



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«28» февраля 2018 г.

№ 33

г. Москва

О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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 целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 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 прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 28 февраля 2018 г. № 33

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	75.160	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 27578-87, ГОСТ 20448-90, ГОСТ 52087-2003	приложение	2017 год	2019 год	Российская Федерация
2	75.160.30	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава. Пересмотр ГОСТ 10679-76	приложение, показатель «Массовая доля суммы	2017 год	2019 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
			непредельных углеводородов»			
3	75.160.30	Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб. Пересмотр ГОСТ 14921-78	приложение	2017 год	2019 год	Российская Федерация
4	75.060	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров. Пересмотр ГОСТ 28656-90	приложение, показатель «Давление насыщенных паров»	2017 год	2019 год	Российская Федерация
5	75.160.30	Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 2163-14e1	приложение, показатель «Массовая доля суммы непредельных углеводородов»	2019 год	2020 год	Республика Казахстан
6	75.160.30	Газы нефтяные сжиженные. Определение давления насыщенных паров. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 1267-12	приложение, показатель «Давление насыщенных паров»	2019 год	2020 год	Республика Казахстан
7	75.160.20	Нефтепродукты. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии и селективного обнаружения серы. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 5623-94(2014)	приложение, показатель «Массовая доля сероводорода и	2019 год	2020 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
			меркаптановой серы»			
8	75.160.30	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1663-2007	приложение, показатели «Содержание свободной воды и щелочи», «Объемная доля жидкого остатка»	2019 год	2020 год	Республика Казахстан
9	75.160.30	Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку. Разработка ГОСТ на основе СТ РК АСТМ Д 7756-2015	приложение, показатель «Объемная доля жидкого остатка»	2019 год	2020 год	Республика Казахстан

