

Э КЗЕМПЛЯР  
УЧОД  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
руководителя Федеральной

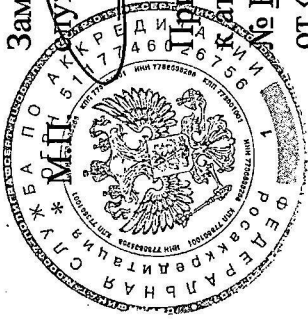
Заместителя по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

подпись

инициаль, фамилия

29 ОКТ 2019



Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AK83

от « » 201 г.

на 6 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

#### Химико-аналитической лаборатории №2 Акционерного общества «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, ЦПС
2. Каргасокский район, Игольско - Таловое месторождение (Блок контроля качества Комм. Узел Учета нефти (инвентарный номер 0532457))
3. Томская область, Александровский район, Коммерческий узел учета нефти на нефтеперерабатывающей станции (НПС) «Раскино», строение 960
4. Каргасокский район, Катюльгинское месторождение, Блок контроля качества НПС Раскино (инвентарный номер 0502244)
5. Томская область, Каргасокский район, п. Пионерный, Здание контора ВНГДУ, строение 427

адрес места осуществления деятельности

#### 1. Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, ЦПС

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 2477	Нефть	06.10.10.200	2710	Массовая доля воды	(0,03-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 21534 (метод А)	Нефть	06.10.10.200	2710	Массовая концентрация хлористых солей	(0,5-900,0) мг/дм <sup>3</sup>
3	ГОСТ 6370				Массовая доля хлористых солей	(0,0001-0,09) %
4	ГОСТ Р 51947				Массовая доля механических примесей	(0,005-0,01) %
5	ГОСТ 1756				Массовая доля серы	(0,015-1,0) %
6	ГОСТ 2177 (метод Б)				Давление насыщенных паров	(35,0-66,7) кПа (263-500) мм.рт.ст.
7	ГОСТ Р 50802				Выход фракций: - до температуры 200 °С - до температуры 300 °С	(21-35) % (42-57) %
					Массовая доля: - сероводорода - метил - и этилмеркаптанов (суммарно)	(2-10) млн <sup>-1</sup> (ppm) (2-10) млн <sup>-1</sup> (ppm)
					Массовая доля: - метилмеркаптана - этилмеркаптана	(2-10) млн <sup>-1</sup> (ppm) (2-10) млн <sup>-1</sup> (ppm)

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 52247 (метод А)	Нефть	06.10.10.200	2710	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1-10) млн <sup>-1</sup> (ppm)
9	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина	(0,1-6,0) %
10	ГОСТ 3900 (п. 1)				Плотность при температуре 20 °С	(770-950) кг/м <sup>3</sup>
11	ГОСТ Р 51069				Плотность при температуре 15 °С	(770-950) кг/м <sup>3</sup>
12	ГОСТ 33 (п. 10)				Кинематическая вязкость в диапазоне температур (1-50) °С	(2-10) мм <sup>2</sup> /с
13	ГОСТ 2517 (п. 6)				Деление объединенной пробы	-
					Упаковка пробы	-
					Маркировка пробы	-
					Хранение арбитражной пробы	-
<p><b>2. Каргасокский район, Игольско - Таловое месторождение (блок контроля качества Комм. Узел Учета нефти (инвентарный номер 0532457))</b></p> <p style="text-align: center;"><i>адрес места осуществления деятельности</i></p>						
1	2	3	4	5	6	7
14	ФР.1.29.2004.01099 МВИ плотности нефти ареометром при учетных операциях на СИКН № 515 ПСП «Игол», свидетельство об аттестации МВИ № 208/184-04 ГНМЦ ВНИИМС	Нефть	06.10.10.200	2710	Плотность нефти при температуре и давлении в условиях измерений объема	(770-950) кг/м <sup>3</sup>

3. Томская область, Александровский район, Коммерческий узел учета нефти на нефтеперекачивающей станции (НПС) «Раскино», строение 960;						
адрес места осуществления деятельности						
1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 2477	Нефть	06.10.10.200	2710	Массовая доля воды	(0,03–1,0) %
16	ГОСТ 21534 (метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(0,3–900,0) мг/дм <sup>3</sup>
17	ГОСТ 6370				Массовая доля хлористых солей	(0,0003–0,09) %
18	ГОСТ Р 51947				Массовая доля механических примесей	(0,005–0,01) %
19	ГОСТ 1756				Массовая доля серы	(0,015–1,0) %
20	ГОСТ 2177 (метод Б)				Давление насыщенных паров	(35,0–66,7) кПа (263–500) мм.рт.ст.
21	ГОСТ Р 50802				Выход фракций: – до температуры 200 °С – до температуры 300 °С	(21–42) % (42–65) %
					Массовая доля: – сероводорода – метил - и этилмеркаптанов (суммарно)	(2–10) млн <sup>-1</sup> (ppm) (2–10) млн <sup>-1</sup> (ppm)
					Массовая доля: – метилмеркаптана – этилмеркаптана	(2–10) млн <sup>-1</sup> (ppm) (2–10) млн <sup>-1</sup> (ppm)

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ Р 52247 (метод А)	Нефть	06.10.10.200	2710	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1-10) млн <sup>-1</sup> (ppm)
23	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина	(0,1-6,0) %
24	ГОСТ 3900 (п. 1)				Плотность при температуре 20 °С	(810-890) кг/м <sup>3</sup>
25	ГОСТ Р 51069				Плотность при температуре 15 °С	(810-890) кг/м <sup>3</sup>
26	ГОСТ 33 (п. 10)				Кинематическая вязкость в диапазоне температур (1-50) °С	(2-15) мм <sup>2</sup> /с
27	ГОСТ 2517 (п. 6)				Деление объединенной пробы	-
					Упаковка пробы	-
					Маркировка пробы	-
					Хранение арбитражной пробы	-
<b>4. Каргасокский район, Катълыгинское месторождение, Блок контроля качества НПС РАСКИНО</b> (инвентарный номер 0502244)						
<i>адрес места осуществления деятельности</i>						
1	2	3	4	5	6	7
28	ФР.1.29.2005.01464 МВИ плотности нефти ареометром при учетных операциях на СИКН № 573 ПСП «Раскино», свидетель- ство об аттестации МВИ № 208/072-05 ЗАО «МЦЭ»	Нефть	06.10.10.200	2710	Плотность нефти при температуре и давлении в условиях измерений объема	(810-890) кг/м <sup>3</sup>

**5. Томская область, Кургасковский район, п. Пионерный, Здание контора ВНИДУ, строение 427**

адрес места осуществления деятельности

1	2	3	4	5	6	7
29	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Вода природная поверхностная	-	-	Массовая концентрация нефте- продуктов	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
30	ПНД Ф 14.1:2:4.111				Массовая концентрация хлорид - иона	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>
31	ПНД Ф 14.1:2:3.110 (п. 11.2)				Массовая концентрация взвешен- ных веществ	(3-100) мг/дм <sup>3</sup>

Главный инженер  
АО «Томскнефть» ВНК

В.В. Сидоренко

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного

