

**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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 года № 26.

      Сноска. Наименование с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.03.2022 № 38 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

      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 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.

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.03.2022 № 38 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

      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 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 мая 2023 г. № 59) |

**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**

      Сноска. Перечень - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.05.2023 № 59 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  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 | ГОСТ 34224-2017 "Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод получения проб сжиженных нефтяных газов при использовании баллона  с подвижным поршнем" |  |
| 4 | 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 |
| 5 | ГОСТ Р 55609-2013 "Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования" | применяется  до 01.01.2035 |
| 6 | приложение,  показатель "Октановое число" | приложение В ГОСТ EN 589-2014 "Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 7 | приложение В ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия" | применяется до 01.07.2024 |
| 8 | приложение Д ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" |  |
| 9 | 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 |
| 10 | приложение В ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" | применяется до 01.07.2024 |
| 11 | приложение,  показатель "Массовая доля суммы непредельных углеводородов" | ГОСТ 10679-2019 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава" |  |
| 12 | ГОСТ 33012-2014 "Пропан и бутан товарные. Определение углеводородного состава методом газовой хроматографии" |  |
| 13 | СТ РК АСТМ Д 2163-2011 "Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии" | применяется до 01.01.2035 |
| 14 | ГОСТ Р 54484-2011 "Газы углеводородные сжиженные. Методы определения углеводородного состава" | применяется до 01.01.2035 |
| 15 | ГОСТ Р 56869-2016 "Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией" | применяется до 01.01.2035 |
| 16 | приложение,  показатель "Давление насыщенных паров" | ГОСТ ISO 4256-2013 "Газы углеводородные сжиженные. Определение манометрического давления паров. Метод СУГ" |  |
| 17 | ГОСТ 28656-2019 "Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров" |  |
| 18 | ГОСТ 34429-2018 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров" |  |
| 19 | СТ РК АСТМ Д 1267-2011 "Газы нефтяные сжиженные. Определение давления насыщенных паров" | применяется до 01.01.2035 |
| 20 | СТ РК ASTM D 2598-2015 "Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа" | применяется до 01.01.2035 |
| 21 | 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 |
| 22 | ГОСТ Р 50994-96 (ИСО 4256-78) "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров" | применяется до 01.01.2035 |
| 23 | приложение,  показатель "Массовая доля сероводорода  и меркаптановой серы" | ГОСТ 22985-2017 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода" |  |
| 24 | приложение,  показатель "Запах" | приложение А ГОСТ EN 589-2014 "Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 25 | приложение Б ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия" | применяется до 01.07.2024 |
| 26 | пункт 9.5 и приложение Г  ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" |  |
| 27 | пункт 8.3 и приложение Б ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" | применяется до 01.07.2024 |
| 28 | приложение,  показатель "Интенсивность запаха" | ГОСТ 22387.5-2021 "Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха" |  |
| 29 | СТ РК 1240-2004 "Газ для коммунально-  бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха" | применяется до 01.01.2035 |
| 30 | приложение,  показатель "Содержание свободной воды  и щелочи" | приложение Б ГОСТ 20448-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия" | применяется до 01.07.2030 |
| 31 | приложение А ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия" | применяется до 01.07.2024 |
| 32 | приложение В ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" |  |
| 33 | пункт 8.2 СТБ 2262-2012 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" | применяется до 01.01.2035 |
| 34 | пункт 8.2 СТ РК 1663-2007 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" | применяется до 01.01.2035 |
| 35 | пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" | применяется до 01.07.2024 |
| 36 | пункт 5 ГОСТ Р 56870-2016 "Газы углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи" | применяется до 01.01.2035 |
| 37 | 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 |
| 38 | приложение А ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия" | применяется до 01.07.2024 |
| 39 | приложение В ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" |  |
| 40 | пункт 8.2 СТБ 2262-2012 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" | применяется до 01.01.2035 |
| 41 | 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 |
| 42 | раздел 8.2 СТ РК 1663-2007 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" | применяется до 01.01.2035 |
| 43 | пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" | применяется до 01.07.2024 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан