

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ВЫТРАК А. Г.
_____ 2018 г.

Приложение 21 МАЙ 2018
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.516170
от «21» апреля 2015г.

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 6 ООО «РН-Юганскнефтегаз»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,
месторождение Приразломное, СИКН №560
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 21534 Метод А	Нефть	06.10.10.200	-	Массовая концентрация хлористых солей	(0,5 – 50,0) мг/дм ³
2	ГОСТ 3900 раздел 1				Плотность при температуре 20 °С	(830,0 – 890,0) кг/м ³
3	ASTM D 5002				Плотность при температуре 20 °С	(830,0 – 890,0) кг/м ³
4	ASTM D 5002				Плотность при температуре 15 °С	(830,0 – 890,0) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
5	ФР.1.29.2013.14701 Плотность нефти. Методика измерения плотности ареометром для БИК и ХАЛ «Каркатеевы» при учетно-расчетных операциях СИКН-560 ООО «РН-Юганскнефтегаз» Свидетельство об аттестации ФБУ «Тюменский ЦСМ» № 664/01.00248-2008/2013 от 20.02.2013г.	Нефть	06.10.10.200	-	Плотность при условиях измерения массы (объема)	(830,0 – 890,0) кг/м ³
6	ФР.1.29.2013.14702 Плотность нефти. Методика измерения плотности плотномером DE-45 в ХАЛ «Каркатеевы» при учетно-расчетных операциях СИКН № 560 ООО «РН-Юганскнефтегаз» Свидетельство об аттестации ФБУ «Тюменский ЦСМ» № 665/01.00248-2008/2013 от 20.02.2013				Плотность при условиях измерения массы (объема)	(830,0 – 890,0) кг/м ³
7	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,80 – 2,00) %
8	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(35,0 – 70,0) кПа
9	ASTM D 323 Процедура В				Давление насыщенных паров	(35,0 – 70,0) кПа
10	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03 – 1,0) %
11	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,001 – 0,01) %

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р 52247 Метод А	Нефть	06.10.10.200	-	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1,0 – 10,0) млн ⁻¹
13	ГОСТ 2177 Метод Б				Выход фракций: до температуры 200 °С до температуры 300 °С	(10,0 – 30,0) % об. (20,0 – 60,0) % об.
14	ГОСТ Р 50802				Массовая доля сероводорода	(2,0 – 20,0) млн ⁻¹
					Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме	(2,0 – 40,0) млн ⁻¹
15	ГОСТ 11851 Метод А				Массовая доля парафина	(1,5 – 6,0) %
16	ГОСТ 6709	Вода дистиллирован ная	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	менее/более 5 мг/дм ³
17	ГОСТ 6709				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	менее/более 0,02 мг/дм ³
18	ГОСТ 6709				Массовая концентрация нитратов (NO ₃)	менее/более 0,2 мг/дм ³
19	ГОСТ 6709				Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	менее/более 0,5 мг/дм ³
20	ГОСТ 6709				Массовая концентрация хлоридов (Cl)	менее/более 0,02 мг/дм ³
21	ГОСТ 6709				Массовая концентрация алюминия (Al)	менее/более 0,05 мг/дм ³
22	ГОСТ 6709				Массовая концентрация железа (Fe)	менее/более 0,05 мг/дм ³
23	ГОСТ 6709				Массовая концентрация кальция (Ca)	менее/более 0,8 мг/дм ³
24	ГОСТ 6709				Массовая концентрация меди (Cu)	менее/более 0,02 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 6709	Вода дистиллирован ная	-	-	Массовая концентрация свинца (Pb)	менее/более 0,05 мг/дм ³
26	ГОСТ 6709				Массовая концентрация цинка (Zn)	менее/более 0,2 мг/дм ³
27	ГОСТ 6709				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	менее/более 0,08 мг/дм ³
28	ГОСТ 6709				Водородный показатель (рН воды)	(4,0 – 10,0) ед. рН
29	ГОСТ 6709				Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(0,0001 – 0,01) См/м

Начальник отдела контроля качества ООО «РН-Юганскнефтегаз»
должность уполномоченного лица

Начальник испытательной (химико-аналитической) лаборатории № 6
ООО «РН-Юганскнефтегаз»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица



Л.Н. Романова
инициалы, фамилия уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

В.В. Юсупова
инициалы, фамилия уполномоченного лица