



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ДИАЛЛ АЛЬЯНС»

ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Свидетельство аттестации № 1336

Действительно до 06 октября 2017 г.

Юридический адрес:
Фактический адрес:Россия, 410012 г. Саратов, ул. им. Челюскинцев, д. 128
УКПГ «Карпенское» Саратовская область, Краснокутский район, Лебедевское МО
5850 м на северо-восток от ориентира-центр с. Карпенка**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 19 от «12» октября 2016г.
НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНАЯ СМЕСЬ**Дата отбора пробы : 06.10.2016г
Дата анализа пробы: 06.10.2016г
Место отбора пробы: РВС-1
Рег.№ пробы: 11
СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 001-2012

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 001-2012	Результат испытаний
1.	Плотность при 20°C, кг/см ³	ГОСТ 3900-85	730-850	812
2.	Массовая доля воды, % масс., не более	ГОСТ 2477-65	0,5	0,03
3.	Массовая доля парафина, % масс., не более	ГОСТ 11851-85 А	7	4,4
4.	Массовая доля серы, % масс., не более	ГОСТ Р 51947	1,8	1,5
5.	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 21534-76	100	51,5
6.	Массовая доля механических примесей, % масс., не более	ГОСТ 6370-83	0,05	0,01
7.	Давление насыщенных паров, кПа/мм.рт.ст., не выше	ГОСТ 1756-2000	66,7 (500)	33,04 (247,8)
8.	Массовая доля сероводорода, млн ⁻¹ (ppm), не более	ГОСТ Р 50802-95	Не нормируется	22,55
9.	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн ⁻¹ (ppm), не более	ГОСТ Р 50802-95	Не нормируется	25,08
10.	Внешний вид	п.5.2 СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 001-2012	Жидкость, от бесцветной до коричневого цвета	Жидкость коричневого цвета
11.	Фракционный состав: <ul style="list-style-type: none">температура начала перегонки, °С, не нижепри температуре 105°C, перегоняется не менее %при температуре 160°C, перегоняется не менее %при температуре 230°C, перегоняется не менее %при температуре 300°C, перегоняется не менее %	ГОСТ 2177-99 (метод Б)	35 7 26 40 54	52 18 46 61 71

Дополнительные сведения:

Автомобильная цистерна, государственный номерной знак : ВА 0630

Количество продукции: 27,347т.

Фактическая плотность продукции (средняя проба) по отгружаемой автоцистерне, (г/см³): 0,8000

Фактическая температура продукции (средняя проба) по отгружаемой автоцистерне, (°С): +37,00



Старший лаборант

Шейбе В.В.