

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

по внесению изменений в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследования (испытаний) и измерений	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
1	приложение, показатель «Массовая доля сероводорода»	ГОСТ Р 50802-95 «Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов»	ГОСТ Р 50802-2021 «Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов»	1 июля 2022 г.	
2	приложение, показатель «Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме»	ГОСТ Р 50802-95 «Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов»	ГОСТ Р 50802-2021 «Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов»	1 июля 2022 г.	
3	приложение, показатель «Массовая концентрация хлористых солей»	ГОСТ 21534-76 «Нефть. Методы определения содержания хлористых солей»	ГОСТ 21534-2021 «Нефть. Методы определения содержания хлористых солей»	1 января 2023 г.	
4	приложение, показатель «Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 ⁰ С»	ГОСТ Р 52247-2004 «Нефть. Методы определения хлорорганических соединений»	ГОСТ Р 52247-2021 «Нефть. Методы определения хлорорганических соединений»	1 июля 2022 г.	