

**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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 года № 200.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      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);

      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.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии* *Евразийской экономической комиссии*
 |
*Т. Саркисян*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200 |
|   | (в редакции Решения Коллегии |
|   | Евразийской экономической комиссии |
|   | от 29 ноября 2021 г. № 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)**

      Сноска. Перечень - в редакции решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 года № 163 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№
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 27раздела 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 |
автопено-подъемники 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 |
Мобильныеробототехнические 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)
  |
применяютсядо 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)
  |
применяютсядо 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)
  |
применяетсяс 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)
  |
применяетсяс 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)
  |
применяетсяс 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) |
применяетсяс 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)
  |
применяетсяс 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) |
применяетсяс 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 пожарные. 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 дымогазо-непроницаемые, 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" |
применяетсяс 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" |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200 (в редакции Решения КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 29 ноября 2021 г. № 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**

      Сноска. Перечень - в редакции решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 года № 163 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ 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 межгосударственногостандарта 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 межгосударственногостандарта 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 межгосударственногостандарта 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 пожарные. 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 тепловыхпотоков. 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" |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан