

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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

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 20 г. №)

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

№ 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 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, показатель «Октановое число»	приложение В ГОСТ EN 589-2014 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний»	
6		приложение В ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	применяется до 01.07.2024
7		приложение Д ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	

№ 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
8		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
9		приложение В ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.07.2024
10	приложение, показатель «Массовая доля суммы непредельных углеводородов»	ГОСТ 10679-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»	
11		ГОСТ 33012-2014 «Пропан и бутан товарные. Определение углеводородного состава методом газовой хроматографии»	
12		СТ РК АСТМ Д 2163-2011 «Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии»	применяется до 01.01.2035
13		ГОСТ Р 54484-2011 «Газы углеводородные сжиженные. Методы определения углеводородного состава»	применяется до 01.01.2035
14		ГОСТ Р 56869-2016 «Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией»	применяется до 01.01.2035
15		ГОСТ ISO 4256-2013 «Газы углеводородные сжиженные. Определение манометрического давления паров. Метод СУГ»	
16	ГОСТ 28656-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров»		
17	ГОСТ 34429-2018 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров»		
18	СТ РК АСТМ Д 1267-2011 «Газы нефтяные сжиженные. Определение давления насыщенных паров»	применяется до 01.01.2035	
19	СТ РК ASTM D 2598-2015 «Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа»	применяется до 01.01.2035	
20	СТ РК ASTM D 6897-2015 «Газы углеводородные сжиженные. Стандартный	применяется до 01.01.2035	

№ 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
		метод испытаний для определения давления насыщенных паров сжиженных углеводородных газов (СУГ) (метод расширения)»	
21		ГОСТ Р 50994-96 (ИСО 4256-78) «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров»	применяется до 01.01.2035
22	приложение, показатель «Массовая доля сероводорода меркаптановой серы»	ГОСТ 22985-2017 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода»	
23	приложение, показатель «Запах»	приложение А ГОСТ EN 589-2014 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний»	
24		приложение Б ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	применяется до 01.07.2024
25		пункт 9.5 и приложение Г ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	
26		пункт 8.3 и приложение Б ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.07.2024
27	приложение, показатель «Интенсивность запаха»	ГОСТ 22387.5-2021 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха»	
28		СТ РК 1240-2004 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха»	применяется до 01.01.2035
29	приложение, показатель «Содержание свободной воды и щелочи»	приложение Б ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»	применяется до 01.07.2024
30		приложение А ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	применяется до 01.07.2024
31		пункт 8.2 СТБ 2262-2012 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.01.2035

№ 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
32	приложение, показатель «Объемная доля жидкого остатка»	приложение В ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	
33		пункт 8.2 СТ РК 1663-2007 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.01.2035
34		пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.07.2024
35		пункт 5 ГОСТ Р 56870-2016 «Газы углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи»	применяется до 01.01.2035
36		приложение Б ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»	применяется до 01.07.2024
37		приложение А ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	применяется до 01.07.2024
38		приложение В ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	
39		пункт 8.2 СТБ 2262-2012 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.01.2035
40	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	
41	раздел 8.2 СТ РК 1663-2007 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.01.2035	
42	пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.07.2024	

».