

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к аттестату аккредитации

№ _____ г. _____ 20 _____ г.
от « _____ » _____ на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

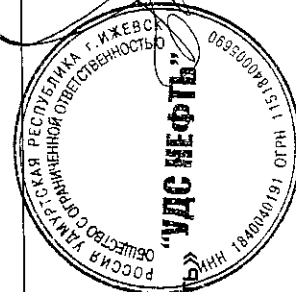
Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «УДС нефть» (ООО «УДС нефть»)

Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Советская, 96

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и 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	ГОСТ Р 51947	Нефть	02 4000	-	Массовая доля серы	(0,1 - 5,0) %	ГОСТ Р 51858
2	ГОСТ 2477	Нефть	02 4000	-	Массовая доля воды	(0,03 - 10,0) %	
3	ГОСТ 21534 (метод А)	Нефть	02 4000	-	Массовая концентрация хлористых солей	(10 - 1 000) мг/дм ³	
4	ГОСТ 1756	Нефть	02 4000	-	Давление насыщенных паров	(10 - 70) кПа (75 - 525) мм рт.ст.	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 6370	Нефть	02 4000	-	Массовая доля механических примесей	(0,0010-0,05) %	
6	ГОСТ 11851 (метод Б)	Нефть	02 4000	-	Массовая доля парафина	(1,0-6,0) %	
7	ГОСТ 3900 (метод 1)						
8	ГОСТ Р 51069						
9	Р 50.2.075 (п. 7-12, п. 19-25)	Нефть	02 4000	-	Плотность	(850,0-950,0) кг/м ³	
10	Р 50.2.076						
11	ГОСТ 2177 (метод Б)	Нефть	02 4000	-	Выход фракций до температуры: - при температуре до 200°C - при температуре до 300°C	(5 - 50) % об. (15 - 75) % об.	
12	ГОСТ Р 50802	Нефть	02 4000	-	Массовая доля: - сероводорода - метил- и этилмеркаптанов (суммарно)	(2,0-100,0) млн ⁻¹ (ppm) (2,0-100,0) млн ⁻¹ (ppm)	
13	ГОСТ Р 52247 (метод В)	Нефть	02 4000	-	Массовая Доля хлорорганических соединений в нефти	(5,0-20,0) млн ⁻¹ (ppm)	
14	ГОСТ 33	Нефть	02 4000	-	Вязкость кинематическая	(6,0-200) мм ² /с	Инструкция по эксплуатации системы измерений количества и качества нефти (СИКН) № 820



Исполнительный директор ООО «УДС нефть»

Я. Л. Клыков

Начальник испытательной лаборатории ООО «УДС нефть»

Е. В. Бимакова