



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 с. Карпенка.

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 36 от «22»мая 2018г.
НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНАЯ СМЕСЬ (Т) СТО 18917526 003-2017**

СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 003-2017

ОКПД 2(КПЕС 2008) 06.10.10.181

Дата изготовления: 22.05.2018 г.

Дата отбора пробы (ГОСТ 2517): 22.05.2018 г.

Дата анализа пробы: 22.05.2018 г.

Место отбора пробы: РВС-6

Масса партии: 394,956тонн.

Рег. № пробы: 26

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 003-2018	Результат испытаний
1.	Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900	Не более 1100	930,0
2.	Массовая доля воды, % масс., не более	ГОСТ 2477	2,0	2,12
3.	Массовая доля парафина, % масс., не более	ГОСТ 11851 А	8	-
4.	Массовая доля серы, % масс., не более	ГОСТ Р 51947	7	4,72
5.	Массовая концентрация хлористых солей, г/дм ³ , не более	ГОСТ 21534	3,0	2,57
6.	Массовая доля механических примесей, % масс., не более	ГОСТ 6370	1,0	0,046
7.	Давление насыщенных паров, кПа/мм.Рт.ст., не выше	ГОСТ 1756	66,7 (500)	30,68 (230,1)
8.	Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm), не более	ГОСТ Р 50802	1500	165,6
9.	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн-1 (ppm), не более	ГОСТ Р 50802	100	74,22
10.	Фракционный состав: температура начала перегонки, °С, не ниже при 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 (метод Б)	Не нормируется	54 17 30 40 53

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: нефтегазоконденсатная смесь(Т) СТО 18917526 003-2017 соответствует требованиям СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 18917526 003-2017

Дополнительная информация:

Автомобильная цистерна, государственный номерной знак: С 759 СО

Фактическое количество продукции по отгружаемой автоцистерне (тонн): 5,811

Фактическая плотность продукции (средняя проба) по отгружаемой автоцистерне, (кг/м³) 928,0

Фактическая температура продукции (средняя проба) по отгружаемой автоцистерне, (°С) +23,0

И.о Старший лаборант:

Лаборант 4 раз.:



Беккер В.В.

Осько Л.И