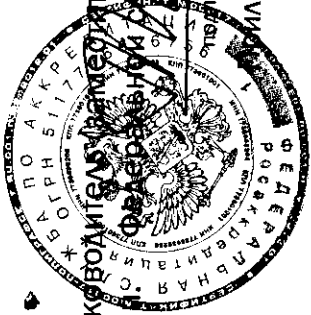


ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



Руководитель (подпись)  
М. *И. И. И.* **ИЗВАК А. Г.**  
инициалы, фамилия

Место приложения к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21AM59  
от « 5 » 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, Кингисепский 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	ГОСТ 33	нефть	4	5	6	7
1	ГОСТ 1756					
2	ГОСТ Р 52340					
3	ГОСТ 2477					
4	ГОСТ 21534 (метод А)					
5	ГОСТ 6370					
6	ГОСТ Р 51947					
7	ГОСТ Р 50802					
					Вязкость кинематическая	5,0 мм <sup>2</sup> /с - 100,0 мм <sup>2</sup> /с
					Давление насыщенных паров	30,0 кПа - 70,0 кПа
					Массовая доля воды	0,03 % - 1,0 %
					Массовая концентрация хлористых солей	5,0 мг/дм <sup>3</sup> - 900 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля механических примесей	0,0035 % - 0,1000 %
					Массовая доля серы	0,03 % - 1,0 %
					Массовая доля сероводорода, метил- и этилмеркаптанов в сумме	2,0 млн. <sup>-1</sup> - 100,0 млн. <sup>-1</sup>

4

4

4

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 3900 (метод А) ГОСТ Р 51069 Р 50.2.075 Р 50.2.076 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) АСТМ Д 5002	нефть	06.10.10.300	-	Плотность	830,0 кг/м <sup>3</sup> - 890,0 кг/м <sup>3</sup>
9	ГОСТ 2177 (метод Б)				Выход фракций	(20 - 50) % об. (40 - 70) % об.
10	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина	1,0 % - 10,0 %
11	ГОСТ Р 52247 (метод Б)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	1 млн. <sup>-1</sup> - 10,0 млн. <sup>-1</sup>
Раздел 2. Отбор и подготовка проб						
1	ГОСТ 2517	нефть	06.10.10.300	-	Отбор точечных проб. Составление объединенной пробы.	

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

Заместитель генерального директора  
по ТПО ООО «Транснефть - Балтика»

 И.А. Калагин  
 В.А. Кананухин



ПРОШНУРОВАНО, ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

ВСЕГО ЛИСТОВ 2  
два листа



*Handwritten signature*  
А.В. Сегралева

*Handwritten signature*