

**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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2018 года № 33

      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** **непредельных** **углеводородов"** | **2017** **год** | **2019** **год** | **Российская** **Федерация** |
| 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 сФедерация** |
| 5 | 75.160.30 | Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе АSТМ 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 АSТМ 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 АSТМ D 5623-94(2014) | приложение, показатель "Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы" | **2019** **год** | **2020** **год** | Республика Казахстан |
| 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 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан