№ 438-од от 11.12.2020

Приложение

к приказу Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от   
«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 года №\_\_\_\_

**Национальные стандарты Российской Федерации,**

**взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза**

**«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование стандарта** | |  | | --- | | **Примечание** | |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q» | применяется  до 30.06.2023 г. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «o» | применяется  до 30.06.2023 г. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е» | применяется  до 30.06.2023 г. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» | применяется  до 30.06.2023 г. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные» | применяется  до 30.06.2023 г. |
|  | ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) «Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов» | применяется  до 30.06.2023 г. |
|  | ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода» | применяется  до 30.06.2023 г. |
|  | ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) «Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 «Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t» | применяется  до 30.06.2023 г. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства оборудования» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009) «Электростанции газотурбинные. Требования безопасности» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 «Станции топливозаправочные. Часть 1. Требования безопасности к конструкции и работе дозировочных насосов, топливораздаточных устройств и дистанционных насосных агрегатов» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)» | применяется  до 30.06.2023 г. |
|  | ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003) «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 25. Искробезопасные системы» | применяется  до 30.06.2023 г. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы» | применяется  до 30.06.2023 г. |

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

**Согласовано**

10.12.2020 15:40 Касымова Айгуль Камитовна

10.12.2020 17:39 Тынысбеков Аскар Станиславович

**Подписано**

10.12.2020 18:33 Абенов Арман Даулетович