



№ 04-24/Д-2430//12-21/2272-45 от 25.08.2021

Евразийская экономическая комиссия

*На тисъма № 16-1653 от 16 июля 2021 года,
№ 12-21/2272-45 от 28 июля 2021 года*

Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан, рассмотрев актуализированную редакцию перечней стандартов, взаимосвязанных с техническим регламентом Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива», направляет следующие предложения и замечания:

1. Включить в редакцию перечней стандартов ГОСТ 28656-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров», поскольку в пояснительной записке к проекту актуализированного перечня стандартов указано, что ГОСТ 28656-90 заменяется на ГОСТ 28656-2019, но в проекте перечня стандартов ГОСТ 28656-2019 отсутствует.

2. Заменить СТ РК ASTM Д 3700-2011 «Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для получения образцов сжиженных нефтяных газов при использовании плавающего поршневого цилиндра» на СТ РК ASTM D 3700-2015 «Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для получения образцов сжиженных нефтяных газов при использовании плавающего поршневого цилиндра», ввиду отмены СТ РК ASTM Д 3700-2011.

3. Рассмотреть возможность включения в проект перечня стандартов ГОСТ ISO 8973-2013 «Газы углеводородные сжиженные. Расчет плотности и давления насыщенных паров» для показателя «давление насыщенных паров».

Дополнительно направляем предложения и замечания к проекту перечня стандартов к ТР ЕАЭС 036/2016 согласно приложению.

Приложение: на _ л.

Вице-министр

К. Торебаев

*Исп.: Амангелдиева А. Н.
тел.: 8 (7172) 75 05 12, 87013685835*



316175*234103

Евразийская экономическая
комиссия
№ 15673 от 25.08.2021 11:11
1+6

a.amangeldieva@mti.gov.kz

Согласовано

24.08.2021 14:31 Касымова Айгуль Камитовна

24.08.2021 15:29 Есенбекова Жанна Рашидовна

24.08.2021 16:17 Мейрбаева Г-Б. О. ((и.о Абенов А.Д.))

Подписано

24.08.2021 19:40 Торебаев Кайрат Калмукаметович

Замечания и предложения
к проекту актуализированного Перечня стандартов, обеспечивающих реализацию технического регламента Евразийского
экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»
(ТР ЕАЭС 036/2016)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание	Замечания и предложения
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		Приложение В ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»		-----
3		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	-----
4		Приложение В ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.01.2035	-----
5	Приложение, показатель «Массовая доля суммы	ГОСТ 10679-76 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»	применяется до 01.01.2023	Оставить в Перечне ГОСТ 10679-76 с ограничением срока его действия до 01.01.2023 для

	непредельных углеводородов»			предоставления возможности производителям планомерно перейти к новой версии стандарта
6		ГОСТ 10679-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»		-----
7		ГОСТ 33012-2014 «Пропан и бутан товарные. Определение углеводородного состава методом газовой хроматографии»		-----
8				
9		СТ РК АСТМ Д 2163-2011 «Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии»	применяется до 01.01.2035	-----
10		ГОСТ Р 56869-2016 «Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией»	применяется до 01.01.2035	-----
11	Приложение, показатель «Давление насыщенных паров»	ГОСТ ISO 4256-2013 «Газы углеводородные сжиженные. Определение манометрического давления паров. Метод СУГ»		-----
12		ГОСТ 10679-76 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»	применяется до 01.01.2023	Оставить в Перечне ГОСТ 10679-76 с ограничением срока его действия до 01.01.2023 для предоставления возможности производителям планомерно перейти к новой версии стандарта
13		ГОСТ 10679-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»		-----
14		ГОСТ 34429-2018 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров»		-----
15		ГОСТ 28656-90 «Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров»	применяется до 01.01.2023	Оставить в Перечне 28656-90 с ограничением срока его действия до 01.01.2023 для предоставления возможности производителям планомерно перейти к новой версии стандарта

16		ГОСТ 28656-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров»		Дополнить ГОСТ 28656-2019, поскольку замена ГОСТ 28656-90 на ГОСТ 28656-2019 упоминается в пояснительной записке
17		СТ РК ASTM D 1267-2011 «Газы нефтяные сжиженные. Определение давления насыщенных паров»	применяется до 01.01.2035	-----
18		СТ РК ASTM D 2598-2015 «Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа»	применяется до 01.01.2035	-----
19		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	-----
20	Приложение, показатель «Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы»	ГОСТ 22985-2017 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода»		-----
21				
22	Приложение, показатель «Запах»	Приложение А ГОСТ EN 589-2014 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний»		-----
23		Приложение Б ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»		-----
24	Приложение, показатель «Интенсивность запаха»	ГОСТ 22387.5-2014 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха»		-----
25		СТ РК 1240-2004 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха»	применяется до 01.01.2035	-----
26	Приложение, показатель «Содержание свободной воды и щелочи»	пункт 3.2 ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»	применяется до 01.01.2023	Оставить в Перечне ГОСТ 20448-90 с ограничением срока его действия до 01.01.2023 для предоставления возможности

				производителям планомерно перейти к новой версии стандарта
27		Приложение Б ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»		-----
28		Приложение А ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»		-----
29		пункт 8.2 СТБ 2262-2012 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.01.2035	-----
30		пункт 8.2 СТ РК 1663-2007 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.01.2035	-----
31		пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2003 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.01.2035	-----
32		пункт 5 ГОСТ Р 56870-2016 «Газы углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи»	применяется до 01.01.2035	-----
33	Приложение, показатель «Объемная доля жидкого остатка»	пункт 3.2 ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»	применяется до 01.01.2023	Оставить в Перечне ГОСТ 20448-90 с ограничением срока его действия до 01.01.2023 для предоставления возможности производителям планомерно перейти к новой версии стандарта
34		Приложение Б ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»		-----
35		Приложение А		-----
36		ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»		

37		пункт 8.2 СТБ 2262-2012 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.01.2035	-----
38		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	-----
39		раздел 8.2 СТ РК 1663-2007 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	применяется до 01.01.2035	-----
40		пункт 8.2	применяется до 01.01.2035	-----
41		ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»		
42	Приложение, показатель «Отбор проб»	ГОСТ ISO 4257-2013 «Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб»		-----
43		ГОСТ 14921-78 «Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб»	применяется до 01.01.2023	Оставить в Перечне ГОСТ 14921-78 с ограничением срока его действия до 01.01.2023 для предоставления возможности производителям планомерно перейти к новой версии стандарта
44		ГОСТ 14921-2018 «Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб»		-----
45		СТ РК АСТМ Д 3700-2011 «Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для получения образцов сжиженных нефтяных газов при использовании плавающего поршневого цилиндра»	применяется до 01.01.2035	-----
46		ГОСТ Р 55609-2013 «Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования»	применяется до 01.01.2035	-----

Согласовано

24.08.2021 14:31 Касымова Айгуль Камитовна
24.08.2021 15:29 Есенбекова Жанна Рашидовна
24.08.2021 16:17 Мейрбаева Г-Б. О. ((и.о Абенов А.Д.))

Подписано

24.08.2021 19:40 Торебаев Кайрат Калмукаматович