

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 36 от «21 октября» 2018 г
СТАБИЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАТ СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 002-2012
СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 002-2012

ОКП – 02 71323

Дата изготовления: 21.10.2018 г.

Дата отбора пробы (ГОСТ 2517): 21.10.2018 г.

Дата анализа пробы: 21.10.2018 г.

Место отбора пробы: Е 2-3

Масса партии: 26,334 тонн.

Рег. № пробы: 24

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 002-2012	Результат испытаний
1.	Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	Не нормируется	677
2.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	Не нормируется	681
3.	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-65	Не более 0,5	0,03
4.	Массовая доля серы, % масс	ГОСТ Р 51947	Не нормируется	0,20
5.	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	ГОСТ 21534-76	Не более 100	4,8
6.	Массовая доля механических примесей, % масс.	ГОСТ 6370-83	Не более 0,05	0,002
7.	Давление насыщенных паров, кПа/мм.рт.ст.	ГОСТ 1756-2000	Не выше 66,7 (500) *	90,86 (681,45)
8.	Массовая доля сероводорода, млн ⁻¹ (ppm)	ГОСТ Р 50802-95	Не нормируется	122,10
9.	Массовая доля метил -и-этилмеркаптанов в сумме, млн ⁻¹ (ppm)	ГОСТ Р 50802-95	Не нормируется	148,21
10.	Фракционный состав: Температура начала перегонки, °C 5% 10% 50% 90% Температура конца кипения, °C Выход, % Остаток, % Потери, %	ГОСТ 2177-99 (метод А)		31 40 44 62 104 144 96 4 -

* - по согласованию с потребителем допускается выпуск Стабильного газового конденсата ДИАЛЛ АЛЬЯНС 002-2012 давлением насыщенных паров не более 93,3 (700) кПа (мм.рт.ст.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: стабильный газовый конденсат СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 002-2012 соответствует требованиям СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 002-2012

Дополнительная информация:

Автомобильная цистерна, государственный номер: 8816

Фактическое количество продукции по отгрузке (по автоцистерне, тонн): 22,990

Фактическая плотность продукции (средняя проба) по отгрузке (по автоцистерне, кг/м³): 684,0

Фактическая температура продукции (средняя проба) по отгрузке (по автоцистерне, °C): +12,0

Старший лаборант

Шейбе В.В.

Для документов

Лаборант 4 р-д

Осыко Л.И.

