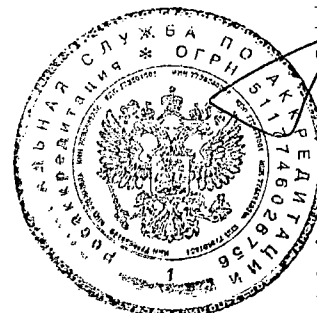


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации 16 НОЯ 2018
№ RA.RU.513412
от 23 июня 2015г.
На 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатории физико-химических исследований Терминал УПН «Уса»

Центральной комплексной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми»

169710, Россия, Республика Коми, Усинский район, Головные сооружения, квартал 513, выдел №42

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2477	Нефть	06.10.10.100 06.10.10.200	-	Массовая доля воды	(0,03 – 1,0) %
2	ГОСТ 3900 (п.1 метод ареометрометрический)				Плотность	(800,0-920,0) кг/м ³
3	ГОСТ Р 51069				Плотность	(800,0-920,0) кг/м ³
4	Р 50.2.075 (ареометрический метод)				Плотность	(800,0-920,0) кг/м ³
5	ГОСТ 21534 (метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(2,0-300,0) мг/дм ³
6	ГОСТ 51947				Массовая доля серы	(0,100-2,000) % мас

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 1756	Нефть	06.10.10.100 06.10.10.200	-	Давление насыщенных паров	(20,0-70,0) кПа
8	ГОСТ Р 52340				Давление насыщенных паров	(35,0-70,0) кПа
9	ГОСТ Р 52247 (метод Б)				Массовая доля хлорорганических соединений во фракции, выкипающей до t 204°C	(1-10) мкг/г (млн ⁻¹) (ppm)
10	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,0050-0,1000) % мас
11	ГОСТ 2177 (метод Б)				Выход фракций до температуры 200°C до температуры 300°C	(20-50) % об (30-70) % об
12	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина	(1,0-20,0) % мас
13	ГОСТ Р 50802				Массовая доля сероводорода	(2-100) млн ⁻¹ (ppm)
					Массовая доля метилмеркаптанов	(2-100) млн ⁻¹ (ppm)
					Массовая доля этилмеркаптанов	(2-100) млн ⁻¹ (ppm)
14	ГОСТ 33	Нефть	06.10.10.100 06.10.10.200	-	Вязкость кинематическая	(1-1000) мм ² /с
15	МИ 2575				Объемная доля свободного газа	(0,1-10,0) % об
16	ГОСТ 20287 (метод Б)				Температура застывания	(от минус 25 до плюс 30) °C

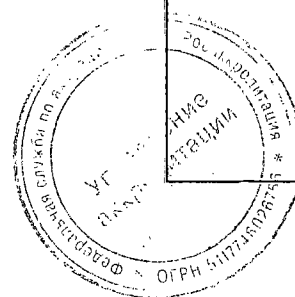


А.С. Голованев

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью

2 (два) листа

Эксперт по аккредитации
с/у / Машинова Т.В.



Технический
эксперт : *Д* (Зеларский А.В.)

Д
Д
Д
А.В. Новосельцева