

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

18 СЕН 2018

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AG84

от «__» _____ 20__ г.

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории нефти ООО «Норд Империял»

- 1) Россия, Томская область, Каргасокский район, ПСП на НПС «Завьялово», сооружение 2
- 2) Россия, Томская область, Парабельский район, Лугинецкое НГКМ, ПСП на Лугинецком НГКМ, сооружение 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
1) Россия, Томская область, Каргасокский район, ПСП на НПС «Завьялово», сооружение 2						
1	ГОСТ 21534 Метод А	Нефть	06.10.10.200	-	Массовая концентрация хлористых солей	(0,1 – 300,0) мг/дм ³
2	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03 – 2,00) %
3	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,0150 – 3,5) %
4	ГОСТ Р 52340				Давление насыщенных паров	(30,0 – 70,0) кПа
5	ГОСТ 1756 Метод А				Давление насыщенных паров	(5,0 – 70,0) кПа
6	ГОСТ 11851 Метод А				Массовая доля парафина	(0,5 – 15,0) %
7	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,0010 – 0,0500) %

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 52247 Метод Б				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°C	(0,2 – 10,0) млн ⁻¹ (ppm)
					Фракционный состав:	
9	ГОСТ 2177 Метод Б	Нефть	06.10.10.200	-	Температура начала кипения	от 30,0 до 300,0 °C
					Выход фракций до 200 °C	(0,5 – 100) %
					Выход фракций до 300 °C	(0,5 – 100) %
10	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость при 20 °C	(1,000 – 15,00) мм ² /с
11	ГОСТ Р 50802				Массовая доля - сероводорода, - метилмеркаптанов - этилмеркаптанов	(2,0 – 30,0) млн ⁻¹ (ppm) (2,0 – 30,0) млн ⁻¹ (ppm) (2,0 – 30,0) млн ⁻¹ (ppm)
12	ГОСТ 3900 Раздел 1				Плотность при 20 °C	(760,0 – 890,0) кг/м ³
13	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15 °C	(760,0 – 890,0) кг/м ³
14	Р 50.2.075, ареометрический метод				Плотность при температуре от 5 до 30 °C и давлении в условиях БИК	(760,0 – 860,0) кг/м ³
15	Р 50.2.076, расчетный метод				Плотность при температуре от 5 до 30 °C и давлении в условиях БИК	(760,0 – 860,0) кг/м ³
16	ФР.1.29.2013.15673 Методика измерений ареометром в лаборатории при проведении учетных операций на СИКН ПСП «Завьялово» ООО «Норд Империял»				Плотность при температуре от 5 до 30 °C и давлении в условиях БИК	(760,0 – 860,0) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2) Россия, Томская область, Парабельский район, Лугинецкое НГКМ, ПСП на Лугинецком НГКМ, сооружение 1						
17	ГОСТ 21534 Метод А	Нефть	06.10.10.200	-	Массовая концентрация хлористых солей	(0,1 – 300,0) мг/дм ³
18	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03 – 2,00) %
19	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,0150 – 3,5) %
20	ГОСТ Р 52340				Давление насыщенных паров	(30,0 – 70,0) кПа
21	ГОСТ 1756 Метод А				Давление насыщенных паров	(5,0 – 70,0) кПа
22	ГОСТ 11851 Метод А				Массовая доля парафина	(0,5 – 15,0) %
23	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,0010 – 0,0500) %
24	ГОСТ Р 52247 Метод Б				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°C	(0,2 – 10,0) млн ⁻¹ (ppm)
25	ГОСТ 2177 Метод Б				Фракционный состав: Температура начала кипения Выход фракций до 200 °С Выход фракций до 300 °С	от 30,0 до 300,0 °С (0,5 – 100) % (0,5 – 100) %
26	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость при 20 °С	(1,000 – 15,00) мм ² /с
27	ГОСТ Р 50802				Массовая доля - сероводорода, - метилмеркаптанов - этилмеркаптанов	(2,0 – 30,0) млн ⁻¹ (ppm) (2,0 – 30,0) млн ⁻¹ (ppm) (2,0 – 30,0) млн ⁻¹ (ppm)
28	ГОСТ 3900 Раздел 1				Плотность при 20 °С	(760,0 – 890,0) кг/м ³
29	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15 °С	(760,0 – 890,0) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
30	Р 50.2.075, ареометрический метод				Плотность при температуре от 5 до 30°C и давлении в условиях БИК	(810,0 – 890,0) кг/м ³
31	Р 50.2.076, расчетный метод				Плотность при температуре от 5 до 30°C и давлении в условиях БИК	(810,0 – 890,0) кг/м ³
32	ФР.1.29.2013.15674 Методика измерений ареометром в лаборатории при проведении учетных операций на СИКН ПСП «Лугинецкое» ООО «Норд Империял»				Плотность при температуре от 5 до 30°C и давлении в условиях БИК	(810,0 – 890,0) кг/м ³

Генеральный директор ООО «Норд Империял»

м.п.



A handwritten signature in black ink, appearing to be "А.В. Каратаев".

А.В. Каратаев