

ООО «Научно-производственный центр»
Белоярская научно-исследовательская лаборатория
Российская Федерация, 628183, Ханты-Мансийский АО-Югра,

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА НЕФТИ

От _____ ноября 2013г.

Лаборатория предприятия ООО «Научно-производственный центр»
Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.517360 срок действия
с 24 сентября 2013г по 24 сентября 2018

Место отбора

Объект испытания

Дата и время отбора

нефть подготовленная

14.11.2013 2:30-7:00

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Результат испытаний
1	Плотность нефти при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 - 85. ГОСТ Р50.2.076-20	812,5
2	Плотность нефти при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р50.2.076-20	816,1
3	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477 – 65	0,24
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ (%).	ГОСТ 21534 – 76 Метод испытаний А	41,93 0,0052
5	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370 – 83	0,0078
6	Суммарное содержание балласта, %		0,2530
7*	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947 – 02	0,22
8	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст.)	ГОСТ 1756 – 2000	55,75 418,26
9*	Выход фракций, %: - при температуре до 200 °С - при температуре до 300 °С	ГОСТ 2177 – 99 Метод испытаний Б	41,00 64,00
10	Массовая доля парафина, %	ГОСТ 11851 – 85 Метод испытаний А	4,08
11*	Массовая доля сероводорода, млн ⁻¹ (ppm)	ГОСТ 50802 – 95	Меньше 2
12*	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн ⁻¹ (ppm)	ГОСТ 50802 – 95	Меньше 2
13*	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до 204 °С, млн ⁻¹ (ppm)	ГОСТ Р 52247-2004 Метод испытаний Б	Меньше 1

* Результаты анализов по данным методам выданы на основе протокола № 185, предоставленного аккредитованной химико-аналитической лабораторией ПСП №592 (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.519172 от 13.03.2013 г)

Обозначение нефти по ГОСТ Р 51858 – 2002 1.0э.1.1

Лаборант химического анализа _____ М.М.Андреева

Начальник Белоярской НИЛ _____ В.А.Верещака