

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономическойкомиссииот 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