



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«28» февраля 2017 г.

№ 26

г. Москва

**О перечне 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**

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. Утвердить прилагаемый перечень 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.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 28 февраля 2017 г. № 26

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**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	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Приложение, показатель «Октановое число»	Приложение В ГОСТ EN 589-2014	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний	
2		пункт 5.3 раздела 5 СТ РК ASTM D 2598-2015	Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
3	Приложение, показатель «Массовая доля суммы непредельных углеводородов»	ГОСТ 10679-76	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава		
4		ГОСТ 33012-2014	Пропан и бутан товарные. Определение углеводородного состава методом газовой хроматографии		
5		СТ РК АСТМ Д 2163-2011	Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии		
6		ГОСТ Р 56869-2016	Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией		
7		Приложение, показатель «Давление насыщенных паров»	ГОСТ ISO 4256-2013	Газы углеводородные сжиженные. Определение манометрического давления паров. Метод СУГ	
8			ГОСТ 28656-90	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	
9	СТ РК АСТМ Д 1267-2011		Газы нефтяные сжиженные. Определение давления насыщенных паров		
10	СТ РК ASTM D 2598-2015		Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа		
11	СТ РК ASTM D 6897-2015		Газы углеводородные сжиженные. Стандартный метод испытаний для определения давления насыщенных паров сжиженных углеводородных газов (СУГ) (метод расширения)		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
12	Приложение, показатель «Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы»	ГОСТ 22985-90	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы	
13	Приложение, показатель «Запах»	Приложение А ГОСТ EN 589-2014	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний	
14	Приложение, показатель «Интенсивность запаха»	ГОСТ 22387.5-2014	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха	
15		СТ РК 1240-2004	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха	
16	Приложение, показатель «Содержание свободной воды и щелочи»	пункт 3.2 ГОСТ 20448-90	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия	
17		пункт 8.2 СТБ 2262-2012	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия	
18		пункт 8.2 СТ РК 1663-2007	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия	
19		пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2003	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия	
20		пункт 5 ГОСТ Р 56870-2016	Газы углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
21	Приложение, показатель «Объемная доля жидкого остатка»	пункт 3.2 ГОСТ 20448-90	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия	
22		пункт 3.2 ГОСТ 27578-87	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия	
23		пункт 8.2 СТБ 2262-2012	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия	
24		СТ РК ASTM Д 7756-2015	Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку	
25		раздел 8.2 СТ РК 1663-2007	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия	
26		пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2003	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия	
27	Приложение, показатель «Отбор проб»	ГОСТ ISO 4257-2013	Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб	
28		ГОСТ 14921-78	Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб	
29		СТ РК АСТМ Д 3700-2011	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для получения образцов сжиженных нефтяных газов при использовании плавающего поршневого цилиндра	
30		ГОСТ Р 55609-2013	Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования	

