

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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	75.160.30	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 27578-87	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 непредельных углеводородов»	2017 год	2019 год	Российская Федерация
3	75.160.30	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические	приложение	2017 год	2019 год	Российская Федерация

		условия. Пересмотр ГОСТ 20448-90				
4	75.160.30	Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб. Пересмотр ГОСТ 14921-78		2017 год	2019 год	Российская Федерация
5	75.060	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров. Пересмотр ГОСТ 28656-90	приложение, показатель «Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы»	2017г од	2019 год	Российская Федерация
