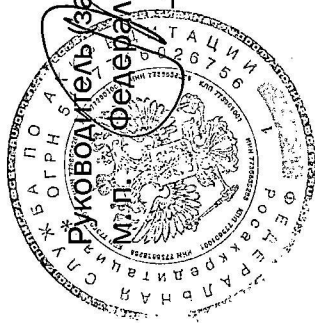


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

М.П. Федеральная служба по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AM58

от « 20 » г. 20
На 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Химико-аналитическая лаборатория приемо-сдаточного пункта «Кириши» Общества с ограниченной ответственностью «Транснефть - Балтика»
(филиал «Ленинградское районное нефтепроводное управление»)

187110, РОССИЯ, Ленинградская область, Киришский муниципальный район, Киришское городское поселение, г. Кириши, шоссе Энтузиастов, А. 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПА 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 33	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	6	7
2	ASTM D7042				Вязкость кинематическая при температуре (5-30) °С	(5,000 - 70,00) мм ² /с
3	ГОСТ Р 52340				Вязкость кинематическая при температуре (5-30) °С	(5,000 - 70,00) мм ² /с
4	ГОСТ 2477				Давление насыщенных паров	(30,0 - 70,0) кПа
5	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина	(0,03 - 6,0) %
6	ГОСТ 3900 (пункт 1)				Массовая доля воды	(1,0 - 6,0) %
7	ГОСТ Р 51069				Плотность при температуре: 20 °С	(830,0 - 890,0) кг/м ³
		Плотность при температуре: 15 °С	(830,0 - 890,0) кг/м ³			



1111

1	2	3	4	5	6	7
8	Плотность нефти. Методика измерений плотности ареометром на СИКН № 444 ПСП «Кириши» Ленинградского РНУ ООО «Транснефть - Балтика»				Плотность при температуре и давлении в условиях измерения объема нефти СИКН	(830,0 - 890,0) кг/м³
9	ASTM D5002				Плотность при температуре (0-30) °С	(830,0 - 890,0) кг/м³
10	ГОСТ 21534 (метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(5,0 - 300,0) мг/дм³
11	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,0050 - 0,0500) %
12	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,50 - 5,00) %
13	ГОСТ Р 50802	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля: - сероводорода; - метилмеркаптана; - этилмеркаптана	(2,0 - 100,0) млн ⁻¹ (ppm) (2,0 - 100,0) млн ⁻¹ (ppm) (2,0 - 100,0) млн ⁻¹ (ppm)
14	ГОСТ 2177 (метод Б, приложение А)				Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме Фракционный состав: - выход фракций при заданной температуре, объемная доля/ отгон при заданной температуре; - температура при заданном отгоне	(15,0 - 50,0) % (20 - 400) °С
15	ГОСТ Р 52247 (метод Б)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(5,0 - 10,0) мкг/г (млн ⁻¹ , ppm)



Начальник управления
Ленинградского РНУ ООО «Транснефть - Балтика»

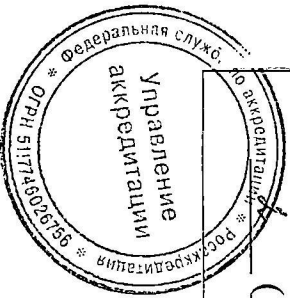
Е.В. Инжеватов

Начальник химико-аналитической лаборатории ПСП «Кириши»

Ю.П. Туманов

прошито, пронумеровано

(*два*) ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы

С.Г. Лобынцева

Технический эксперт

Т.В. Казанцева

ШАМАК
А.С.