



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) 27-73-857 e-mail: office.saratov@diall.ru.

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

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ №24 от «15» мая 2018г.
НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНАЯ СМЕСЬ СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 001-2012
СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 001-2012
ОКП – 02 5899**

Дата изготовления: 13.05.2018 г.
Дата отбора пробы (ГОСТ 2517): 13.05.2018 г.
Дата анализа пробы: 13.05.2018 г.

Место отбора пробы: РВС -1
Масса партии: 192,791 тонн.
Рег. № пробы: 17

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 001-2012	Результат испытаний
1.	Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	730-850	806
2.	Массовая доля воды, % масс., не более	ГОСТ 2477-65	0,5	0,06
3.	Массовая доля парафина, % масс., не более	ГОСТ 11851-85 А	7	4,2
4.	Массовая доля серы, % масс., не более	ГОСТ Р 51947	1,8	1,72
5.	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 21534-76	100	72,2
6.	Массовая доля механических примесей, % масс., не более	ГОСТ 6370-83	0,05	0,04
7.	Давление насыщенных паров, кПа/мм.Рт.ст., не выше	ГОСТ 1756-2000	66,70 (500)	35,40 (265,50)
8.	Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm), не более	ГОСТ Р 50802-95	Не нормируется	154,35
9.	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн-1 (ppm), не более	ГОСТ Р 50802-95	Не нормируется	58,89
10.	Внешний вид	п.5.2 СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 001-2012	Жидкость, от бесцветной до коричневого цвета	Жидкость коричневого цвета
11.	Фракционный состав: температура начала перегонки, °С, не ниже при температуре 105°С, перегоняется не менее % при температуре 160°С, перегоняется не менее % при температуре 230°С, перегоняется не менее % при температуре 300°С, перегоняется не менее %	ГОСТ 2177-99 (метод Б)	35 7 26 40 54	37 26 47 60 72

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: нефтегазоконденсатная смесь СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 001-2012 соответствует требованиям СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 001-2012

Дополнительная информация:

Автомобильная цистерна, государственный номерной знак: АМ 2078

Фактическое количество продукции по отгружаемой автоцистерне, (тонн): 24,628

Фактическая плотность продукции (средняя проба) по отгружаемой автоцистерне, (кг/м³) 796,0

Фактическая температура продукции (средняя проба) по отгружаемой автоцистерне, (°С) +35,0

Старший лаборант Шейбе В.В.

Лаборант 4 разряда Грофанова Л.А.

