

**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 "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 045/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 июля 2018 года № 119

      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 "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 045/2017) 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 24 июля 2018 г. № 119 |

**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 "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 045/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Сроки разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | 75.040 | Пересмотр ГОСТ 21534-76 "Нефть. Методы определения содержания хлористых солей" в связи с отсутствием данных по точности предоставления результатов испытаний и воспроизводимости результатов испытаний | приложение, показатель "Массовая концентрация хлористых солей" | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
|  | 75.040   75.080 | Разработка ГОСТ "Нефть и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб" на основе ISO 3170:2004 "Petroleum liquids – Manual sampling" с учетом СТБ ИСО 3170-2004 "Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб" и СТ РК ИСО 3170-2006 "Нефть и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб" | раздел VI | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
|  | 75.040 | Пересмотр ГОСТ 32918-2014 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов" с учетом СТ РК 1473-2005 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов" и ГОСТ Р 50802-95 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов" | приложение, показатель "Массовая доля сероводорода" | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
|  | 75.040 | Пересмотр ГОСТ 33700-2015 "Нефть. Определение содержания воды методом дистилляции" ввиду отсутствия оборудования, необходимого для его применения в Российской Федерации, с учетом СТ РК 1314-2004 "Нефть сырая. Определение содержания воды. Методы дистилляции" | приложение, показатель "Массовая доля воды" | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
|  | 75.040 | Разработка межгосударственного стандарта на метод определения хлорорганических соединений в нефти на основе СТ РК 1529-2006 "Нефть. Метод определения хлорорганических соединений", СТБ 1558-2005 "Нефть сырая. Методы определения содержания органических хлоридов" и ГОСТ Р 52247-2004 "Нефть. Методы определения хлорорганических соединений" | приложение, показатель "Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 20 °С" | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
|  | 75.040   75.080 | Разработка ГОСТ "Нефть и нефтепродукты. Жидкие углеводороды. Автоматический отбор проб из трубопроводов" на основе СТ РК ИСО 3171-2007 "Нефтепродукты. Жидкие углеводороды. Автоматический отбор проб из трубопроводов" | раздел VI | 2020 год | 2021 год | Республика Казахстан |
|  | 75.040 | Разработка ГОСТ "Нефть. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера" на основе СТ РК ИСО 10336-2004 "Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера" | приложение, показатель "Массовая доля воды" | 2020 год | 2021 год | Республика Казахстан |

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