

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

24 ЯНВ 2019

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

N _____

от "___" _____ 20__ г.

на 2 листах, лист -1-

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Химико-аналитической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Транснефть - Балтика»

(филиал Общества с ограниченной ответственностью «Транснефть - Балтика» - «Нефтебаза «Усть-Луга»)

Адрес места осуществления деятельности: 188477, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, Морской торговый порт «Усть-Луга», Нефтебаза «Усть-Луга»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33	нефть	06.10.10.300		Вязкость кинематическая	5,0 мм ² /с - 10,0 мм ² /с
2	ГОСТ 21534 (метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	5,0 мг/дм ³ - 10,0 мг/дм ³ 300 мг/дм ³ - 900 мг/дм ³
3	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	0,0035 % - 0,0050 %
4	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	0,50 % - 1,00 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3900 (метод 1) ГОСТ Р 51069					
5	Р 50.2.075-2010 Р 50.2.076-2010 ФР.1.31.2013.15789 (св-во № 044-01.00152-2008-2013) ФР.1.31.2014.19128 (св-во № 01.00257-2008/18306-11) ФР.1.31.2014.19130 (св-во № 01.00257-2008/18406-11) ФР.1.31.2014.19129 (св-во № 01.00257-2008/18206-11) ФР.1.31.2014.19127 (св-во № 01.00257-2008/18106-11)	нефть	06.10.10.300		Плотность	830,0 кг/м ³ - 860,0 кг/м ³
6	ГОСТ Р 51069 (пикнометрический метод) АСТМ Д 5002				Плотность	830,0 кг/м ³ - 890,0 кг/м ³
7	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина	1,0 % - 1,5 %

Начальник химико-аналитической лаборатории
Филиала ООО «Транснефть - Балтика»
«Нефтебаза «Усть-Луга»

Заместитель генерального директора по ТТО
ООО «Транснефть - Балтика»


Ю.А. Леонтьева


М.В. Макаров

