

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. \mathbb{N} 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:

9) 70		ПОЗПЦПП	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ОСЛОДУК	эщего со,	доржани	/1 ·	
	15	29.260.20	Взрывоопа с н ы е среды. Часть 31. Оборудова н и е с защитой о т воспламен ения пыли оболочкой "t". Разработка ГОСТ на основе IEC 60079-31:2022	Статья 4	2023 год	2024 год	Российска я Федерация	

							Российска	
"	16	29.260.20	Взрывоопа с н ы е среды. Часть 11. Оборудова н и е с в и до м взрывозащ и т ы " искробезо пасная электриче ская цепь " i". Разработка ГОСТ на основе IEC 60079-11:2023	Статья 4	2024 год	2025 год		т.

			Я	
			Федерация	

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