

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Центральной службы по аккредитации
М. А. Якутова
12 АПР 2016 2016 г.

Приложение
к аттестату аккредитации

от _____ 2016 г.
на 2 листах, лист 1

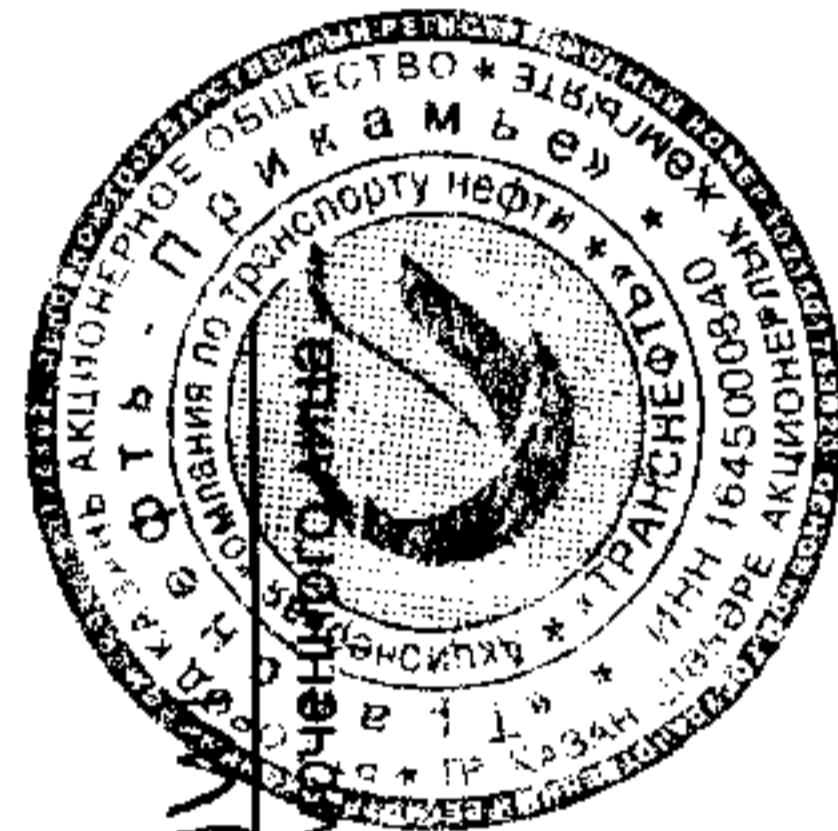
Область аккредитации химико-аналитической лаборатории
Приемо-сдаточного пункта «Нижнекамск» Акционерного общества «Транснефть – Прикамье»
(филиал Альметьевское районное нефтепроводное управление)

наименование испытательной лаборатории (центра)
Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП (Коды ОКПА)	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 3900 (метод 1)	Нефть	02 4300 02 4400 02 4500 (06.10.10.200)	2709 00 900 0	Плотность	(850,0 – 910,0) кг/м ³	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858
2	ГОСТ Р 51069				Плотность	(850,0 – 910,0) кг/м ³	
3	ФР.1.29.2014.18579 Плотность нефти. Методика измерений при учетных операциях на ПСП «Нижнекамск». Свидетельство №01.00257-2008/34306-12 от 22.11.2012г.				Плотность	(850,0 – 910,0) кг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	АСТМ А 5002	Нефть	02 4300 02 4400 02 4500 (06.10.10.200)	2709 00 900 0	Плотность	(850,0 – 910,0) кг/м ³	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858
5	ГОСТ 2477						
6	ГОСТ 21534 (метод А)						
7	ГОСТ Р 51947						
8	ГОСТ 6370						
9	ГОСТ 1756						
10	ГОСТ Р 52247 (метод В)						
11	ГОСТ Р 50802						
12	ГОСТ Р 50802						
13	ГОСТ 11851	Р 50.2.040					
14	ГОСТ 2517						
15	ГОСТ 33						

Заместитель генерального директора по
товарно-транспортным операциям
АО «Транснефть – Прикамье»
должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

А.Ю. Демьянов
инициалы, фамилия уполномоченного лица