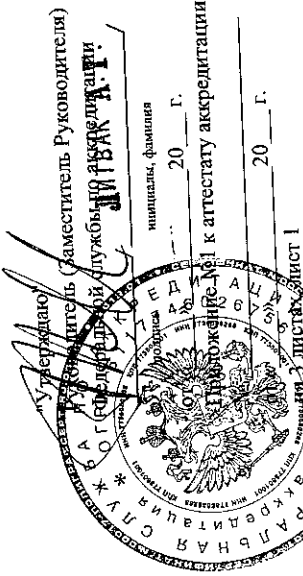


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя
Лаборатории

Иванов А.Т.

Инициалы, фамилия

20 г.

к аттестату аккредитации

20 г.

Лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО "Транснефть-Восток" (филиала "Нерюнгринское районное нефтепроводное управление нефтеперерабатывающей станции № 21 "Сковородино"

Химико-аналитическая лаборатория приемо-сдаточного пункта нефтеперерабатывающей станции № 21 "Сковородино"

Адрес места осуществления деятельности: 676064, Амурская область, Сковородинский район, ПСП НПС-21

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	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	2	3	4	5	6	7	8	
1	ГОСТ 3900 Метод 1	Нефть	06.10.10.200	2709 00 9002	Плотность при 20 °С, кг/м³	815,0 - 885,0	ГОСТ Р 51858, ГОСТ 31378	
2	ASTM D 5002				Плотность, кг/м³			
3	Р 50.2.075, Р 50.2.076				Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм³			
4	ФР.1.31.2012.13365				Массовая доля хлористых солей, %			0,0002-0,0339
5	ФР.1.31.2012.13364				Массовая доля воды, %			0,03 - 1,0
6	ГОСТ 21534 метод А	Нефть	06.10.10.200	2709 00 9002				
7	ГОСТ 2477	Масла турбинные, масла моторные, масла гидравлические	06.10.10.490	2710 19 8200 2710 19 8400		0,03-0,3	Руководящий документ ПАО "Транснефть" "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое обслуживание и ремонт механо-технологического оборудования и сооружений НПС". ГОСТ 12337, ГОСТ 10541, ГОСТ 9972	
8	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10.10.200	2709 00 9002	Массовая доля серы, %	0,015 - 2,50	ГОСТ Р 51858, ГОСТ 31378	
9	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(35,0 - 70,0) кПа (263-525) мм рт.ст.		



1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ 6370	Нефть Масла турбинные, масла моторные, масла гидравлические	06.10.10.200 06.10.10.490	2709 00 9002 2710 19 8200 2710 19 8400	Массовая доля механических примесей, %	0,0010 - 0,0500 0,0010-1,500	ГОСТ Р 51858, ГОСТ 31378 Руководящий документ ПАО "Транснефть" "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое обслуживание и ремонт механического оборудования и сооружений НПС". ГОСТ 12337, ГОСТ 10541, ГОСТ 9972 ГОСТ Р 51858, ГОСТ 31378
11	ГОСТ 2177 метод Б				Выход фракций до температуры: 200 °С, % 300 °С, %	20,0 - 40,0 30,0 - 60,0	
12	ГОСТ 11851 метод Б				Массовая доля парафина, %	1,0 - 6,0	
13	ГОСТ Р 52247 метод А	Нефть	06.10.10.200	2709 00 9002	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С, ррп	1,0 - 10,0	
14	ГОСТ Р 50802	Нефть	06.10.10.200	2709 00 9002	Массовая доля сероводорода метил- и этилмеркаптанов в сумме, ррп	2,0 - 100,0 2,0 - 100,0	
15	ГОСТ 33	Масла турбинные, масла моторные, масла гидравлические	06.10.10.490	2710 19 8200 2710 19 8400	Вязкость кинематическая, мм ² /с	0,600-50,00 0,600-100,0	Руководящий документ ПАО "Транснефть" "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое обслуживание и ремонт механического оборудования и сооружений технологического оборудования и сооружений НПС". ГОСТ 12337, ГОСТ 10541, ГОСТ 9972



1	2	3	4	5	6	7	8
16	ГОСТ 5985				Кислотное число, мгКОН/г	0,02-1,5	Руководящий документ ПАО "Транснефть" "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое обслуживание и ремонт механо- технологического оборудования и сооружений НПС". ГОСТ 9972
17	ГОСТ 4333	Масла турбинные, масла моторные, масла гидравлические	06.10.10.490	2710 19 8200 2710 19 8400	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	150-250	Руководящий документ ПАО "Транснефть" "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое обслуживание и ремонт механо- технологического оборудования и сооружений НПС". ГОСТ 12337, ГОСТ 10541, ГОСТ 9972
18	ASTM D 4739				Щелочное число, мгКОН/г	0-60	ГОСТ 12337, ГОСТ 10541, ГОСТ 10541
19	ГОСТ 17216				Класс чистоты	0-17	
20	ГОСТ 20287 метод Б				Температура застывания, °С	(-80 - +10)	
21	М 01-12-81	Нефть	06.10.10.200	2709 00 9002	Массовая концентрация асфальтенов, смол, %	0,3 - 15 2,0 - 30	ГОСТ Р 51858, ГОСТ 31378
22	ГОСТ 2517	Отбор проб нефти					

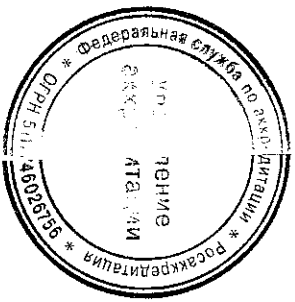


Заместитель генерального директора ООО «Транснефть - Восток»

Б.М. Яблонский

Начальник химико-аналитической лаборатории

И.Г. Сунцова



Российской Федерации

[Signature] С. Н. Трояков

Технической информации

[Signature] И. И. Ерохин

Шопов

[Signature]