

Филиал ООО «СиаМ Мастер» в г. Саратове

Испытательная лаборатория нефти и газа

Адрес: 410038, РОССИЯ, Саратовская область, Саратов, проезд Соколовогорский 1-й, дом 11, литера А  
Тел: (8452) 35 83 01, факс: (8452) 35 84 05, e-mail: saratov@siamoil.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ: № 347/17Н**

Заказчик: ООО «ЛукБелОйл»

Объект испытаний: нефть – СП «Гурьяновский»

Место отбора: РГС № 2

Акт отбора пробы: № 347/17Н от 13.06.2017.

Дата поступления в лабораторию: 14.06.2017.

Дата анализа: 15-21.06.2017.

Определяемый показатель	Результат испытания	Обозначение НД на метод испытания	Показатели точности метода испытаний при P=0,95
Массовая доля воды, %	следы	ГОСТ 2477	-
Плотность нефти при 20 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	0,8405	ГОСТ 3900	0,0011
Плотность нефти при 15 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	0,8441	ГОСТ 3900	0,0011
Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup>	20,5	ГОСТ 21534	4,2
Массовая доля механических примесей, %	отс.	ГОСТ 6370	-
Массовая доля серы, %	0,586	ГОСТ Р 51947	0,055
Массовая доля парафина, %	1,9	ГОСТ 11851	0,9
Температура застывания, <sup>0</sup> С	( - 16 )	ГОСТ 20287	6
Давление насыщенных паров, кПа (мм рт.ст.)	36,8 (275,9)	ГОСТ 1756	1,7

**Фракционный состав: (ГОСТ 2177-метод Б)**

Н.кип. <sup>0</sup> С	Температура, <sup>0</sup> С										
	100	120	150	160	180	200	220	240	260	280	300
Отгоняется в об. долях %	5,5	10,0	17,0	19,0	24,0	28,5	33,0	38,0	42,0	46,0	50,0

Дата составления протокола: 21.06.2017.

Начальник лаборатории:



В.И. Альмуханов

Руководитель группы:



С.Б. Давлетгильдина

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

На 1 листе