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 | 75Л60 | Г азы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия.Пересмотр ГОСТ 27578-87, ГОСТ 20448-90, ГОСТ 52087-2003 | приложение | 2017 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 2 | 75Л60.30 | 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 | Г азы 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 | Г азы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии.Разработка ГОСТ на основе ASTM D 2163-14е1 | приложение, показатель «Массовая доля суммы непредельных углеводородов» | 2019 год | 2020 год | Республика Казахстан |
| 6 | 75.160.30 | Г азы 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 |
|  |  |  | 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 | Г азы 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 |