

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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 21 мая 2019 года № 81

      В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 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 прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 мая 2019 г. № 81  |

 **П Р О Г Р А М М А**
**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Код МКС |
Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ |
Элементы технического регламента Евразийского экономического союза |
Сроки разработки |
Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
|
начало |
окончание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
 |
13.220 |
Пожарная безопасность. Общие термины и определения.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12.1.033-81,
ГОСТ 12.2.047-86, СТБ 11.0.02-95, СТБ 11.0.03-95 |
технический регламент в целом |
2017 год |
2020 год |
Республика Беларусь |
|
I. Огнетушащие вещества |
|
 |
13.220.10 |
Огнетушащие вещества. Порошки огнетушащие. Общие технические требования и методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.4-2009, ГОСТ Р 53280.5-2009 |
пункты 15, 16, 17; пункт 1 приложения |
2019 год |
2020 год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Огнетушащие вещества. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1610-2006 |
пункты 15, 16, 17; пункт 1 приложения |
2017 год  |
2019 год |
Республика Казахстан |
|
 |
13.220.10 |
Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50588-2012, СТ РК 1609-2014, СТБ 2459-2016 |
пункты 15, 16, 17; пункт 2 приложения |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Огнетушащие вещества. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.2-2010, СТБ 11.13.13-2009 |
пункты15,16, 17; пункт 2 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.1-2010 |
пункты 15, 16, 17; пункт 3 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Огнетушащие вещества. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.3-2009, СТ РК 2512-2014 |
пункты 15, 16, 17; пункт 5 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
II. Средства огнезащиты |
|
 |
13.220.40 |
Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53292-2009, СТ РК 615-1-2011, СТБ 11.03.02-2010 |
пункты 18, 19, 22; пункт 6 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация
  |
|
 |
13.220.40 |
Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53295-2009, СТ РК 615-2-2011, СТБ 11.03.02-2010 |
пункты 18, 19, 20; пункт 7 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация
  |
|
 |
13.220.40,
13.220.50 |
Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53311-2009 |
пункты 18, 19, 21; пункт 8 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.40 |
Средства огнезащиты железобетонных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.
Разработка ГОСТ |
пункты 18, 19, 21; пункт 8 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
III. Изделия погонажные электромонтажные |
|
 |
13.220.40 |
Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53313-2009 |
пункт 23; пункт 9 приложения |
2018 год |
2020 год |
Российская Федерация |
|
IV. Огнетушители  |
|
 |
13.220.30 |
Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51057-2001, СТБ 11.13.04-2009 |
пункт 24;
пункт 10 приложения |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51017-2009,
СТ РК 2513-2014, СТБ 11.13.10-2009 |
пункт 24;
пункт 11 приложения |
2018 год |
2020 год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53291-2009, СТ РК 2428–2013 |
пункт 24; пункт 10, 11 приложения |
2020 год |
2022
год |
Российская Федерация |
|
V. Устройства пожаротушения автономные |
|
 |
13.220.10 |
Автономные устройства пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ |
пункт 40;
пункт 12 приложения |
2017 год |
2019 год |
Российская Федерация |
|
VI. Пожарные шкафы, пожарные краны |
|
 |
13.220.20, 13.220.30 |
Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51844-2009, СТБ 1953-2009 |
пункт 26; пункт 13 приложения |
2019 год |
2022 год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53278-2009, СТБ 11.14.04-2009 |
пункт 25;
пункт 14 приложения |
2019 год |
2022
год |
Российская Федерация |
|
VII. Мобильные средства пожаротушения |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53328-2009, ГОСТ Р 12.2.144-2005, СТ РК 1980-2010 |
пункт 27;
пункт 15 приложения |
2016 год |
2019
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53329-2009, СТ РК 1976-2010, СТБ 2513-2017 |
пункт 27;
пункт 17 приложения |
2018 год |
2021
год |
Республика Беларусь |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52284-2009, СТ РК 1981-2010, СТБ 2512-2017 |
пункт 27;
пункт 18 приложения |
2018 год |
2021
год |
Республика Беларусь |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2111-2011 |
пункт 27;
пункт 19 приложения |
2018 год |
2021
год |
Республика Беларусь |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53330-2009, СТ РК 2217-2012 |
пункт 27;
пункт 20 приложения |
2018 год |
2021
год |
Республика Беларусь |
|
 |
13.220.30, 25.040.30 |
Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54344-2011 |
пункт 41;
пункт 23 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30, 25.040.30 |
Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55895-2013 |
пункт 41;
пункт 23 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53332-2009 |
пункт 28;
пункт 24 приложения |
2019 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52283-2004 |
пункты 29, 30; пункт 25 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
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) |
|
 |
13.220.20 |
Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325-2012, СТБ 2218-2011, СТБ 11.16.03-2009, СТБ EN 54-12-2009, СТБ EN 54-11-2009, СТБ EN 54-10-2009, СТБ 2243-2011 |
пункты 31, 32, 33;
пункт 26 приложения |
2017 год |
2019
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.20.10,29.200 |
Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ |
пункты 31, 32, 33;
пункт 27 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.20 |
Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ 30737-2001, СТБ 11.14.01-2006 |
пункты 31, 32, 33;
пункт 29 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация
  |
|
 |
13.220.20, 33.040.20 |
Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325-2012. |
пункт 35;
пункт 32 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.20 |
Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325-2012, СТБ 2243-2011 |
пункт 36;
раздел VIII приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.20 |
Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ |
пункты 31, 32, 33;
пункт 34 приложения |
2019 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных) |
|
 |
13.220.10 |
Автономные установки пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ |
пункт 38 |
2017 год |
2019
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51052-2002 |
пункт 38;
пункты 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51043-2002, СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002 |
пункт 38;
пункт 49 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53287-2009 |
пункт 38;
пункт 48 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Установки водяного и пенного пожаротушения. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53287-2009 |
пункт 38;
пункт 50 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53288-2009,
СТБ 11.16.07-2011/ ГОСТ Р 53288-2009 |
пункт 38;
пункт 51 приложения |
2019 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53281-2009, СТБ 11.13.20-2010 |
пункт 38;
пункт 52 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56028-2014 |
пункт 38;
пункт 53 приложения |
2016 год |
2019
год |
Российская Федерация
  |
|
 |
13.220.30 |
Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1302-2004,
ГОСТ Р 53286-2009, СТБ 11.13.19-2010 |
пункт 38;
пункт 54 приложения |
2017 год |
2019
год |
Республика Казахстан
  |
|
 |
13.220.20 |
Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53283-2009 |
пункт 38;
пункт 55 приложения |
2019 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.20 |
Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53282-2009 |
пункт 38;
пункт 56 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1489-2006,
ГОСТ Р 53284-2009, СТБ 11.16.05-2011 |
пункт 38;
пункт 57 приложения |
2017 год |
2019
год |
Республика Казахстан
  |
|
 |
13.220.10
43.160 |
Техника пожарная. Установки воздушно-дисперсионного пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
пункт 38 |
2019 год |
2021
год |
Республика Казахстан
  |
|
X. Установки пожаротушения роботизированные |
|
 |
13.220.10 |
Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53326-2009 |
пункт 39;
пункт 58 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные |
|
 |
13.220.20,
13.340.30 |
Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53255-2009,
СТБ 11.14.03-2008 |
пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49;
пункт 59 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.20,
13.340.30 |
Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53256-2009 |
пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49; пункт 59 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.20,
13.340.30 |
Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53259-2009 |
пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50;
пункт 61 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.20,
13.340.30 |
Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53260-2009 |
пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50;
пункт 61 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.20,
13.340.30 |
Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53257-2009,
СТБ 11.14.02-2008 |
пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50;
пункт 62 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.20,
13.340.30, 23.020.30 |
Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53258-2009 |
пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50;
пункт 63 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.20,
13.340.30 |
Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53262-2009 |
пункт 52;
пункт 64 приложения
  |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.20,
23.140 |
Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53263-2009 |
пункт 51;
пункт 65 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.20,
13.340.30 |
Техника пожарная. Фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные, применяемые при тушении природных пожаров на открытой местности.
Разработка ГОСТ |
пункт 46;
пункт 60 приложения |
2019 год |
2021
год |
Российская
Федерация |
|
XII. Специальная защитная одежда пожарного |
|
 |
13.220.10,
13.340.10 |
Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53264-2009, СТБ 1971-2009 |
пункты 53,54; пункты 66, 67, 68, 69, 70 приложения |
2018 год |
2021
год |
Республика Беларусь |
|
 |
13.220.10,
13.340.50 |
Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53265-2009 |
пункт 57;
пункт 72 приложения |
2018 год |
2021
год |
Республика Беларусь |
|
 |
13.220.10,
13.340 |
Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53269-2009, ГОСТ 30694-2000 |
пункт 55;
пункт 73 приложения |
2018 год |
2021
год |
Республика Беларусь |
|
XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53275-2009,
СТБ 11.13.02-2004 |
пункты 58, 59, 60;
пункт 74 приложения |
2018 год |
2021
год |
Республика Беларусь |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53266-2009, СТБ 11.13.03-2009 |
пункты 58, 59, 60; пункт 75 приложения |
2020 год |
2022
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53268-2009, СТБ 11.13.08-2009 |
пункты 58, 59, 60; пункт 76 приложения |
2020 год |
2022
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53267-2009, СТБ 11.13.09-2009 |
пункты 58, 59, 60; пункт 77 приложения |
2020 год |
2022
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53274-2009 |
пункты 58, 59, 60; пункт 78 приложения |
2020 год |
2022
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53273-2009 |
пункты 58, 59, 60;
пункт 79 приложения |
2020 год |
2022
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53271-2009 |
пункты 58, 59, 60; пункт 80 приложения |
2020 год |
2022
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53272-2009 |
пункты 58, 59, 60; пункт 81 приложения |
2021 год |
2023
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53276-2009 |
пункты 58, 59, 60;
пункт 82 приложения
  |
2021 год |
2023
год |
Российская Федерация |
|
XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50982-2009 |
пункты 61, 62; пункт 83 приложения |
2020 год |
2022
год |
Российская Федерация |
|
XVI. Дополнительное снаряжение пожарных |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53270-2009. |
пункт 63;
пункт 84 приложения |
2019 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10,
17.200.20 |
Техника пожарная. Тепловизоры ручные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ |
пункт 63;
пункт 84 приложения |
2018 год |
2019
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10,
33.060.20,
33.200 |
Техника пожарная. Устройства контроля работоспособности и местоположения пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ |
пункт 63;
пункт 84 приложения |
2018 год |
2019
год |
Российская Федерация |
|
XVII. Пожарное оборудование |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53279-2009, СТБ ЕН 11.13.18-2010 |
пункты 64, 67; пункт 85 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53961-2010 |
пункты 64, 65; пункт 86 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53250-2009, ГОСТ 7499-95 |
пункты 64, 66; пункт 87 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53252-2009,
СТБ 11.13.16-2008 |
пункты 64, 71; пункт 88 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53249-2009 |
пункты 64, 72; пункт 89 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50400-2011 |
пункты 64, 73; пункт 90 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Гидроэлеватор пожарный. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50398-92 |
пункты 64, 74; пункт 91 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53253-2009 |
пункты 64, 75; пункт 92 приложения |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе СТБ 11.13.17-2010,
ГОСТ Р 51049-2008 |
пункты 64, 67; пункт 93 приложения |
2018 год |
2021
год
  |
Республика
Беларусь |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53277-2009 |
пункт 67;
пункт 94 приложения
  |
2018 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53331-2009,
СТБ 11.13.14-2009 |
пункты 64, 68, 69; пункт 95 приложения |
2018 год |
2021
год |
Республика Беларусь |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53251-2009,
СТБ 11.13.15-2008 |
пункты 64, 68, 69; пункт 95 приложения |
2018 год |
2021
год |
Республика Беларусь |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51115-97,
СТБ 11.13.23-2012 |
пункты 64, 68, 69; пункт 96 приложения |
2018 год |
2021
год |
Республика Беларусь |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Генераторы пены средней кратности. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50409-92 |
пункты 68, 69, 70; пункт 97 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Техника пожарная. Генераторы пены эжекционного типа. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ |
пункты 68, 69, 70; пункт 97 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.30 |
Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53290-2009, СТБ 11.13.05-2009, СТБ 11.13.07-2009 |
пункты 68, 69, 70; пункт 97 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Блоки пожарных гидрантов. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ |
пункты 64, 65 |
2018 год |
2019
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Вышка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ |
пункт 64 |
2018 год |
2019
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Насадки пенные подслойные. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ |
пункт 64 |
2018 год |
2019
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Мембрана пожарная для подслойного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ
  |
пункт 64 |
2018 год |
2019
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.10 |
Техника пожарная. Фильтр пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ
  |
пункт 64 |
2018 год |
2019
год |
Российская Федерация |
|
XVIII. Заполнение проемов противопожарных преград |
|
 |
13.220.50, 29.120.10 |
Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53310-2009,
СТБ ЕN 1366-3-2009 |
пункт 77;
пункт 99 приложения |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.50 |
Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53306-2009 |
пункт 77;
пункт 99 приложения |
2019 год |
2021
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.50,91.080 |
Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53307-2009,
СТБ 1394-2003 |
пункт 78 |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.50 |
Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53303-2009,
СТБ 1647-2006 |
пункт 79 |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.50,
91.080 |
Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53308-2009, СТБ 1764-2007 |
пункт 78 |
2019 год |
2021
год |
Республика Беларусь |
|
 |
13.220.50 |
Конструкции строительные. Двери заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55896-2013 |
пункт 78 |
2018 год |
2020
год |
Российская Федерация |
|
XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции |
|
 |
13.220.50 |
Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость.
Разработка ГОСТ на основе НПБ 11-2000,
ГОСТ Р 53301-2013 |
пункт 83 |
2017 год |
2020 год |
Республика Беларусь,
  |
|
 |
13.220.50 |
Противодымные преграды. Метод испытаний на огнестойкость и дымонепроницаемость.
Разработка ГОСТ на основе СТБ ЕN 12101-1-2009, ГОСТ Р 53305-2009 |
пункт 86 |
2018 год |
2021 год |
Республика Беларусь |
|
 |
13.220.50 |
Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53302-2009 |
пункт 85 |
2018 год |
2020 год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.40 |
Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56077-2014 |
пункт 85 |
2019 год |
2021 год |
Российская Федерация |
|
 |
13.220.50 |
Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53299-2013,
СТБ 11.03.01-2009 |
пункт 82 |
2018 год |
2020 год |
Российская Федерация |

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