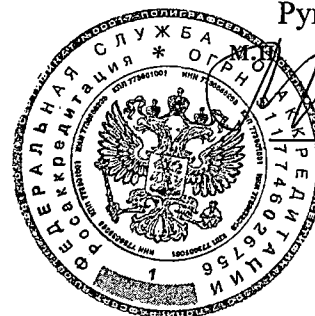


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ 101210

от « 101210 » 20 г.

На 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории нефти ЛПДС «Унеча» АО «Транснефть - Дружба» (филиал «Брянское районное управление»)

Адрес: 243314, Брянская область, Унечский район, поселок Высокое

№ 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	06.10.10.300	2709 00 900 2	Плотность	(830,0 - 950,0) кг/м ³
2.	ГОСТ Р 51069	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Плотность	(830,0 - 950,0) кг/м ³
3.	ASTM D 5002	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Плотность	(830,0 - 950,0) кг/м ³
4.	ASTM D 1298	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Плотность	(830,0 - 950,0) кг/м ³

№ 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
5.	ASTM D 1250	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Плотность	(830,0 - 950,0) кг/м ³
6.	Р 50.2.076	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Плотность	(830,0 - 950,0) кг/м ³
7.	Методика измерений ареометром в испытательной лаборатории нефти ТТС ЛПДС «Унеча» БРУ АО «Транснефть-Дружба» Свидетельство об аттестации ЗАО «ЦМО» №050-01.00152-2013-2014 от 27.11.2014 г.	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Плотность	(830,0 - 950,0) кг/м ³
8.	ГОСТ 21534 (метод А)	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая концентрация хлористых солей	(1,5-200,0) мг/дм ³
9.	ГОСТ 2477	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля воды	(0 - 10,0) %
		масло турбинное	19.20.29.160	2710 19 820 0	Массовая доля воды	(0 - 10,0) %
10.	ГОСТ 6370	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля механических примесей	(0,0025 - 0,1) %

№ 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
		масло турбинное	19.20.29.160	2710 19 820 0	Массовая доля механических примесей	(0,0025 – 0,1) %
11.	ГОСТ 1756	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Давление насыщенных паров	(30-80) кПа
12.	ASTM D 323 (процедура В)	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Давление насыщенных паров	(30-80) кПа
13.	ГОСТ Р 51947	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля серы	(0,10-5,00) %
14.	ASTM D 4294	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля серы	(0,10-5,00) %
15.	ГОСТ 11851 (метод А)	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля парафина	(1,5 - 6,0) %
16.	ГОСТ 2177 (метод Б)	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Выход фракций -до температуры 200 °С -до температуры 300 °С	(5-30) % об. (30-65) % об.

№ 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
17.	ГОСТ Р 50802	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля сероводорода	(2,0 - 100,0) млн. ⁻¹ (ppm)
18.	ГОСТ Р 50802	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля метил- и этил- меркаптанов в сумме	(2,0 - 100,0) млн. ⁻¹ (ppm)
19.	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1,0 - 10,0) млн. ⁻¹ (ppm)
20.	ASTM D 4929	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1,0 - 10,0) млн. ⁻¹ (ppm)
21.	ГОСТ 33	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Вязкость кинематическая	(2,0 – 40,0) мм ² /с
		масло турбинное	19.20.29.160	2710 19 820 0	Вязкость кинематическая	(2,0 – 40,0) мм ² /с
22.	ГОСТ 2517	нефть	06.10.10.300	2709 00 900 2	Отбор проб	-

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью

(пять)

прописью

5 листов

цифрой



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы,
Эксперт по аккредитации

О.В. Токарева

В.Б. Новосельцева