

# ООО "РН-Пурнефтегаз"

Цех подготовки и компремирования газа №-2

## Паспорт качества № 356

на ФЛУ (фракция легких углеводородов) ТУ 0251-001-78192756-2012  
за 17 февраля 2015г.

### Условия отбора проб:

Температура: -1,0 °С Давление: 0,42 МПа

Дата (период) отбора: 17.02.15г. 18-20

Место отбора: УПТГиК ЦПКГ № 2 ДКС Комсомольского м/я УСК БЕ-1

### Результаты анализа:

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Метод испытания	Фактически
1	Давление насыщенных паров *, МПа, при температуре:			
	плюс 45°С *, не более	1,6	ГОСТ 28656-90	0,67
	минус 20°С *, не менее	0,16		0,25
Массовая доля компонентов *, %				
2	Сумма углеводородов С1-С2, не более	16	ГОСТ Р 54484-2011 метод Б	1,71
	Пропан не более	20		7,34
	Сумма углеводородов С4-С5, не более	57		38,04
	Гексан и выше, не более	43		52,84
	Метанол	Не нормируется		0,06
3	Плотность**, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется	Micro Motion	0,652
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, млн <sup>-1</sup> , не более	500 (0,05 %)		< 2
	в том числе сероводорода, млн <sup>-1</sup> , не более	30 (0,003 %)		< 2

Примечания: \* - получено расчетным методом;  
\*\* - данные поточного плотномера

Дата анализа: 17.02.15г.

Мастер ЦПКГ-2



Абрахимов А.А.