

ПРИКАЗ
 от «20» ноября 2019 г.
 № ПК-1-02/63
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

Э КЗЕМПЛЯР
 РОСАККРЕДИТАЦИЯ
 Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.21МН39

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

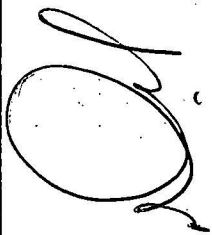
Химико-аналитическая лаборатория Приемо-сдаточного пункта «Нижнекамский нефтеперерабатывающий завод» Альметьевского районного
 нефтепроводного управления Акционерного общества «Транснефть - Прикамье»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение
 адрес места осуществления деятельности

№ 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, раздел 1	Нефть, Нефть, подготовленная к транспортировке и (или) использованию	06.10.10.200	2709009009	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) мг/дм ³
4	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,10 - 5,00) %
5	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,003 - 0,05) %

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 1756	Нефть, Нефть, подготовленная к транспортировке и (или) использованию	06.10.10.200	2709009009	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 - 15,0) мкг/г (ppm, млн ⁻¹)
8	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)
					Массовая доля метилмеркаптанов и этилмеркаптанов в сумме	-
9	ASTM D 5002				Плотность	(836,0 - 910,0) кг/м ³
10	ФР.1.31.2014.17010				Плотность при условиях измерения массы (объема)	(836,0 - 910,0) кг/м ³
11	ГОСТ 33				Вязкость кинематическая	(5,000 - 70,00) мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 2517, п. 4.13.3	Нефть, Нефть, подготовленная к транспортировке и (или) использованию	06.10.10.200	2709009009	Отбор точечной пробы	-

Заместитель начальника Альметьевского районного
нефтепроводного управления по товарно-транспортным
операциям Акционерного общества «Гранснефть – Прикамье»
(Доверенность № 01-01-9/659 от 07.12.2018г.)
должность уполномоченного лица



Н.М. ЮСУПЬЯНОВ

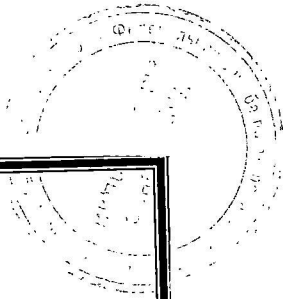
подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица



М.П.

Пронумеровано,
пронумеровано
3 (Три) листа



Експерт по акредитации

Монс

Г.Н. Молчанова