



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«26» февраля 2026 г.

№ 20

г. Москва

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 февраля 2026 г. № 20

**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) позицию 16 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2026»;

б) после позиции 16 дополнить позицией 16¹ следующего содержания:

« 16 ¹	ГОСТ 31610.10-1-2022 (IEC 60079-10-1:2020) «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды»	применяется с 01.07.2026	»;
-------------------	--	-----------------------------	----

в) позицию 36 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2026»;

г) дополнить позицией 36¹ следующего содержания:

« 36 ¹	ГОСТ 31610.25-2022 (IEC 60079-25:2020) «Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы»	применяется с 01.07.2026	»;
-------------------	---	-----------------------------	----

д) позицию 39 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2028»;

е) дополнить позицией 39¹ следующего содержания:

« 39 ¹	ГОСТ 31610.26-2023 (IEC 60079-26:2021) «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты»	применяется с 01.07.2026
-------------------	--	-----------------------------

ж) позицию 44 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2028»;

з) дополнить позицией 44¹ следующего содержания:

« 44 ¹	ГОСТ IEC 60079-29-2-2024 «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода»	применяется с 01.01.2027
-------------------	---	-----------------------------

и) в позиции 48 в графе 4 слова «применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов» заменить словами «применяется до 01.07.2028»;

к) после позиции 48 дополнить позицией 48¹ следующего содержания:

« 48 ¹	ГОСТ 31610.29-4-2023 (IEC 60079-29-4:2009) «Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом»	применяется с 01.07.2026
-------------------	--	-----------------------------

л) позицию 53 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2028»;

м) дополнить позицией 53¹ следующего содержания:

« 53 ¹	ГОСТ 31610.31-2024 (IEC 60079-31:2022) «Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочкой "t"»	применяется с 01.01.2027
-------------------	---	-----------------------------

н) позицию 63 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2028»;

о) дополнить позицией 63¹ следующего содержания:

« 63 ¹ »	ГОСТ 31438.1-2024 (EN 1127-1:2019) «Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 1. Основопологающие концепции и методология»	применяется с 01.01.2027»;
---------------------	--	----------------------------

п) позицию 64 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2028»;

р) дополнить позицией 64¹ следующего содержания:

« 64 ¹ »	ГОСТ 31438.2-2024 (EN 1127-2:2014) «Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 2. Основопологающие концепции и методология горных работ»	применяется с 01.01.2027»;
---------------------	---	----------------------------

с) позицию 66 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2028»;

т) после позиции 66 дополнить позицией 66¹ следующего содержания:

« 66 ¹ »	ГОСТ 31610.36-2024 (ISO 80079-36:2016) «Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний»	применяется с 01.01.2027».
---------------------	---	----------------------------

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) позицию 37 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2028»;

б) дополнить позицией 37¹ следующего содержания:

« 37 ¹	ГОСТ 31610.26-2023 (IEC 60079-26:2021) «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты»	применяется с 01.07.2026
-------------------	---	-----------------------------

в) позицию 42 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2028»;

г) дополнить позицией 42¹ следующего содержания:

« 42 ¹	ГОСТ IEC 60079-29-2-2024 «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода»	применяется с 01.01.2027
-------------------	--	-----------------------------

д) в позиции 46 в графе 4 слова «применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов» заменить словами «применяется до 01.07.2028»;

е) после позиции 46 дополнить позицией 46¹ следующего содержания:

« 46 ¹	ГОСТ 31610.29-4-2023 (IEC 60079-29-4:2009) «Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом»	применяется с 01.07.2026
-------------------	---	-----------------------------

ж) позицию 50 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2028»;

з) дополнить позицией 50¹ следующего содержания:

« 50 ¹	ГОСТ 31610.31-2024 (IEC 60079-31:2022) «Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочкой "t"»	применяется с 01.01.2027
-------------------	--	-----------------------------

и) позицию 60 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2028»;

к) дополнить позицией 60¹ следующего содержания:

« 60 ¹	ГОСТ 31438.1-2024 (EN 1127-1:2019) «Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 1. основополагающие концепции и методология»	применяется с 01.01.2027	»;
-------------------	--	-----------------------------	----

л) позицию 61 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2028»;

м) дополнить позицией 61¹ следующего содержания:

« 61 ¹	ГОСТ 31438.2-2024 (EN 1127-2:2014) «Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 2. основополагающие концепции и методология»	применяется с 01.01.2027	»;
-------------------	--	-----------------------------	----

н) позицию 63 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2028»;

о) после позиции 63 дополнить позицией 63¹ следующего содержания:

« 63 ¹	ГОСТ 31610.36-2024 (ISO 80079-36:2016) «Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний»	применяется с 01.01.2027	».
-------------------	---	-----------------------------	----

