

**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 требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 декабря 2020 года № 172.

      Сноска. Наименованием с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      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:**

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемую Программу 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 требованиям этого технического регламента.

      2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 70 "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), а также 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 (подтверждения) соответствия продукции".

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 15 декабря 2020 г. № 172  |

 **ПРОГРАММА**
**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 требованиям этого технического регламента**

      Сноска. Программа с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п |
КодМКС |
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 |
|
1 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
2 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
3 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
4 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
5 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
6 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
7 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
8 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
9 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
10 |
29.260.20 |
Электростанции газотурбинные. Требования безопасности.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55393-2012 (ISO 21789:2022) |
статья 4 |
2022 год |
2023 год |
РоссийскаяФедерация |
|
11 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
12 |
29.260.20 |
Станции топливозаправочные. Часть 1. Требования безопасности к конструкции и работе дозировочных насосов, топливораздаточных устройств и дистанционных насосных агрегатов.
Разработка ГОСТ на основе EN 13617-1:2021 |
статья 4 |
2022 год |
2023 год |
РоссийскаяФедерация |
|
13 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
14 |
29.260.20 |
Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства Ex-оборудования.
Разработка ГОСТ на основе ISO/IEC 80079-34:2018 |
статья 6 |
2023 год |
2024 год |
РоссийскаяФедерация |
|
15 |
29.260.20 |
Взрывоопасные среды.
Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочкой "t".
Разработка ГОСТ
на основеIEC 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 ГОСТна основеIEC 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