

**Закрытое Акционерное Общество «Преображенскнефть»
Лаборатория ННК на ж/д. ст. Сакмарская**

Адрес организации: 460038 г.Оренбург, пр. Дзержинского,2/2
Телефон: (3532)-№ 30-58-20, Факс: (3532)-№ 65-04-57, E-mail: info@pneft.ru
Адрес лаборатории: п. Красный Коммунар, ст. Сакмарская,
Сакмарского района, Оренбургской области, тел.: (3532) 20-34-11
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516296

Протокол испытаний

Ресурс: ЗАО «Преображенскнефть»
№ регистрации: 2246
Наименование пробы: нефть сырая
Нормативный документ: ГОСТ Р 51858-2002
Дата отбора пробы: 10.12.2009г.
Дата анализа: 10-11.12.2009г.
Место отбора: РВС-3

№ п/п	Наименование показателя	ГОСТ, метод испытания	ед.изм.	Результат измерений
1	Плотность при 20 ⁰ С	ГОСТ 3900 - 85	кг/м ³	842,4
2	Плотность при 15 ⁰ С	ГОСТ Р 51069-97	кг/м ³	846,03
3	Массовая доля воды	ГОСТ 2477-65	%	отс.
4	Массовая концентрация хлористых солей	ГОСТ 21534-76	мг/дм ³	28,56
5	Массовая доля серы	ГОСТ 1437-75	%	1,36
6	Фракционный состав	ГОСТ 2177-99		
	Тн.к.		°С	42,5
	100 ⁰ С		%	9,3
	120 ⁰ С		%	13,0
	150 ⁰ С		%	20,0
	160 ⁰ С		%	22,3
	180 ⁰ С		%	26,8
	200 ⁰ С		%	31,3
	220 ⁰ С		%	34,5
	240 ⁰ С		%	39,0
	260 ⁰ С		%	44,0
	280 ⁰ С		%	48,0
	300 ⁰ С		%	52,0
	320 ⁰ С		%	55,3
340 ⁰ С	%	56,3		
360 ⁰ С	%	56,8		

*За результат измерения принимается среднее арифметическое значение 2-х параллельных определений

Начальник лаборатории _____

Литунова Г.П.

Дата выписки: 11 декабря 2009г.

Примечание: при температуре 360⁰С появляются белые пары, показания термометра становятся неустойчивыми, что является характерными признаками термического разложения. Полные данные о фракционном составе не могут быть предоставлены, так как лаборатория ННК не имеет аппарата для перегонки нефти при пониженном давлении.

Паспорт качества не может быть частично воспроизведен без разрешения лаборатории.