

**Государственное унитарное предприятие
Республики Крым «ЧЕРНОМОРНЕФТЕГАЗ»
Производственная лаборатория**

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 699
03 декабря 2018 г.**

КОНДЕНСАТ ГАЗОВЫЙ

Место отбора: База ПТОиК, РВС 2000 № 1

Дата отбора:

01.12.2018 г.

Дата поступления:

03.12.2018 г.

Технические требования: ТУ 38.401-58-424-2015 Конденсат газовый. Технические условия.

Результаты испытаний конденсата газового:

Наименование показателей	Норма для групп		Фактически	Методы испытаний
	I	II		
1. Давление насыщенных паров кПа (мм.рт.ст.), не более: Зимний период Летний период	93,3 (700) 66,7 (500)	93,3 (700) 93,3 (700)	64,4 (483)	ГОСТ 1756
2. Массовая доля воды в %, не более	0,5		отс.	ГОСТ 2477
3. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05		отс.	ГОСТ 6370
4. Масса хлористых солей, мг/ дм ³ , не более	100	300	1,0	ГОСТ 21534 и п.5.3
5. Массовая доля общей серы, %	Не нормируют. Определение по требованию потребителя		0,01	ГОСТ 19121
6. Плотность при 20°C, г/см ³	Не нормируют. Определение обязательно		0,7386	ГОСТ 3900
7. Фракционный состав: Температура начала кипения, °C Температура конца кипения, °C Объем отгона, % Объем остатка, % Объем потерь, %	Не нормируют. Определение обязательно		32 207 96 2,5 1,5	ГОСТ 2177

Фракционный состав конденсата газового в процентах % (по объему)

40°C	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C	100°C	110°C	120°C
2	3,5	6	11	20	30	38	50	60
130°C	140°C	150°C	160°C	170°C	180°C	190°C	200°C	
65	70	80	85	90	92	93	94	

Примечание:

Анализ производил: _____

Начальник лаборатории: _____



Шустова Ю.В.

Булгакова Н.П.

Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 6.00007.17 от 10.03.2017 г.