

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИИ В А К А. И.
подпись _____ инициалы, фамилия _____

« _____ » _____ 2017 г.
Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21МН39

от « 08 » июля 2015 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химико-аналитическая лаборатория Приемо-сдаточного пункта «Нижнекамский Нефтеперерабатывающий Завод» Альметьевского районного нефтепроводного управления Акционерного общества «Транснефть - Прикамье»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3900 (метод 1)	Нефть	06.10.10.200	-	Плотность при 20 °С	(836,0 - 910,0) кг/м ³
2	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03 - 1,00) %
3	ГОСТ 21534 (Метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(5,0 - 300,0) мг/дм ³
4	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,50 - 5,00) %
5	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,005 - 0,05) %



Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21МН39

от « 08 » июля 2015 г.

на 3 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 1756	Нефть	06.10.10.200	-	Давление насыщенных паров	(20,0 - 70,0) кПа
7	ГОСТ Р 52247 (Метод Б)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1,0 - 10,0) млн ⁻¹ (ppm)
8	ГОСТ Р 50802				Массовая доля сероводорода	(2,0 - 200,0) млн ⁻¹ (ppm)
9	ГОСТ Р 50802				Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме	(2,0 - 200,0) млн ⁻¹ (ppm)
10	ASTM D 5002				Плотность	(836,0 - 910,0) кг/м ³
11	МИ ХАЛ ПСП «Нижнекамский НПЗ» №0585.04.00.000 ИС МИ Свидетельство об аттестации методики ФГУ ВНИИР №492/2302-(01.00250-2008)-2014 ФР.1.31.2014.17010				Плотность	(836,0 - 910,0) кг/м ³
12	ГОСТ 33				Вязкость кинематическая	(5,00 - 70,00) мм ² /с



111

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21МН39

от « 08 » июля 2015 г.

на 3 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 2517	Нефть	06.10.10.200	-	Отбор точечной, объединенной проб. Упаковка пробы. Хранение арбитражной пробы.	-

Главный инженер

Альметьевского районного нефтепроводного управления

АО «Транснефть - Прикамье»

должность уполномоченного лица





подпись уполномоченного лица

А.А. Духвин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью

3 листа



/ Т. П. Тарноушка /

/ Т. К. Чепова /

Дорошенко А.А.
Дореш