



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ДИАЛЛ АЛЬЯНС»

ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Заключение № 37/2017

Выдано «05» октября 2017г.

Действительно до «05» октября 2020 г.

Фактический адрес: УКПГ «Карпенское» Саратовская область, Краснокутский район, Лебедевское МО5850 м на северо-восток от ориентира-центр с. Карпенка.

Юридический адрес: Россия, 410012 г. Саратов, ул. им. Челюскинцев, д. 128. тел.: (8452) 26-54-35, факс: (8452) 27-73-85; e-mail: office.saratov@diall.ru.

Фактический адрес: УКПГ «Карпенское» Саратовская область, Краснокутский район, Лебедевское МО5850 м на северо-восток от ориентира – центр с. Карпенка.

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 29 от «18» мая 2018 г
СТАБИЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАТ СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 002-2012
СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 002-2012**

ОКП – 02 71323

Дата изготовления: 18.05.2018 г.

Дата отбора пробы (ГОСТ 2517): 18.05.2018 г.

Дата анализа пробы: 18.05.2018 г.

Место отбора пробы: Е 2-2

Масса партии : 35,885 тонны.

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	676
2.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	Не нормируется	680
3.	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-65	Не более 0,5	0,03
4.	Массовая доля серы, % масс	ГОСТ Р 51947	Не нормируется	0,21
5.	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	ГОСТ 21534-76	Не более 100	4,5
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	38,76
9.	Массовая доля метил -и-этилмеркаптанов в сумме, млн ⁻¹ (ppm)	ГОСТ Р 50802-95	Не нормируется	173,55
10.	Фракционный состав: Температура начала перегонки, °C 5% 10% 50% 90% Температура конца кипения, °C Выход, % Остаток, % Потери, %	ГОСТ 2177-99 (метод А)		34 44 49 68 118 149 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 номерной знак: АС 2709
Фактическое количество продукции по отгружаемой автомобильной цистерне, (тонн): 27,213

Фактическая плотность продукции (средняя проба) по отгружаемой автомобильной цистерне, (кг/м³): 672,0

Фактическая температура продукции (средняя проба) по отгружаемой автомобильной цистерне, (°C): +25,0

Старший лаборант документов Шеняев В.В.

Лаборант 4 разряда Иванова Л.А.

