

## **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 г. № 26**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2026 года № 8

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 28 февраля 2017 г. № 26 "О 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 Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*Б. Сагинтаев*

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 27 января 2026 г. № 8

### **ИЗМЕНЕНИЯ,**

#### **вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 г. № 26**

1. В наименовании и пункте 1 слова "стандартов, содержащих" заменить словами "стандартов государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих".

2. Перечень 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 Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 28 февраля 2017 г. № 26  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 27 января 2026 г. № 8)

## ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	раздел V	ГОСТ ISO 4257-2013 "Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб"	
2		ГОСТ 14921-2018 "Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб"	
3		СТ РК ASTM D 3700-2015 "Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для получения образцов сжиженных нефтяных газов при использовании плавающего поршневого цилиндра"	применяется до 01.01.2035

4		ГОСТ Р 55609-2013 "Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
5		приложение В ГОСТ EN 589-2014 "Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний"	
6	приложение, показатель "Октановое число"	приложение Д ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	
7		пункт 5.3 раздела 5 СТ РК ASTM D 2598-2015 "Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа"	применяется до 01.01.2035
8		ГОСТ 10679-2019 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава"	
9		ГОСТ 33012-2014 "Пропан и бутан товарные. Определение углеводородного состава методом газовой хроматографии"	
10	приложение, показатель "Массовая доля суммы непредельных углеводородов"	СТ РК АСТМ Д 2163-2011 "Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии"	применяется до 01.01.2035
11		ГОСТ Р 54484-2011 "Газы углеводородные сжиженные. Методы	

		определения углеводородного состава "	применяется до 01.01.2035
12		ГОСТ Р 56869-2016 "Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией"	применяется до 01.01.2035
13		ГОСТ ISO 4256-2013 "Газы углеводородные сжиженные. Определение манометрического давления паров. Метод СУГ"	
14		ГОСТ 28656-2019 "Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров"	
15		ГОСТ 34429-2018 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров"	
16	приложение, показатель "Давление насыщенных паров"	СТ РК АСТМ Д 1267-2011 "Газы нефтяные сжиженные. Определение давления насыщенных паров"	применяется до 01.01.2035
17		СТ РК ASTM D 2598-2015 "Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа"	применяется до 01.01.2035
18		СТ РК ASTM D 6897-2015 "Газы углеводородные сжиженные. Стандартный метод испытаний для определения давления насыщенных паров сжиженных углеводородных газов (СУГ) (метод расширения)"	применяется до 01.01.2035

19	приложение, показатель "Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы"	ГОСТ 22985-2017 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода"	
20		ГОСТ 35228-2024 "Газы углеводородные сжиженные. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии"	
21	приложение, показатель "Запах"	приложение А ГОСТ EN 589-2014 "Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний"	
22		пункт 9.5 и приложение Г ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	
23	приложение, показатель "Интенсивность запаха"	ГОСТ 22387.5-2021 "Газ д л я коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха"	
24		СТ РК 1240-2004 "Газ для коммунально- бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха"	применяется до 01.01.2035
25	приложение, показатель "	приложение Б ГОСТ 20448-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные д л я коммунально-бытового потребления. Технические условия"	применяется до 01.07.2030
26		приложение, показатель "	приложение В ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"
	Содержание свободной воды	пункт 8.2 СТБ 2262-2012 "Газы углеводородные	

27	и щелочи"	сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
28		пункт 8.2 СТ РК 1663-2007 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
29		пункт 5 ГОСТ Р 56870-2016 "Газы углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи"	применяется до 01.01.2035
30	приложение, показатель "Объемная доля жидкого остатка"	приложение Б ГОСТ 20448-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия"	применяется до 01.07.2030
31		приложение В ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	
32		пункт 8.2 СТБ 2262-2012 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
33		СТ РК ASTM Д 7756-2015 "Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку"	применяется до 01.01.2035
34		пункт 8.2 СТ РК 1663-2007 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035