№ 82-НҚ от 04.03.2022

№ .

Нұр-Сұлтан қаласы город Нур-Султан

**О применении на территории**

**Республики Казахстан национальных (государственных) стандартов Республики Беларусь и Российской Федерации, взаимосвязанных с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности**

**и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)**

В соответствии с пунктом 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан   
«О стандартизации», а также Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 года № 163 «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 года № 200», **ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. Применять на территории Республики Казахстан национальные (государственные) стандарты Республики Беларусь и Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) в целях обеспечения соблюдения требований технического регламента, проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 27 ноября 2019 года №441-од «О применении на территории Республики Казахстан национальных стандартов Республики Беларусь и Российской Федерации, взаимосвязанных с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

3. Республиканскому государственному предприятию на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (КазСтандарт) опубликовать информацию о применении стандартов в информационном каталоге стандартов.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета**

**технического регулирования и метрологии**

**Министерства торговли и интеграции**

**Республики Казахстан А.Абенов**

Приложение к приказу

Председателя Комитета технического

регулирования и метрологии

Министерства торговли и интеграции

Республики Казахстан

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2022 года № \_\_\_

**Перечень национальных (государственных) стандартов**

**Республики Беларусь и Российской Федерации, взаимосвязанных с техническим регламентом Евразийского экономического союза**

**«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | Обозначение и наименование стандарта | **Примечание** |
|  | ГОСТ Р 53280.4-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | СТБ 11.12.01-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | 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» |
|  | СТБ 11.13.13-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслойного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | 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» |
|  | ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р 53280.3-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» |
|  | СТБ 11.03.02-2010 Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53291-2009 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | СТБ 11.13.10-2009 «Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.14.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53329-2009 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 52284-2004 «Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.25-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.24-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53330-2009 «Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р 54344-2011 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 55895-2013 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 52283-2004 «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 57552-2017 «Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний» | применяются до 01.07.2023 года |
|  | СТБ 11.16.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия» |
|  | СТБ 11.16.08-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 2218-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля» |
|  | СТБ EN 54-10-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные» | применяются до 01.07.2023 года |
|  | СТБ EN 54-11-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные» |
|  | СТБ EN 54-12-2009 «Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические» |
|  | СТБ EN 54-20-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные» |
|  | СТБ 2469-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля» |
|  | СТБ 2243-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия» |
|  | СТБ 11.14.01-2006 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия» | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  *в отношении продукции - приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора* |
| применяется до 01.07.2023 года  *в отношении продукции - извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные; источники бесперебойного электропитания технических средств; оповещатели пожарные; системы передачи извещений о пожаре; системы передачи извещений о пожаре;* |
|  | СТБ 11.16.10-2016 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до 01.07.2023 года |
|  | ГОСТ Р 55149-2012 «Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.20-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.19-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р 53283-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53282-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53284-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до 01.07.2023 года |
|  | СТБ 11.16.05-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля» |
|  | ГОСТ Р 53326-2009 «Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р 53255-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53256-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | 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 соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | 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» |
|  | ГОСТ Р 53257-2019 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.14.02-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53258-2019 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53262-2019 «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53263-2019 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические условия. Методы испытаний» |
|  | СТБ 1971-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия» |
|  | СТБ 1972-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53269-2019 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 1960-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53265-2019 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 2137-2010 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53275-2019 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до 01.07.2023 года |
|  | СТБ 11.13.02-2004 «Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.21-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53266-2019 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | СТБ 11.13.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.08-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53267-2019 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | СТБ 11.13.09-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53274-2009 «Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53273-2009 «Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53271-2009 «Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53276-2009 «Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 50982-2019 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля» |
|  | СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля» |
|  | СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | 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» |
|  | 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» |
|  | СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля» |
|  | СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля» |
|  | СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53270-2009 «Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.18-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.16-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53249-2009 «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 50400-2011 «Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 2496-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия» |
|  | ГОСТ Р 50398-92 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53253-2009 «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 51049-2019 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.17-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 58540-2019 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | СТБ 11.13.14-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.15-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.23-2012 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия» |
|  | СТБ 11.13.06-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.07-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.05-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» |
|  | СТБ EN 1366-3-2009 «Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость» |
|  | СТБ 2224-2011 «Муфты противопожарные. Технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость» |
|  | ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость» |
|  | ГОСТ Р 55896-2013 «Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость» |
|  | СТБ 1764-2007 «Конструкции строительные. Метод определения огнестойкости светопрозрачных ограждающих конструкций» |
|  | ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость» |
|  | СТБ 1647-2006 «Двери дымонепроницаемые. Технические условия» |
|  | СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость» | применяется до 01.07.2023 года |
|  | ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | СТБ EN 12101-1-2009 «Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным преградам» |
|  | ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость» | применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень |
|  | ГОСТ Р 53299-2019 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» |
|  | СТБ 11.03.01-2009 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость» |
|  | ГОСТ Р 53311-2009 «Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности» |
|  | СТБ 1950-2009 «Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 51057-2001«Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 1953-2009 «Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» |
|  | СТБ 11.13.26-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
|  | СТБ 11.16.02-2007 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия» | применяется до 01.07.2023 года |
|  | СТБ 11.14.03-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний» | применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
|  | СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования» |
|  | СТБ EN 1363-1-2009 «Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования» |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Согласовано**

03.03.2022 14:49 Касымова Айгуль Камитовна

03.03.2022 17:45 Еликбаев Куаныш Нурланович

**Подписано**

03.03.2022 18:23 Абенов Арман Даулетович