

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации



Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации

лаборатории контроля качества Общества с ограниченной ответственностью «Юкатекс-Югра»
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Урай, НПС «Шаим», прямо-сдаточный пункт нефти ООО «КНГ-добыча»

N 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 (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1) Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Урай, НПС «Шаим», прямо-сдаточный пункт нефти ООО «КНГ-добыча», блочно-модульное здание лаборатории							
1	ГОСТ 3900-85 (метод 1)	Нефть	-	-	Плотность при 20 °С	(770,0-890,0) кг/м3	ГОСТ Р 51858-2002
2	ГОСТ Р 51069-97		-	-	Плотность при 15 °С	(800-900) кг/м3	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 6370-83	Нефть	-	-	Массовая доля механических примесей	(0,005-0,050) %	ГОСТ Р 51858-2002
4	ГОСТ Р 51947-2002		-	-	Массовая доля серы	(0,05-2,00)%	
5	ГОСТ 11851 -85 (метод А)		-	-	Массовая доля парафина	(0,1-6,0) %	
6	ГОСТ 1756-2000		-	-	Давление насыщенных паров	(35,0-70,0) кПа (262-525) мм.рт.ст.	
7	ГОСТ Р 52340-2005		-	-	Массовая концентрация хлористых солей	(1,0-100,0) мг/дм ³	
8	ГОСТ 21534-76 (метод А)		-	-	Массовая доля хлористых солей	(0,0001-0,0100) %	
9	ГОСТ 2177-99 (метод Б)		-	-	Температура начала кипения	(25-50) °С	
10	ГОСТ 2477-65		-	-	Выход фракций: - до температуры 200 °С - до температуры 300 °С	(30- 60) % (52-90) %	
11	ГОСТ Р 50802-95		-	-	Массовая доля воды	(0,03-1,00) %	
12	ГОСТ Р 52247-2004 (Метод Б)		-	-	Массовая доля сероводорода	(2,0-100,0) млн ⁻¹ (ppm)	
			-	-	Массовая доля метилмеркаптанов, этилмеркаптанов (в сумме)	(2,0-100,0) млн ⁻¹ (ppm)	
			-	-	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1,0-10,0) млн ⁻¹ (ppm)	
13	ГОСТ 33-2000		-	-	Вязкость кинематическая (в диапазоне рабочих температур от 8 до 30 °С)	(1,0-10,0) мм ² /с	
							Инструкция по эксплуатации системы измерения количества нефти и показателей качества нефти СИКН № 1511

