

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 «п» изложить в следующей редакции:

Вид взрывозащиты «п»			
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 «п»	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 «п»	применяется до 30.06.2023
28 ¹		ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	

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
34 ¹		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 «п» изложить в следующей редакции:

Вид взрывозащиты «п»			
22	пункт 1 статьи 5	ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	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 «п»	применяется до 30.06.2023

23 ¹		ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	»;
-----------------	--	--	----

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
29 ¹		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
32 ¹		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»	».