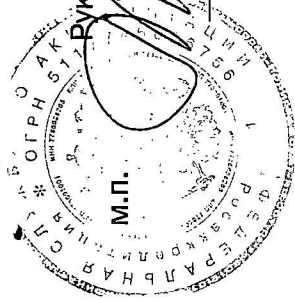


Копия

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.П.

инициалы, фамилия

Подпись  
Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.2.1AM59

от « 20 » \_\_\_\_\_ г.

на 2 листах, лист 1

11 ИЮЛ 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

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

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

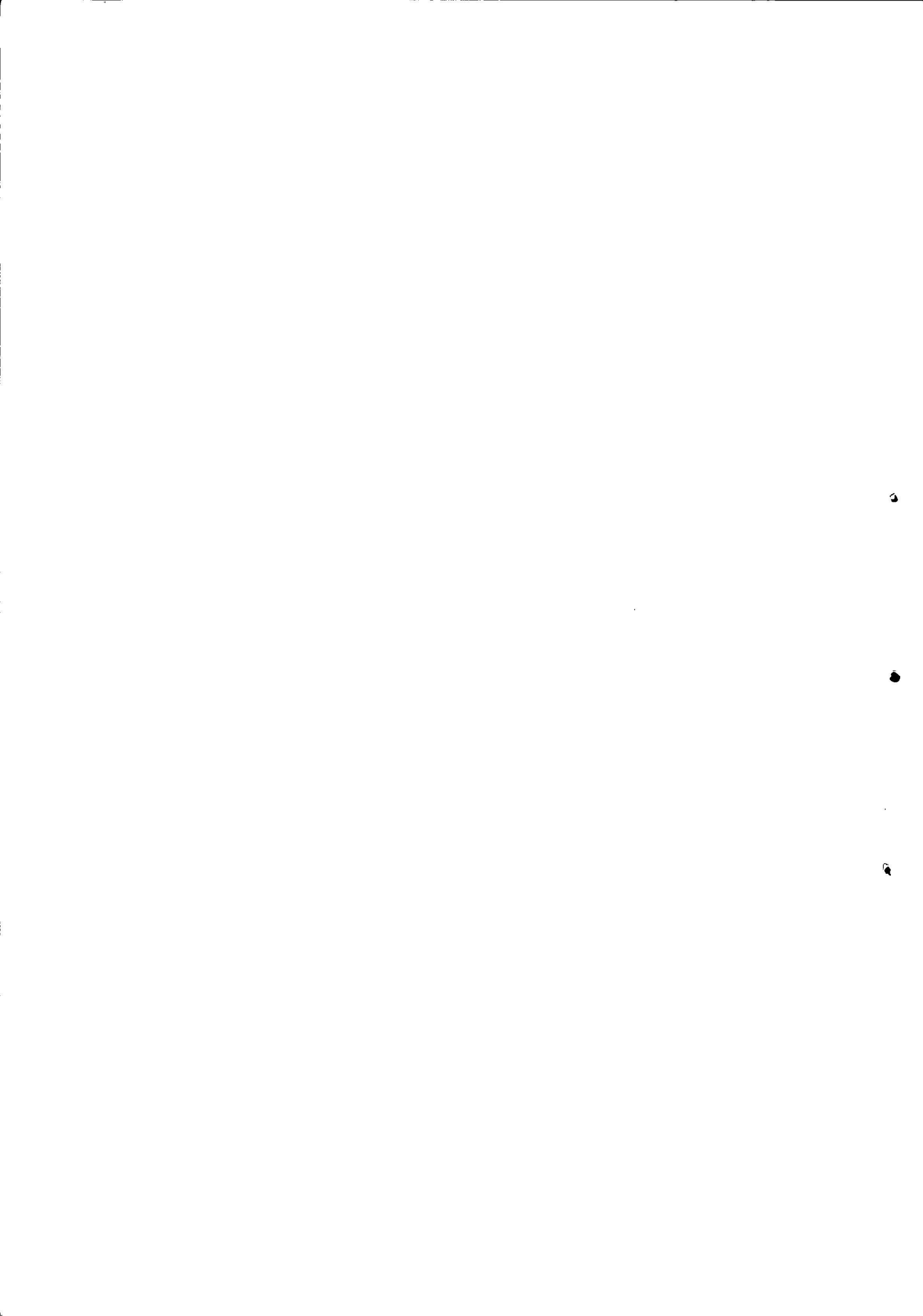
наименование испытательной лаборатории (центра)

188477, РОССИЯ, Ленинградская область, Кингисепский муниципальный район, Вистинское сельское поселение,

Морской торговый порт Усть-Луга. Нефтебаза «Усть-Луга»

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПА2	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	(10,0 - 100,0) мм <sup>2</sup> /с
2	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(30,0 - 70,0) кПа
3	ГОСТ Р 52340				Давление насыщенных паров	(30,0 - 70,0) кПа
4	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03 - 1,00) %
5	ГОСТ 21534 (метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(10,0 - 300,0) мг/дм <sup>3</sup>
6	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,0050 - 0,1000) %
7	ГОСТ Р 51947					(1,00 - 5,00) %
8	ГОСТ Р 50802	Массовая доля сероводорода	(2,0 - 100,0) млн <sup>-1</sup>			
		Массовая доля метилмеркаптанов	(2,0 - 100,0) мг/кг			
		Массовая доля этилмеркаптанов	(2,0 - 100,0) мг/кг			



1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 2177 (метод Б)				Выход фракций - при 200 °С - при 300 °С	(20 - 50) % об. (40 - 70) % об.
10	ГОСТ 3900 (метод 1)				Плотность	(860,0 - 890,0) кг/м³ (0,8600 - 0,8900) г/см³
11	ГОСТ Р 51069				Плотность	(860,0 - 890,0) кг/м³ (0,8600 - 0,8900) г/см³
12	Р 50.2.075 (п.п. 7-2; 19-25)				Плотность	(860,0 - 890,0) кг/м³
13	Р 50.2.076				Плотность	-
14	ФР.1.31.2013.15789				Плотность	(860,0 - 890,0) кг/м³
15	ФР.1.31.2017.27250				Плотность	(860,0 - 890,0) кг/м³
16	ФР.1.31.2017.27248				Плотность	(860,0 - 890,0) кг/м³
17	ФР.1.31.2017.27249	Нефть	06.10.10.300	-	Плотность	(860,0 - 890,0) кг/м³
18	ФР.1.31.2017.27252				Плотность	(860,0 - 890,0) кг/м³
19	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина	(1,5 - 10,0) %
20	ГОСТ Р 52247 (метод Б)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1,0 - 10,0) млн <sup>-1</sup> (1,0 - 10,0) мкг/г (1,0 - 10,0) мг/кг (1,0 - 10,0) ppm
21	ГОСТ 2517 (п.п. 4.2-4.4, 4.12, 4.13)				Отбор точечных проб. Составление объединенной и накопительной пробы	-

Начальник базы

филиала ООО «Транснефть - Балтика» - «Нефтебаза «Усть-Луга»

(доверенность от 12.12.2019 № 20-27/375-18)

Должность уполномоченного лица

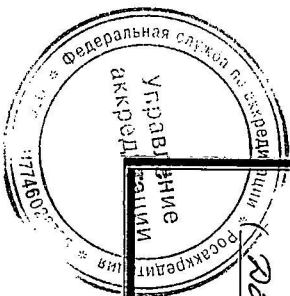
ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

Ю.Ю. Брезинский

инициалы, фамилия уполномоченного лица



М.П.



ПРОШНУРОВАНО, ПРОНУМЕРОВАНО  
ВСЕГО ЛИСТОВ 2  
Дата выдачи \_\_\_\_\_

Эксперт по аккредитации Морс Г.Н. Молчанова

ШАМАК А.С.