



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 | |

