

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Федеральной службы по аккредитацииД.А. МАКАРЕНКО

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA-RU.517322

060218

на 2 листах, лист 1

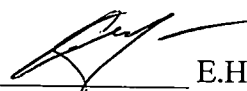
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**Химико-аналитической лаборатории Пункта сдачи нефти****Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» (Нефтеюганский филиал)**628330, РФ, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район,
месторождение Западно-Салымское, здание химлаборатории

№ 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 Р 51069	Нефть товарная обезвоженная, обессоленная и стабилизиро- ванная	06.10.10.200	-	Плотность при 15 °С	(700,0 - 900,0) кг/м ³
2	ГОСТ 3900, п.1				Плотность при 20 °С	(700,0 - 900,0) кг/м ³
3	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03 - 3,0) %
4	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,0008 - 0,1000) %
5	ГОСТ 21534, метод А				Массовая концентрация хлористых солей	(0,5 - 900,0) мг/дм ³
6	ASTM D323, процедура В				Массовая доля хлористых солей	(0,0001 - 0,1040) %
					Давление насыщенных паров	(25,0 - 100,0) кПа

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 2177 метод Б	Нефть товарная обезвоженная, обессоленная и стабилизиро- ванная	06.10.10.200	-	Фракционный состав, объемная доля фракций, выкипающих: - при 200 °С - при 300 °С	(15,0 - 30,0) % (30,0 - 52,0) %
8	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,0150 - 5,00) %
9	ГОСТ Р 52247, метод Б				Массовая доля органических хлоридов	(1,0 - 10,0) млн ⁻¹ (ppm)
10	ГОСТ 11851, метод А				Массовая доля парафина	(0,1 - 6,0) %
11	ГОСТ Р 50802				Массовая доля: - сероводорода, - метилмеркаптанов, - этилмеркаптанов	(2,0 - 200,0) млн ¹ (ppm) (2,0 - 200,0) млн ¹ (ppm) (2,0 - 200,0) млн ¹ (ppm)
12	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость (в диапазоне температур от 1 до 70 °С)	(2,0 - 80,0) мм ² /с
13	ФР 1.29.2013.14698 Свидетельство об аттестации метода (методики) измерений ФБУ «Тюменский ЦСМ» № 663/01.00248-2008/2013				Плотность при условиях измерения массы (объема)	(790,0 - 910,0) кг/м ³
14	Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений ФБУ «Уралтест» № 001.05.14-01.00183-2014				Массовая доля воды	(0,02 - 30,0) %

Заведующий химико-аналитической лабораторией
НФК «Салым Петролеум Девелопмент»




Е.Н.Сергеева

Пропиновано
пронумеровано
и скреплено печатью
_____ листа(ов)



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

С.Г. Лобынцева

С.Г. Лобынцева

Т.В. Казанцева

Т.В. Казанцева

Трунов Г.М.

Т.В. Новосельцева