

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 декабря 2020 г. № 172**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 июня 2024 года № 67

      В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и 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. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 декабря 2020 г. № 172 "О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" изменения согласно приложению.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Б. Сагинтаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 июня 2024 г. № 67 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 декабря 2020 г. № 172**

      1. Наименование и пункт 1 дополнить словами "требованиям этого технического регламента".

      2. В Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования:

      а) наименование дополнить словами "требованиям этого технического регламента";

      б) позиции 1 – 9 исключить;

      в) в позиции 10 в графе 3 слова "ISO 21789:2009" заменить словами "ISO 21789:2022";

      г) позицию 11 исключить;

      д) в позиции 12 в графе 3 слова "EN 13617-1:2012" заменить словами "EN 13617-1:2021";

      е) позицию 13 исключить;

      ж) в позиции 14:

      в графе 5 слова "2021 год" заменить словами "2023 год";

      в графе 6 слова "2022 год" заменить словами "2024 год";

      з) дополнить позициями 15 и 16 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 15 | 29.260.20 | Взрывоопасные среды.  Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочкой "t".  Разработка ГОСТ  на основе  IEC 60079-31:2022 | Статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | ". |
| 16 | 29.260.20 | Взрывоопасные среды.  Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i".  Разработка ГОСТ  на основе  IEC 60079-11:2023 | Статья 4 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |

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