

**Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Черноморнефтегаз»
ФЕОДОСИЙСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НЕФТЕПРОДУКТАМИ**

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1676

Выписан на основании анализа № 4722/4723

«24» августа 2016 г.

Проба отобрана «24» августа 2016 г. в «17» час. «10» мин.

Наименование нефтепродукта: «Конденсат газовый ТУ 38.401-58-424-2015»

Нормативный документ: ТУ 38.401-58-424-2015 «Конденсат газовый. Технические условия»

Изготовитель: ГУП РК «Черноморнефтегаз», Россия

Код ОКП 02 7132

Резервуар № 134

Взлив 3 802 мм

Объем 2 363 м³

Количество 1 701 т

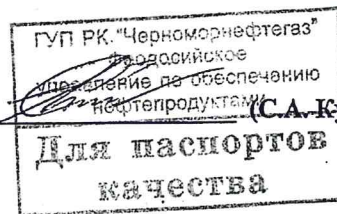
№	Наименование показателей	Методы испытаний	Значение для группы		Фактически
			1	2	
1	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	Не нормируется. Определение обязательно		724,7 *
2	Массовая доля общей серы, %	ASTM D 4294	Не нормируется. Определение по требованию потребителя		0,009
3	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	0,5		Отсутствие
4	Масса хлористых солей, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 21534	100	300	2,44
5	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,05		0,0005 отсутствие
6	Давление насыщенных паров, кПа (мм рт. ст.), не более	ГОСТ 1756			
	Зимний период		93,3 (700)	93,3 (700)	78,7
	Летний период		66,7 (500)	93,3 (700)	(590)

Заключение: Конденсат газовый соответствует ТУ 38.401-58-424-2015

* - показатель плотности определен в лаборатории ГУП РК «Черноморнефтегаз» ФУОН по ГОСТ 3900-85 «Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности» в пробе, отобранной из вагон-цистерн по ГОСТ Р 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб».

Инженер (по КНН) 2 категории

Товарный оператор участка приема и отпуска нефти и нефтепродуктов



_____ (_____)