

**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