

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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