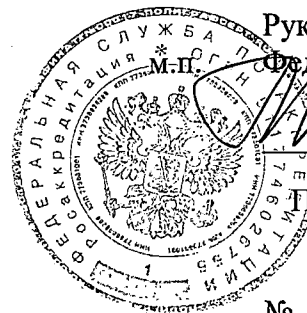


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.512128

№

17 05 18

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Приемо-сдаточного пункта Павловского нефтегазопромысла
Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

617830, Россия, Пермский край, Чернушинский район, город Чернушка, ЦДНГ № 1, ПСП «Чернушка»

адрес места осуществления деятельности

№ 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 3900 (Метод 1)	Нефть	-	-	Плотность	(850,0-910,0) кг/м ³
2.	ГОСТ Р 51069	Нефть	-	-	Плотность	(850,0-910,0) кг/м ³

3.	ГОСТ 8.595	Нефть	-	-	Плотность	(850,0-910,0) кг/м ³
4.	Р 50.2.075	Нефть	-	-	Плотность	(850,0-910,0) кг/м ³
5.	Р 50.2.076	Нефть	-	-	Плотность	(850,0-910,0) кг/м ³
6.	Методика измерений ФГУП «ВНИИР», св-во об аттестации № 01.00257-2008/29806-12 от 27.09.2012 г.	Нефть	-	-	Плотность	(850,0-910,0) кг/м ³
7.	Методика измерений ФГУП «ВНИИР», св-во об аттестации № 01.00257-2008/29706-12 от 27.09.2012 г.	Нефть	-	-	Плотность	(850,0-910,0) кг/м ³
8.	ГОСТ 2477	Нефть	-	-	Массовая доля воды	(0,03-1,0) %
9.	ГОСТ 21534 (Метод А)	Нефть	-	-	Массовая концентрация хлористых солей	(10,0-900,0) мг/дм ³
10.	ГОСТ 6370	Нефть	-	-	Массовая доля механических примесей	(0,001-0,050) %
11.	ГОСТ Р 51947	Нефть	-	-	Массовая доля серы	(0,1-5,0) %
12.	ГОСТ 1756	Нефть	-	-	Давление насыщенных паров	(30-70) кПа
13.	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	Нефть	-	-	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до 204 °С	(1-10) млн ⁻¹ (ppm)
14.	ГОСТ Р 50802	Нефть	-	-	Массовая доля сероводорода	(2-100) млн ⁻¹ (ppm)

15.	ГОСТ Р 50802	Нефть	-	-	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов (в сумме)	(2-100) млн ⁻¹ (ppm)
16.	ГОСТ 11851 (метод А)	Нефть	-	-	Массовая доля парафина	(0,5-10,0) %
17.	ГОСТ 2177 (метод Б)	Нефть	-	-	Выход фракций: - до 200° С - до 300° С	(15-30) % (30-55) %
18.	ГОСТ 33	Нефть	-	-	Вязкость кинематическая	(1,0-100,0) мм ² /с
19.	МВИ 02-05-08 ООО «ПермНИПИнефть», св-во об аттестации ФГУП «УНИИМ» № 224.12.01.044/2008 от 20.05.2008 г.	Нефть	-	-	Массовая доля парафина	(2,0-10,0) %

Генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

должность уполномоченного лица



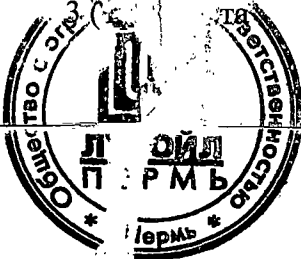
подпись уполномоченного лица

О.В. Третьяков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.

Проще и ск... онумеровано
и ск... натью



Эксперт по аккредитации

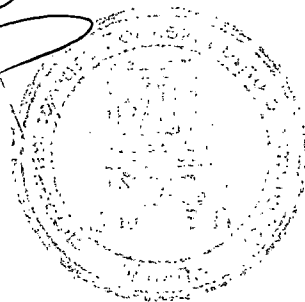
Технический эксперт

Молч

Г.Н. Молчанова

Иванкина

Т.В. Иванкина



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

Е.Б. НОВОСЕЛЦЕВА