союза | | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| элемент технического регламента | наименование продукции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Огнетушащие вещества | | | | |
| 1 | пункты 15 - 17 раздела V, пункт 1 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) | 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 - 17 раздела V, пункт 2 приложения | пенообразователи для тушения пожаров | ГОСТ Р 50588-2012 “Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний” (пункт 5) | 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) |
| 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 - 17 раздела V, пункт 3 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” | 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 - 17 раздела V, пункт 4 приложения | смачиватели | ГОСТ Р 50588-2012 “Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 5) | 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 - 17 раздела V, пункт 5 приложения | газовые огнетушащие вещества | ГОСТ Р 53280.3-2009 “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, 19, 22 раздела V, пункт 6 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” | 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 | ГОСТ 16363-98 “Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств” |  |
| 22 | пункты 18 - 20 раздела V, пункт 7 приложения | средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций | ГОСТ Р 53295-2009 “Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 23 | СТБ 11.03.02-2010 “Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 6) |
| 24 | СТ РК 615-2-2011 “Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия” |
| 25 | ГОСТ 30247.0-94 “Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования” |
| 26 | ГОСТ 30247.1-94 “Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие ограждающие конструкции” |
| 27 | пункты 18, 19, 21 раздела V, пункт 8 приложения | средства огнезащиты кабелей | ГОСТ Р 53311-2009 “Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности” (раздел 4) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 28 | СТБ 11.03.02-2010 “Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 6) |
| 29 | СТ РК 1797-2008 “Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| III. Изделия погонажные электромонтажные | | | | |
| 30 | пункт 23 раздела V, пункт 9 приложения | изделия электромонтажные | ГОСТ Р 53313-2009 “Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний” (раздел 5) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 31 | СТБ 1950-2009 “Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний” (раздел 5) |
| IV. Огнетушители | | | | |
| 32 | пункт 24 раздела V, пункт 10 приложения | переносные огнетушители | ГОСТ Р 51057-2001 “Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 9) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 33 | ГОСТ Р 53285-2009 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 6) |
| 34 | СТБ 11.13.04-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия” (раздел 8) |
| 35 | СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 “Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 9.3 - 9.32) |
| 36 | пункт 24 раздела V, пункты 10, 11 приложения |  | ГОСТ Р 53291-2009 “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 |
| 37 | 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) |
| 38 | пункт 24 раздела V, пункт 11 приложения | передвижные огнетушители | ГОСТ Р 51017-2009 “Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 39 | СТБ 11.13.10-2009 “Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия” (раздел 8) |
| 40 | СТ РК 2513-2014 “Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия” (пункты 8.3.1 - 8.3.27) |
| 41 | ГОСТ 30612-99 “Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования” (приложения А - М) |  |
| V. Устройства пожаротушения автономные | | | | |
| 42 | пункт 40 раздела V, пункт 12 приложения | устройства пожаротушения автономные | ГОСТ Р 53284-2009 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 7) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 43 | ГОСТ Р 56459-2015 “Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 44 | ГОСТ 34635-2020 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний” |  |
| 45 | ГОСТ Р 53281-2009 “Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 46 | СТБ 11.13.20-2010 “Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 47 | СТ РК 1902-2009 “Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 48 | ГОСТ Р 56028-2014 “Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 49 | ГОСТ Р 53286-2009 “Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 50 | СТБ 11.13.19-2010 “Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 51 | СТ РК 1302-2004 “Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 52 | ГОСТ Р 53288-2009 “Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 53 | СТ РК 2430-2013 “Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия” |
| 54 | СТ РК 1489-2006 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| VI. Пожарные шкафы, пожарные краны | | | | |
| 55 | пункт 26 раздела V, пункт 13 приложения | пожарные шкафы | ГОСТ Р 51844-2009 “Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 56 | СТБ 1953-2009 “Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 7) |
| 57 | СТ РК 1719-2007 “Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний” (пункты 5.2 - 5.5) |
| 58 | пункт 25 раздела V, пункт 14 приложения | пожарные краны, клапаны пожарные запорные | ГОСТ Р 53278-2009 “Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 59 | СТБ 11.14.04-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия” (раздел 6) |
| 60 | 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 | | | | |
| 61 | пункт 27 раздела V, пункты 15, 16 приложения | автомобили пожарные основные | ГОСТ 34350-2017 “Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 9) |  |
| 62 | 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 |
| 63 | пункт 27 раздела V, пункт 17 приложения | автоподъемники пожарные | ГОСТ Р 53329-2009 “Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 64 | СТ РК 1976-2010 “Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия” |
| 65 | СТБ 11.13.26-2017 “Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 66 | пункт 27 раздела V, пункт 18 приложения | автолестницы пожарные | ГОСТ Р 52284-2004 “Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 67 | СТ РК 1981-2010 “Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия” (пункты 9.3.2 - 9.3.42) |
| 68 | СТБ 11.13.25-2017 “Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 7.2 - 7.14, 7.16 - 7.21, 7.23, 7.25, 7.26, 7.28 - 7.33, 7.39, 7.43, 7.44) |
| 69 | пункт 27 раздела V, пункт 19 приложения | автомобили аварийно-спасательные | ГОСТ 34350-2017 “Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний” |  |
| 70 | СТ РК 2111-2011 “Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия” (пункты 9.3.2 - 9.3.25) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 71 | СТБ 11.13.24-2017 “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, 8.29) |
| 72 | пункт 27 раздела V, пункт 20 приложения | автопеноподъемники пожарные | ГОСТ Р 53330-2009 “Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 73 | СТ РК 2217-2012 “Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия” (пункты 9.3.2 - 9.3.34) |
| 74 | пункт 27 раздела V, пункт 21 приложения | автомобили связи и освещения | ГОСТ 34350-2017 “Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний” |  |
| 75 | 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 |
| 76 | пункт 27 раздела V, пункт 22 приложения | автомобили газодымозащитной службы | ГОСТ 34350-2017 “Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний” |  |
| 77 | 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 |
| 78 | пункт 41 раздела V, пункт 23 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” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 79 | ГОСТ Р 55895-2013 “Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 80 | пункт 28 раздела V, пункт 24 приложения | мотопомпы пожарные | ГОСТ Р 53332-2009 “Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 9.2 - 9.13) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 81 | СТ РК 2802-2015 “Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия” (пункты 9.3.1 - 9.3.15) |
| 82 | пункты 29, 30 раздела V, пункт 25 приложения | насосы центробежные пожарные для мобильных средств пожаротушения | ГОСТ Р 52283-2004 “Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 9.2 - 9.13) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 83 | 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) | | | | |
| 84 | пункты 31 - 37 раздела V, пункт 26 приложения | извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные | ГОСТ Р 53325-2012 “Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний” (разделы 4, 10, приложение А) | применяются до 01.07.2023 |
| 85 | ГОСТ Р 57552-2017 “Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 7, приложение А) |
| 86 | СТБ 11.16.03-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия” (раздел 15) |
| 87 | СТБ 11.16.08-2011 “Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 5) |
| 88 | СТБ 2218-2011 “Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля” (раздел 9) |
| 89 | СТБ EN 54-10-2009 “Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные” (разделы 4, 5) |
| 90 | СТБ EN 54-11-2009 “Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные” (разделы 4, 5) |
| 91 | СТБ EN 54-12-2009 “Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические” (разделы 4, 5) |
| 92 | СТБ EN 54-20-2009 “Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные” (раздел 6) |
| 93 | СТБ 2469-2016 “Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля” (раздел 10) |
| 94 | СТ РК 1187-2003 “Извещатели пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 8) |
| 95 | СТ РК 1188-2003 “Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний” (пункт 6) |
| 96 | СТ РК 1233-2004 “Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 7) |
| 97 | СТ РК 1234-2004 “Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 6) |
| 98 | СТ РК 1235-2004 “Извещатели пожарные дымовые. Радиоизотопные. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 7) |
| 99 | СТ РК 1236-2004 “Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 7) |
| 100 | СТ РК 1298-2004 “Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 7) |
| 101 | СТ РК 1298-2004 “Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 7) |
| 102 | СТ РК 1300-2004 “Извещатели пламени пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 7) |
| 103 | СТ РК 1301-2004 “Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 6) |
| 104 | ГОСТ 34698-2020 “Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний” (разделы 4 - 17, приложение А) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| 105 | пункты 31 - 37 раздела V, пункт 27 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) | применяются до 01.07.2023 |
| 106 | СТБ 11.16.02-2007 “Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия” (раздел 16) |
| 107 | ГОСТ 34700-2020 “Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 15) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| 108 | пункты 31 - 37 раздела V, пункт 28 приложения | оповещатели пожарные | ГОСТ Р 53325-2012 “Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 6) | применяются до 01.07.2023 |
| 109 | СТБ 2243-2011 “Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия” (раздел 18) |
| 110 | СТ РК 1189-2003 “Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 7) |
| 111 | ГОСТ 34699-2020 “Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 8) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| 112 | пункты 31 - 37 раздела V, пункты 29, 30, 34 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, 7, 8) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 113 | СТБ 11.14.01-2006 “Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия” (раздел 16) |
| 114 | ГОСТ 30737-2001 “Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 7) |  |
| 115 | пункты 31 - 37 раздела V, пункт 32 приложения | системы передачи извещений о пожаре | ГОСТ Р 53325-2012 “Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 9) | применяются до 01.07.2023 |
| 116 | СТБ 11.16.10-2016 “Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 117 | ГОСТ 34701-2020 “Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 10) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| 118 | пункты 31 - 33, 36, 37 раздела V, пункт 33 приложения | оповещатели пожарные индивидуальные | ГОСТ Р 55149-2012 “Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 6) | применяется до 01.07.2023 |
| 119 | ГОСТ 34699-2020 “Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 8) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных) | | | | |
| 120 | пункт 38 раздела V, пункты 35 - 47 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” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 121 | 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, 9.3.27) |
| 122 | пункт 38 раздела V, пункт 48 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, 8.1.4, 8.1.6 - 8.1.10) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 123 | 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, 8.3.9 - 8.3.11) |
| 124 | пункт 38 раздела V, пункт 49 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, 8.7, 8.12 - 8.18, 8.20, 8.22 - 8.42) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 125 | 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, 9.3.17 - 9.3.25) |
| 126 | пункт 38 раздела V, пункт 50 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) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 127 | СТ РК 1982-2010 “Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия” (пункты 8.3.1 - 8.3.7, 8.3.9 - 8.3.11) |
| 128 | пункт 38 раздела V, пункт 51 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” (раздел 9) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 129 | 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) |
| 130 | пункт 38 раздела V, пункт 52 приложения | модули установок газового пожаротушения автоматических | ГОСТ Р 53281-2009 “Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 131 | СТБ 11.13.20-2010 “Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 10) |
| 132 | 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) |
| 133 | пункт 38 раздела V, пункт 53 приложения | модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических | ГОСТ Р 56028-2014 “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 |
| 134 | пункт 38 раздела V, пункт 54 приложения | модули установок порошкового пожаротушения автоматических | ГОСТ Р 53286-2009 “Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 135 | СТБ 11.13.19-2010 “Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 9) |
| 136 | СТ РК 1302-2004 “Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 137 | пункт 38 раздела V, пункт 55 приложения | распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения | ГОСТ Р 53283-2009 “Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 138 | СТ РК 1900-2009 “Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 7.2.1 - 7.2.10, 7.2.12) |
| 139 | пункт 38 раздела V, пункт 56 приложения | резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения | ГОСТ Р 53282-2009 “Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 140 | СТ РК 1901-2009 “Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 7.2.1 - 7.2.16, 7.2.18) |
| 141 | пункт 38 раздела V, пункт 57 приложения | генераторы огнетушащего аэрозоля | ГОСТ Р 53284-2009 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний” (раздел 7) | применяются до 01.07.2023 |
| 142 | СТБ 11.16.05-2011 “Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля” (раздел 6) |
| 143 | СТ РК 1489-2006 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 144 | ГОСТ 34635-2020 “Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний” (пункты 8.1 - 8.15, 8.18, 8.19) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| X. Установки пожаротушения роботизированные | | | | |
| 145 | пункт 39 раздела V, пункт 58 приложения | установки пожаротушения роботизированные | ГОСТ Р 53326-2009 “Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 7.1.1, 7.2.1 - 7.2.6, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.1, 7.3.4 - 7.3.7, 7.3.9 - 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.19 - 7.3.21, 7.4.1 - 7.4.10) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные | | | | |
| 146 | пункты 42 - 49 раздела V, пункт 59 приложения | аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом) | ГОСТ Р 53255-2019 “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 |
| 147 | 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) |
| 148 | ГОСТ Р 53256-2019 “Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 149 | ГОСТ 33983-2016 “Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 7) |  |
| 150 | пункты 42 - 50 раздела V, пункт 61 приложения | самоспасатели изолирующие пожарные | ГОСТ Р 53259-2019 “Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 151 | ГОСТ Р 53260-2019 “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” |
| 152 | ГОСТ 33982-2016 “Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 7) |  |
| 153 | пункты 42 - 50 раздела V, пункт 62 приложения | лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных | ГОСТ Р 53257-2019 “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 |
| 154 | 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) |
| 155 | пункты 42 - 49 раздела V, пункт 63 приложения | баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных | ГОСТ Р 53258-2019 “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 |
| 156 | пункт 52 раздела V, пункт 64 приложения | установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | ГОСТ Р 53262-2019 “Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 157 | пункт 51 раздела V, пункт 65 приложения | установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | ГОСТ Р 53263-2019 “Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические условия. Методы испытаний” | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| XII. Специальная защитная одежда пожарного | | | | |
| 158 | пункты 53, 54 раздела V, пункты 66 - 70 приложения | специальная защитная одежда пожарного | ГОСТ Р 53264-2019 “Техника пожарная. Специальная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 159 | СТБ 1971-2009 “Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия” (раздел 9) |
| 160 | СТБ 1972-2009 “Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия” (раздел 9) |
| 161 | СТ РК 1492-2006 “Специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 162 | СТ РК 1493-2006 “Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 163 | СТ РК 1495-2006 “Боевая одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| XIII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного | | | | |
| 164 | пункт 55 раздела V, пункт 73 приложения | средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | ГОСТ Р 53269-2019 “Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 7.2 - 7.25) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 165 | ГОСТ 30694-2000 “Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 6) |  |
| 166 | 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 |
| 167 | пункт 56 раздела V, пункт 71 приложения | средства индивидуальной защиты рук пожарного | ГОСТ Р 53264-2019 “Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 168 | СТБ 1960-2009 “Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия” (раздел 9) |
| 169 | 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”) |
| 170 | пункт 57 раздела V, пункт 72 приложения | средства индивидуальной защиты ног пожарного | ГОСТ Р 53265-2019 “Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 171 | СТБ 2137-2010 “Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия” (раздел 8) |
| 172 | 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 | | | | |
| 173 | пункты 58 - 60, 79 раздела V, пункт 74 приложения | лестницы ручные пожарные | ГОСТ Р 53275-2019 “Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 6.2 - 6.13, 6.15 - 6.17) | применяются до 01.07.2023 |
| 174 | СТБ 11.13.02-2004 “Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 5) |
| 175 | СТБ 11.13.21-2010 “Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 5) |
| 176 | ГОСТ 34705-2020 “Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 5.2 - 5.19) | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| 177 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 75 приложения | веревки пожарные спасательные | ГОСТ Р 53266-2019 “Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 8.2 - 8.13) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 178 | СТБ 11.13.03-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия” (раздел 7) |
| 179 | СТ РК 1793-2008 “Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 8) |
| 180 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 76 приложения | пояса пожарные спасательные | ГОСТ Р 53268-2009 “Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 181 | СТБ 11.13.08-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия” (раздел 6) |
| 182 | СТ РК 1713-2007 “Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 8) |
| 183 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 77 приложения | карабины пожарные | ГОСТ Р 53267-2019 “Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 8.2 - 8.12, 8.14, 8.15) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 184 | СТБ 11.13.09-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 5) |
| 185 | СТ РК 1710-2007 “Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 7) |
| 186 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 78 приложения | трапы спасательные пожарные | ГОСТ Р 53274-2009 “Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 187 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 79 приложения | устройства спасательные прыжковые | ГОСТ Р 53273-2009 “Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 188 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 80 приложения | рукава спасательные пожарные | ГОСТ Р 53271-2009 “Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 189 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 81 приложения | устройства канатно-спускные пожарные | ГОСТ Р 53272-2009 “Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 190 | пункты 58 - 60 раздела V, пункт 82 приложения | лестницы навесные спасательные пожарные | ГОСТ Р 53276-2009 “Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах | | | | |
| 191 | пункты 61, 62 раздела V, пункт 83 приложения | инструмент для проведения специальных работ на пожарах | ГОСТ Р 50982-2019 “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 |
| 192 | СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) “Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования” |
| 193 | СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) “Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля” |
| 194 | СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) “Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля” |
| 195 | СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) “Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля” |
| 196 | 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 |
| 197 | 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” |
| 198 | СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) “Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля” |
| 199 | СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) “Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля” |
| 200 | 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 | | | | |
| 201 | пункт 63 раздела V, пункт 84 приложения | фонари пожарные, тепловизоры, радиомаяки, звуковые маяки | ГОСТ Р 53270-2009 “Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 202 | ГОСТ 4677-82 “Фонари. Общие технические условия” (раздел 5) |  |
| XVII. Пожарное оборудование | | | | |
| 203 | пункты 64, 67 раздела V, пункт 85 приложения | головки соединительные пожарные | ГОСТ Р 53279-2009 “Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 204 | СТБ 11.13.18-2010 “Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия” (раздел 7) |
| 205 | СТ РК 1711-2007 “Техника пожарная. Оборудование пожарное. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний” (пункт 7) |
| 206 | пункты 64, 65 раздела V, пункт 86 приложения | гидранты пожарные | ГОСТ Р 53961-2010 “Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 9.1 - 9.19) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 207 | СТ РК 2800-2015 “Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия” (пункты 9.3.1 - 9.3.19) |
| 208 | ГОСТ 8220-85 “Гидранты пожарные подземные. Технические условия” (раздел 6) |
| 209 | пункты 64, 66 раздела V, пункт 87 приложения | колонка пожарная | ГОСТ Р 53250-2009 “Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 8.4 - 8.12) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 210 | СТ РК 2801-2015 “Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия” (пункты 8.3.1 - 8.3.13) |
| 211 | ГОСТ 7499-95 “Колонка пожарная. Технические условия” (раздел 6) |  |
| 212 | пункты 64, 71 раздела V, пункт 88 приложения | пеносмесители | ГОСТ Р 53252-2009 “Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 8.1, 8.2, 8.4 - 8.11) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 213 | СТБ 11.13.16-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия” (раздел 7) |
| 214 | пункты 64, 72 раздела V, пункт 89 приложения | водосборники рукавные | ГОСТ Р 53249-2009 “Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 8.4.1, 8.4.3, 8.5 - 8.11) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 215 | ГОСТ 14279-95 “Водосборник рукавный. Технические условия” (раздел 6) |  |
| 216 | пункты 64, 73 раздела V, пункт 90 приложения | разветвления рукавные | ГОСТ Р 50400-2011 “Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 8.1 - 8.13) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 217 | СТБ 2496-2017 “Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия” |
| 218 | пункты 64, 74 раздела V, пункт 91 приложения | гидроэлеваторы пожарные | ГОСТ Р 50398-92 “Гидроэлеватор пожарный. Технические условия” (пункты 4.1 - 4.10) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 219 | ГОСТ 7498-93 “Гидроэлеватор пожарный. Технические условия” (раздел 3) |  |
| 220 | пункты 64, 75 раздела V, пункт 92 приложения | сетки всасывающие пожарные | ГОСТ Р 53253-2009 “Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.8 - 8.12, 8.13.2) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 221 | ГОСТ 12963-93 “Сетки всасывающие. Технические условия” (раздел 3) |  |
| 222 | пункты 64, 67 раздела V, пункт 93 приложения | рукава пожарные напорные | ГОСТ Р 51049-2019 “Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 7.4 - 7.16, 7.18) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 223 | ГОСТ Р 58540-2019 “Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 8.2 - 8.16, 8.18, 8.20) |
| 224 | СТБ 11.13.17-2010 “Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия” (раздел 6) |
| 225 | СТ РК 1714-2007 “Техника пожарная. Оборудование пожарное. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний” |
| 226 | пункт 67 раздела V, пункт 94 приложения | оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных | ГОСТ Р 53277-2009 “Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний” | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 227 | пункты 64, 68, 69 раздела V, пункт 95 приложения | стволы пожарные ручные | ГОСТ Р 53331-2009 “Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 8.1 - 8.14) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 228 | СТБ 11.13.14-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия” (раздел 6) |
| 229 | ГОСТ Р 53251-2009 “Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 8.1 - 8.14) |
| 230 | СТБ 11.13.15-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия” (раздел 7) |
| 231 | СТ РК 1716-2007 “Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 8) |
| 232 | СТ РК 1718-2007 “Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний” |
| 233 | пункты 64, 68, 69 раздела V, пункт 96 приложения | стволы пожарные лафетные | ГОСТ Р 51115-97 “Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункты 7.6 - 7.11, 7.14 - 7.16) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 234 | СТБ 11.13.23-2012 “Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия” (раздел 7) |
| 235 | СТ РК 1717-2007 “Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 8) |
| 236 | пункты 68 - 70 раздела V, пункт 97 приложения | генераторы пены | ГОСТ Р 50409-92 “Генераторы пены средней кратности. Технические условия” (пункты 4.1 - 4.7) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 237 | ГОСТ Р 53290-2009 “Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний” (пункт 7) |
| 238 | 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) |
| 239 | СТБ 11.13.06-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 5) |
| 240 | СТБ 11.13.07-2009 “Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний” (раздел 5) |
| 241 | 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 | | | | |
| 242 | пункт 77 раздела V, пункт 99 приложения | узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений | ГОСТ 30247.0-94 “Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования” |  |
| 243 | ГОСТ Р 53310-2009 “Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость” (раздел 5) | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 244 | СТБ EN 1366-3-2009 “Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки” (глава 10) |
| 245 | ГОСТ Р 53306-2009 “Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость” |
| 246 | СТБ 2224-2011 “Муфты противопожарные. Технические условия” (пункты 7.2, 7.4, приложение А) |
| 247 | СТБ EN 1363-1-2009 “Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования” (пункт 10) |
| 248 | СТ РК 3017-2017 “Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость” |
| 249 | пункт 78 раздела V, пункт 98 приложения | противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы | ГОСТ 30247.0-94 “Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования” |  |
| 250 | ГОСТ 30247.2-97 “Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота” |
| 251 | ГОСТ 30247.3-2002 “Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов” |
| 252 | ГОСТ Р 53307-2009 “Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 253 | ГОСТ Р 53308-2009 “Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость” |
| 254 | ГОСТ Р 55896-2013 “Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость” |
| 255 | СТБ 1394-2003 “Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия” (раздел 7) |
| 256 | СТБ 1764-2007 “Конструкции строительные. Метод определения огнестойкости светопрозрачных ограждающих конструкций” |
| 257 | СТ РК 2110-2011 “Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость” |
| XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции | | | | |
| 258 | пункты 79, 80 раздела V, пункт 100 приложения | двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые | ГОСТ Р 53303-2009 “Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 259 | СТБ 1647-2006 “Двери дымонепроницаемые. Технические условия” (пункты 5.9, 7.3, приложение А) |
| 260 | СТБ 1394-2003 “Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия” (раздел 7) |
| 261 | СТ РК 2429-2013 “Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость” |
| 262 | пункты 78, 81, 83, 84, 87 раздела V, пункт 101 приложения | клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые | ГОСТ Р 53301-2013 “Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость” | применяются до 01.07.2023 |
| 263 | СТ РК 1897-2009 “Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные для вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость” |
| 264 | ГОСТ 34720-2021 “Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость” | применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения) |
| 265 | пункты 81, 86, 87 раздела V, пункт 102 приложения | противодымные экраны (шторы, занавесы) | ГОСТ Р 53305-2009 “Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 266 | СТ РК 3018-2017 “Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость” |
| 267 | СТБ EN 12101-1-2009 “Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным барьерам” (приложения В, С, D) |
| 268 | СТБ EN 1363-1-2009 “Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования” |
| 269 | пункт 81, 85, 87 раздела V, пункт 103 приложения | вытяжные вентиляторы | ГОСТ Р 53302-2009 “Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 270 | СТ РК 1895-2009 “Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость” |
| 271 | пункт 82, 87 раздела V, пункт 104 приложения | воздуховоды | ГОСТ Р 53299-2019 “Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость” | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень”. |
| 272 | СТБ 11.03.01-2009 “Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость” (разделы 9, 12) |
| 273 | СТ РК 1898-2009 “Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость” |