

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Подпись

Инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « ____ » _____ 20 г.

На 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории нефти ЛПДС «Калин» АО «Граннефть - Дружба» (филиал «Куйбышевское районное управление»)

Адрес: 433840 Ульяновская область, Николаевский район, с. Канадей

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и документы в области стандартизации)
1.	ГОСТ 3900 (метод 1)	Нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Плотность	(830,0 - 950,0) кг/м ³	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858
2.	ГОСТ Р 51069						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ASTM D 5002	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Плотность	(830,0 - 950,0) кг/м ³	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858
4.	Р 50.2.075 п.7-12, п.19-25						
5.	Р 50.2.076						
6.	Методика измерений ареометром в испытательной лаборатории нефти ТТС ЛПДС «Клин» КРУ ОАО «МН «Дружба» Свидетельство об аттестации ЗАО «ЦМО» №052-01.00152-2013-2014 от 27.11.2014 г.						
7.	ГОСТ 21534 (метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(1,5-200,0) мг/дм ³	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858
8.	ГОСТ 2477	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля воды	(0,03 - 10,0) %	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858
		масло турбинное	19.20.29.160	2710 19 820 0	Массовая доля воды	(0,03 - 10,0) %	ТУ 38.101821 ТУ 38.401-58-48 РД-75.200.00-КТН-037

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
9.	ГОСТ 6370	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля механических примесей	(0,005 - 0,1) %	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858
	масло турбинное	19.20.29.160	2710 19 820 0	Массовая доля механических примесей	(0,005 – 1,5) %	ТУ 38.101821 ТУ 38.401-58-48 РД-75.200.00-КТН-037	
10.	ГОСТ 1756	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Давление насыщенных паров	(0,4-66,7) кПа	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858
11.	ASTM D 323 (процедура В)				Массовая доля серы	(0,10-5,00) %	
12.	ГОСТ Р 51947				Массовая доля парафина	(1,5 - 6,0) %	
13.	ASTM D 4294				Выход фракций -до температуры 200 °С	(5-30) % об.	
14.	ГОСТ 11851 (метод А)				Выход фракций -до температуры 300 °С	(20-65) % об.	
15.	ГОСТ 2177 (метод Б)				Массовая доля сероводорода	(2,0 - 100,0) млн.-1(ррт)	
16.	ГОСТ Р 50802						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
17.	ГОСТ Р 50802	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля метил- и этил-меркаптанов в сумме	(2,0 - 100,0) мгн. ⁻¹ (ppm)	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858
18.	ГОСТ Р 52247 (метод Б)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1,0 - 10,0) мгн. ⁻¹ (ppm)	
19.	ГОСТ Р 52247 (метод В)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(5,0 - 10,0) мгн. ⁻¹ (ppm)	
20.	ГОСТ 33	нефть	06.10.10.300	2709	Вязкость кинематическая	(5,0 - 60,0) мм ² /с	ОР-75.180.00-КТН-018 ОР-03.220.99-КТН-092 Р 50.2.040
				19 820 0	Вязкость кинематическая	(5,0 - 60,0) мм ² /с	ТУ 38.101821 ТУ 38.401-58-48 РД-75.200.00-КТН-037

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ГОСТ 2517	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Отбор проб	-	-
22.	ASTM D 4057						
23.	ГОСТ 5985	масло турбинное	19.20.29.160	2710 19 820 0	Кислотное число	(0,1 – 1,5) мг КОН/г	ТУ 38.101821 ТУ 38.401-58-48 РД-75.200.00-КТН-037
24.	ГОСТ 4333 (метод А)	масло турбинное	19.20.29.160	2710 19 820 0	Температура вспышки в открытом тигле	(100 – 300) °С	ТУ 38.101821 ТУ 38.401-58-48 РД-75.200.00-КТН-037

Начальник Куйбышевского районного управления
АО «Граннефть - Дружба»



А.Г. Шишкин