



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«24» июля 2018 г.

№ 119

г.Москва

**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**

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
1	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

№ 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
2	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
3	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
4	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 сырья. Определение содержания воды. Методы дистилляции»	приложение, показатель «Массовая доля воды»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
5	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 сырья. 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 °C»	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ 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
6	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
7	75.040	Разработка ГОСТ «Нефть. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера» на основе СТ РК ИСО 10336-2004 «Нефть сырья. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера»	приложение, показатель «Массовая доля воды»	2020 год	2021 год	Республика Казахстан

