

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 декабря 2020 г. № 158**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 ноября 2022 года № 182.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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 1 декабря 2020 г. № 158 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 ноября 2022 г. № 182 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 декабря 2020 г. № 158**

      1. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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), утвержденном указанным Решением:

      а) раздел "Вид взрывозащиты "n" изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид взрывозащиты "n" | | | |
| 27 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 "Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом  взрывозащиты "n" | применяется  до 30.06.2027 |
| 28 | ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005 "Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом  защиты "n" | применяется  до 30.06.2023 |
| 281 | ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты "n" |  |

      ";

      б) раздел "Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования" изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования | | | |
| 34 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4 | ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 "Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования" | применяется  до 30.06.2027 |
| 341 | ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019)  "Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт  и восстановление оборудования" | применяется  с 01.07.2023 |

      ";

      в) дополнить разделом "Узлы оборудования" следующего содержания:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Узлы оборудования | | | |
| 82 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.46-2020 (IEC TS 60079-46:2017) "Взрывоопасные среды.  Часть 46. Узлы оборудования" |  |

      ".

      2. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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, утвержденном указанным Решением:

      а) раздел "Вид взрывозащиты "n" изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид взрывозащиты "n" | | | |
| 22 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 "Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом  взрывозащиты "n" | применяется  до 30.06.2027 |
| 23 | ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005 "Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом  защиты "n" | применяется  до 30.06.2023 |
| 231 | ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты "n" |  |

      ";

      б) разделы "Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования" и "Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные" изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования | | | |
| 29 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 "Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования" | применяется  до 30.06.2027 |
| 291 | ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019)  "Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт  и восстановление оборудования" | применяется  с 01.07.2023 |
| Характеристики веществ для классификации газа и пара.  Методы испытаний и данные | | | |
| 30 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1-1:2002 "Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки "D". Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора" | применяется  до 31.12.2023 |
| 31 | ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010 "Взрывоопасные среды.  Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные" |  |
| 32 | 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 |
| 321 | ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) "Взрывоопасные среды.  Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные" |  |

      ".

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