

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
М. П. Федеральное учреждение по аккредитации

**ЖИВАК А.Г.**

инициалы, фамилия

Примочение к аппарату аккредитации  
№ RA.RU.21AM58

» 20 г.

На 2 листах, лист -1-

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

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

Адрес места осуществления деятельности: 187110, Ленинградская область, г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 1, лит. А

№ 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	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33 (пункт 10)	нефть	06.10.10.300	-	Вязкость кинематическая	(5,00-70,00) мм <sup>2</sup> /с
2	АСТМ Д 7042				Вязкость кинематическая	(5,00-70,00) мм <sup>2</sup> /с
3	ГОСТ Р 52340				Давление насыщенных паров	(30,0-70,0) кПа
4	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03-6,0) %
5	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина	(1,0-6,0) %
6	ГОСТ 3900 (пункт 1)				Плотность при температуре: нефти 15 °С 20 °С	(830,0-890,0) кг/м <sup>3</sup>
7	ГОСТ Р 51069				Плотность при температуре: нефти 15 °С 20 °С	(830,0-890,0) кг/м <sup>3</sup>
8	ГОСТ 8.595				Плотность при температуре: нефти 15 °С 20 °С	(830,0-890,0) кг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
9	МИ (св-во об аттестации №125/2302-01.00250-2008) от 29.04.2011). ВНИИМ им. Д.И. Менделеева				Плотность при температуре: нефти 15 °С 20 °С	(830,0-890,0) кг/м³
10	АСТМ Д 5002				Плотность при температуре: нефти 15 °С 20 °С	(830,0-890,0) кг/м³
11	ГОСТ 21534 (метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(5,0-300,0) мг/дм³
12	ГОСТ 6370	нефть	06.10.10.300	-	Массовая доля механических примесей	(0,0050-0,0500) %
13	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,50-5,00) %
14	ГОСТ Р 50802				Массовая доля сероводорода, метил- и этилмеркаптанов в сумме	(2,0-100,0) млн <sup>-1</sup>
15	ГОСТ 2177 (метод Б)				Выход фракций до температуры 200 °С 300 °С	(15-30) % об (35-50) % об
16	ГОСТ Р 52247 (метод Б)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1,0-10,0) млн <sup>-1</sup>

Заместитель генерального директора по товарно-транспортным операциям ООО «Транснефть - Балтика»



В.А. Кананухин

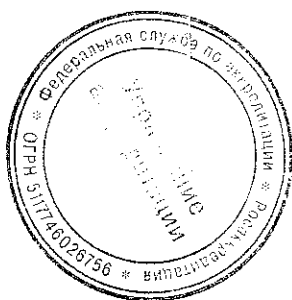
Начальник химико-аналитической лаборатории ПСП «Кириши»

*Ю.П. Туманов*

Ю.П. Туманов

Прошнуровано, про  
и скреплено печать  
в количестве  
\_ 2 \_ (два) листа

ировано



Руководитель экспертной группы

С.А. Беляева

Технический эксперт

О.И. Остапенко