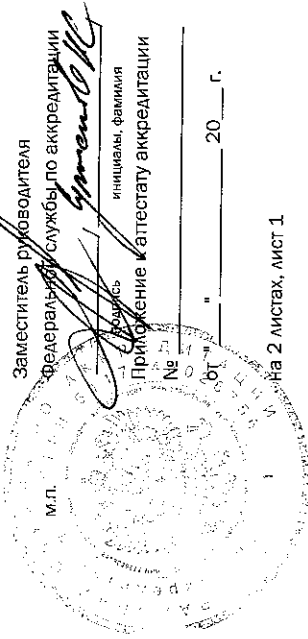


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Аналитическая лаборатория приемосдаточного пункта "Уяр" Рыбинской линейной производственно-диспетчерской станции
Филиала «Красноярское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь»
Россия, Красноярский край, Уярский район, г. Уяр, пос. Нефтепровод, 1 "А"-1

№ 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	02 4500 06.10.10.200	-	Плотность	(700,0-1000,0) кг/м ³	ГОСТ Р 51858 ГОСТ 31378 Р 50.2.040
2	Р 50.2.075 п. 1-12						
3	Р 50.2.076						
4	ASTM D 1298						
5	ASTM D 5002						
6	ГОСТ Р 51069						
7	ФР.1.31.2013.14497						
8	ФР.1.29.2012.13051						
9	ГОСТ 21534 (Метод А)						
					Массовая концентрация хлористых солей	(700-950) кг/м ³	
					Массовая доля хлористых солей	(700,0-1000,0) кг/м ³ (800,0-900,0) кг/м ³ (700,0-1000,0) кг/м ³ (1,5-900,0) мг/дм ³	
					Массовая доля хлористых солей	(0,0002-0,1200) %	
10	ГОСТ 2477	Нефть	02 4500 06.10.10.200	-	Массовая доля воды	(0,03-1,0) %	
11	МИ 2364	Нефть	02 4500 06.10.10.200	-	Массовая доля воды	(0,03-1,0) %	И-75.200.00-ТСМН-131-14
12	ГОСТ Р 51947	Нефть	02 4500 06.10.10.200	-	Массовая доля серы	(0,015-3,5) % (0,1-3,5) % (0,015-3,5) %	ГОСТ Р 51858 ГОСТ 31378 Р 50.2.040
13	ГОСТ 1437						
14	ASTM D 4294						
15	ГОСТ 6370	Нефть	02 4500 06.10.10.200	-	Массовая доля механических примесей	(0,005-0,05) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ГОСТ 1756	Нефть	02.4500 06.10.10.200	-	Давление насыщенных паров	(20,0-70,0) кПа	
17	ГОСТ Р 50802				Давление насыщенных паров Массовая доля сероводорода Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме	(150-525) мм рт. ст. (2,0-100,0) мг/л (ppm) (2,0-100,0) мг/л (ppm)	ГОСТ Р 51858 ГОСТ 31378 Р 50.2.040
18	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	Нефть	02.4500 06.10.10.200	-	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°C	(1,0-10,0) мг/л (ppm)	
19	ГОСТ 33				Вязкость кинематическая	(1,0-60,0) мм ² /с	
20	ГОСТ 2517				Отбор проб Маркировка проб. Упаковка проб. Хранение проб.		ГОСТ Р 51858 ГОСТ 31378 Р 50.2.040 ГОСТ 1510 ГОСТ 14921

Заместитель генерального директора
по товарно-транспортным операциям АО «Транснефть-Западная Сибирь»

М.П.



А.В. Хрычев