

**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