

Общество с ограниченной ответственностью Нефтеюганский научно-исследовательский и проектный институт
628300, г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра 11"Б" мкр. д.105 каб.1 тел/факс (3463) 238217

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

НЕФТИ И ГАЗА

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU. 0001.515757 действителен до "20" июня 2019 г.

г. Нефтеюганск



Эршов Ж.Я.

Протокол испытания № 1/01-15-20
от 02.02.2015

Заказчик
Адрес Заказчика
Характеристика пробы
Объем пробы
Место отбора
Дата и время отбора пробы
Дата поступления пробы
Дата анализа пробы

ООО «Густореченское»
628401, Российская федерация, ХМАО-Югра, з. Сургут, ул. Мелик-Карамова, д.64
нефть сырая
1000 мл
Пункт налива нефти Травянного месторождения, емкость №1
26.12.2014
27.01.2015
27.01-02.02.2015

Результаты анализа:

№	Наименование показателя	НД на метод испытания	Оборудование используемое для исследования. Дата поверки/ аттестации	Результаты анализа	Единицы измерения	Примечание
1	Плотность при 20 °С	ГОСТ Р 51069-97	Ареометр АНТ	877,00	кг/м ³	
2	Плотность при 15 °С	ГОСТ Р 51069-97	Ареометр АНТ	880,50	кг/м ³	
3	Массовое содержание серы	ГОСТ 1437-75	Аппарат рентгеновский для спектрального анализа (поверка 28.05.2013)	1,16	%	
4	Массовое содержание парафинов	М 01-12-81	Баня песчаная, Весы лабораторные (поверка 27.05.2014)	2,14	%	
5	Объемное содержание воды	ГОСТ 2477-65	Колбонагреватель, приемник-ловушка	0,5	%	
6	Массовое содержание мех.примесей	ГОСТ 6370-83 (СТ СЭВ 2876-81)	Прибор вакуумного фильтрования, шкаф сушильный, эксикатор, весы лабораторные (поверка 27.05.2014)	0,013	%	
7	Массовое содержание хлористых солей	ГОСТ 21534-76	Аппарат для определения содержания хлор. солей в нефтепродуктах (поверка 10.03.2014)	59,4	мг/дм ³	
8	Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756-2000	Прибор автоматический АЛП-01ДП (поверка 17.04.2014)	13,3	кПа	RVPE
		ГОСТ Р 8.601-2003		24,11		ДНПР
9	Массовая концентрация органических хлоридов во фракции, выкипающей при 204 °С	ГОСТ Р 52247	Аппарат рентгеновский для спектраного анализа (поверка 28.05.2013)	менее 3,0	млн ⁻¹ (ppm)	Ниже чувствительности метода
	менее 5,0					
	Массовое содержание сероводорода, метил- и этилмеркаптанов	ГОСТ Р 50802-95	Газовый хроматограф "Кристал-5000.1 (поверка 10.09.2014)	менее 2,0	млн ⁻¹ (ppm)	Ниже чувствительности метода
10	Температура начала кипения	ГОСТ 2177-99	Аппарат для разгонки нефтепродуктов АРНС-20 (аттестация 19.02.2014)	57,9	°С	
	Фракционный состав			5		
	100 °С			6,1		
	120 °С			8		
	150 °С			9,6		
	160 °С			13,3		
	180 °С			16,9		
	200 °С			19,9		
	220 °С			22,8		
	240 °С			25,9		
	260 °С			30,1		
	280 °С			34,5		
				%		

Отбор, доставка и идентификация пробы произведены Заказчиком
Результаты исследования относятся только к данной пробе, предоставленной в настоящем протоколе
Протокол испытаний запрещается частично перепечатывать или копировать без письменного разрешения руководства лаборатории

Исполнители:

Заведующий сектором
Ведущий специалист

Бирюкова
Прижевская

Бирюкова Г.И.
Прижевская Т.К.