

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

М.П.

Федеральной службы аккредитации
 Руководитель (заместитель руководителя)

ДИТВАК А.Г.



Инициалы, фамилия

Приложение
 к аттестату аккредитации

_____ 20 ____ г.
 на 1 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория АО «Саханефтегазсбыт» (филиал Олекминская нефтебаза)
 Наименование испытательной лаборатории (центра)

678100 г. Олёкминск Республика Саха (Якутия) местность «Сосновка»
 Адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код «ОКПД2»	Код «ТН ВЭД ЕАЭС»	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Нефть	06.10.10.100	-----		
1	ГОСТ 3900-85				Плотность нефти при 20°С, кг/м ³	827,0-899,5
2	ГОСТ Р 51069-97				Плотность нефти при 15°С, кг/м ³	831,0-899,5
3	ГОСТ 2477-65				Массовая доля воды, %	0,03-2,0
4	ГОСТ 21534-76				Концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , %. (метод А)	1 -905
5	ГОСТ 6370-83				Массовая доля механических примесей, %	0,01 -0,1
6	ГОСТ Р 51947-2002				Массовая доля серы, %	0,1-4,00
7	ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99)				Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст.)	(7,4 - 500)
8	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88)				Выход фракций, при температуре до 200° С при температуре до 300° С (метод Б)	19-33 40-55
9	ГОСТ Р 52247-2004				Массовая доля органических хлоридов, млн. ⁻¹ (ppm) (метод А)	0,1 -12
10	ГОСТ Р 50802-95				Массовая доля сероводорода, метил- и этилмеркаптанов, млн. ⁻¹ (ppm)	0,9 -102
11	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)				Вязкость кинематическая, мм ² /с ²	2,00-110,00
12	ГОСТ 20287-91				Метод определения текучести и застывания, °С	от минус 10 до минус65
13	ГОСТ 2517-2013				Отбор проб п 4.3; п 4.13.2	---

Директор филиала Олекминская нефтебаза АО «Саханефтегазсбыт»

Должность, подпись, инициалы, фамилия

подпись уполномоченного лица

Г.Ж.Акбутаев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Начальник ИЛ Олекминская нефтебаза АО «Саханефтегазсбыт»

Должность, подпись, инициалы, фамилия

подпись уполномоченного лица

Д.З.Хамзина

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы,
Эксперт по аккредитации



О. В. Токарева

ДОРОШЕНКО А. А.

