

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 28 февраля 2017 г. № 26(в редакции Решения КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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