

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

05 АВГ 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.518361

» 20 ____ г.

на 2 листах, лист 1



Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Химико-аналитическая лаборатория НПС «Набережные Челны» Акционерного общества «Транснефть - Прикамье»
(филиал Альметьевское районное нефтепроводное управление)
Россия, Республика Татарстан, район Нижнекамский муниципальный, здание химико-аналитической лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (испытаний) и измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Коа ОКПА 2	Коа ТН ВЭА ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3900 (п. 1)	Нефть	06.10	-	Плотность при 20 °С	(850,0 - 910,0) кг/м³
2	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15 °С	(850,0 - 910,0) кг/м³
3	МН 760-2017				Плотность при условиях измерения массы (объема)	(850,0 - 910,0) кг/м³
4	МН 791-2017				Плотность при условиях измерения массы (объема)	(850,0 - 910,0) кг/м³

Руководитель экспертной группы

С.Г. Лобынцева

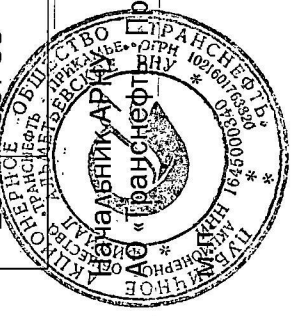
Технический эксперт

Т.В. Казанцева

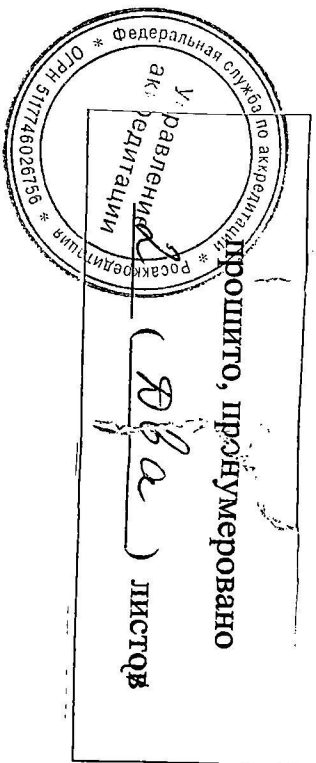
1	2	3	4	5	6	7
5	ASTM D 5002	Нефть	06.10	-	Плотность	(850,0 - 910,0) кг/м³
6	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03 - 2,00) %
7	ГОСТ 21534 (Метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(1,0 - 900) мг/дм³
8	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,01 - 5,00) %
9	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,0010 - 0,0500) %
10	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(20,0 - 70,0) кПа
11	ГОСТ Р 52247 (Метод В)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(5,0 - 50,0) мкг/г (ppm, млн ⁻¹)
12	ГОСТ Р 50802				Массовая доля: - сероводорода	(2,0 - 200,0) млн ⁻¹ (ppm)
					- метилмеркаптанов	(2,0 - 200,0) млн ⁻¹ (ppm)
					- этилмеркаптанов	(2,0 - 200,0) млн ⁻¹ (ppm)
13	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина	(0,1 - 6,0) %
14	ГОСТ 2517 (п. 4.13.3)	Отбор точечной пробы	-			
15	ГОСТ 33	Вязкость кинематическая, в диапазоне температур от 5 до 40° С	(6,000 - 60,00) мм²/с			

(Handwritten signature)

А.М.Гареев



«Транснефть»
«Прикамье»



Руководитель экспертной группы
Технический эксперт

С.Г. Лобынцова
Т.В. Казанцева

С.Г. Лобынцова
Т.В. Казанцева

[Handwritten signature]

ОЛЕННИК Д.Д.
[Handwritten signature]