

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А. Г.
Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21МЯ04
от «20» сентября 2016 г.
на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
химико-аналитической лаборатории АО «Мессояханефтегаз»

Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, Пяяхинское месторождение.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 21534 (метод А)	Нефть	-	-	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	1,0 – 900,0
2	ГОСТ 2477				Массовая доля воды, %	0,03 – 2,0
3	ГОСТ 3900 (метод 1)				Плотность при температуре 20 °С, кг/м ³	830,0 – 960,0
4	ГОСТ Р 51069				Плотность при температуре 15 °С, кг/м ³	830,0 – 970,0
5	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей, %	0,0050 – 0,1000
6	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров, кПа	5,0 – 70,0
7	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы, %	0,015 – 3,50
8	ГОСТ 2177 (метод Б)				Фракционный состав: - выход фракций до 200 °С, % - выход фракций до 300 °С, %	2,0 – 50,0 2,0 – 90,0
9	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина, %	0,5 – 6,0

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	Нефть	-	-	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С, млн ⁻¹ (ppm)	1,0 – 10,0
11	ГОСТ Р 50802				Массовая доля: - сероводорода, млн ⁻¹ (ppm) - метилмеркаптанов, млн ⁻¹ (ppm) - этилмеркаптанов, млн ⁻¹ (ppm)	2,0 – 20,0 2,0 – 40,0 2,0 – 40,0
12	«ГСИ Плотность нефти. Методика измерений ареометром на СИКН ПСП товарной нефти ЗАО «Мессояханефтегаз» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений №01.00257-2013/2106-16 от 30.03.2016				Плотность при условиях измерения объема (массы), кг/м ³	830,0 – 960,0
13	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость при 30 °С, мм ² /с	3,000 – 170,0

Главный специалист отдела метрологии
УМАСиИТ АО «Мессояханефтегаз»



Т.Н. Попова



(по достоверности и Д-90 от 31.07.2014)

Пронумеровано
пронумеровано
и скреплено печатью
_____ листа(ов)



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

С.Г. Лобынцева

Т.В. Казанцева

Баранов & Б.