

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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 транспортированию 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	ГОСТ 33733-2016 «Нефть сырая. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру» Пересмотр для присоединения Республики Казахстан	приложение, показатель «Массовая доля воды»	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	03.120.10	ГОСТ 31892-2012 «Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения» Пересмотр для присоединения Республики Беларусь и Республики Казахстан	статья 6	2019 год	2020 год	Российская Федерация
3	03.120.10	ГОСТ 31894-2012 «Термины и определения в области оценки (подтверждения) соответствия в Таможенном союзе» Пересмотр для присоединения Республики Беларусь и Кыргызской Республики	статья 6	2019 год	2020 год	Российская Федерация
4	17.140.50	ГОСТ 33701-2015 «Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов» Пересмотр для присоединения Республики Беларусь и Республики Казахстан	статья 6	2019 год	2020 год	Российская Федерация
5	75.080	ГОСТ 33690-2015 «Нефть и нефтепродукты. Определение сероводорода, метил- и этилмеркаптанов методом газовой хроматографии» Пересмотр для присоединения Республики Казахстан	приложение, показатель «Массовая доля сероводорода»	2019 год	2020 год	Российская Федерация
6	75.080	ГОСТ 31874-2012 «Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда» Пересмотр для присоединения Республики Армения и Республики Казахстан	приложение, показатель «Давление насыщенных паров»	2019 год	2020 год	Российская Федерация
7	75.080	ГОСТ 1756-2000 «Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров» Пересмотр для присоединения Республики Казахстан и Кыргызской Республики	приложение, показатель «Давление насыщенных паров»	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
8	75.080	ГОСТ 2477-2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды» Пересмотр для присоединения Республики Беларусь и Республики Казахстан	приложение, показатель «Массовая доля воды»	2019 год	2020 год	Российская Федерация
9	23.020.01	ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» Пересмотр для присоединения Республики Армения и Республики Казахстан	статья 4	2019 год	2020 год	Российская Федерация
10	75.040	ГОСТ 31378-2009 «Нефть. Общие технические условия» Пересмотр в связи с изменением нормативного значения по массовой доли органических хлоридов во фракции, выкипающей до 204 °С	приложение, показатель «Органические хлориды»	2019 год	2020 год	Российская Федерация
11	75.040	ГОСТ 21534-76 «Нефть. Методы определения содержания хлористых солей» Пересмотр 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