

**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 10 марта 2022 г. N 38
"О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 28 февраля 2017 г. N 26"**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от [23 декабря 2014 г. N 98](#), Коллегия Евразийской экономической комиссии РЕШИЛА:

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от [28 февраля 2017 г. N 26](#) "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" изменения согласно приложению.
2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии
М.Мясникович

Приложение
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 10 марта 2022 г. N 38

ИЗМЕНЕНИЯ,
ВНОСИМЫЕ В РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
КОМИССИИ
ОТ [28 ФЕВРАЛЯ 2017 Г. N 26](#)

1. В наименовании и пункте 1 слово "стандартов" заменить словами "международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов".
2. 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, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"Утвержден

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 28 февраля 2017 г. N 26
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ 20__ г. N ____)

**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**

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
	2	3	4
	раздел V	ГОСТ ISO 4257-2013 "Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб"	
		ГОСТ 14921-2018 "Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб"	
		ГОСТ 14921-78 "Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб"	применяется до 01.01.2023
		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

		ГОСТ Р 55609-2013 "Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
	приложение, показатель "Октановое число"	приложение В ГОСТ EN 589-2014 "Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний"	
		приложение В ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия"	
		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
		приложение В ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
	приложение, показатель "Массовая доля суммы непредельных углеводородов"	ГОСТ 10679-2019 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава"	
		ГОСТ 10679-76 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава"	применяется до 01.01.2023
		ГОСТ 33012-2014 "Пропан и бутан товарные. Определение углеводородного состава методом газовой хроматографии"	
		СТ РК АСТМ Д 2163-2011 "Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии"	применяется до 01.01.2035
		ГОСТ Р 54484-2011 "Газы углеводородные сжиженные. Методы определения углеводородного состава"	применяется до 01.01.2035
		ГОСТ Р 56869-2016 "Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией"	применяется до 01.01.2035
	приложение, показатель "Давление насыщенных паров"	ГОСТ ISO 4256-2013 "Газы углеводородные сжиженные. Определение манометрического давления паров. Метод СУГ"	
		ГОСТ 28656-2019 "Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров"	

		ГОСТ 28656-90 "Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров"	применяется до 01.01.2023
		ГОСТ 34429-2018 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров"	
		СТ РК АСТМ Д 1267-2011 "Газы нефтяные сжиженные. Определение давления насыщенных паров"	применяется до 01.01.2035
		СТ РК ASTM D 2598-2015 "Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа"	применяется до 01.01.2035
		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
		ГОСТ Р 50994-96 (ИСО 4256-78) "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров"	применяется до 01.01.2035
	приложение, показатель "Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы"	ГОСТ 22985-2017 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода"	
	приложение, показатель "Запах"	приложение А ГОСТ EN 589-2014 "Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний"	
		приложение Б ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия"	
		пункт 8.3 и приложение Б ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
	приложение, показатель "Интенсивность запаха"	ГОСТ 22387.5-2014 "Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха"	
		СТ РК 1240-2004 "Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха"	применяется до 01.01.2035

	приложение, показатель "Содержание свободной воды и щелочи"	приложение Б ГОСТ 20448-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия"	
		пункт 3.2 ГОСТ 20448-90 "Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия"	применяется до 01.01.2023
		приложение А ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия"	
		пункт 8.2 СТБ 2262-2012 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
		пункт 8.2 СТ РК 1663-2007 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
		пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
		пункт 5 ГОСТ Р 56870-2016 "Газы углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи"	применяется до 01.01.2035
	приложение, показатель "Объемная доля жидкого остатка"	приложение Б ГОСТ 20448-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия"	
		пункт 3.2 ГОСТ 20448-90 "Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия"	применяется до 01.01.2023
		приложение А ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия"	
		пункт 8.2 СТБ 2262-2012 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
		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
		раздел 8.2 СТ РК 1663-2007 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
	пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035	

