

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 3 от «20» июля 2018г.

НГКС+ЖОУ СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 001-2012

СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 001-2012

ОКП – 02 5899

Дата изготовления: 20.07.2018 г.

Место отбора пробы:

Дата отбора пробы (ГОСТ 2517): 20.07.2018 г.

Масса партии: тонн.

Дата анализа пробы: 20.07.2018 г.

Рег. № пробы:

№ 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	825
2.	Массовая доля воды, % масс., не более	ГОСТ 2477-65	0,5	0,08
3.	Массовая доля серы, % масс., не более	ГОСТ Р 51947	1,8	0,90
4.	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 21534-76	100	92,1
5.	Массовая доля механических примесей, % масс., не более	ГОСТ 6370-83	0,05	0,04
6.	Давление насыщенных паров, кПа/мм.Рт.ст., не выше	ГОСТ 1756-2000	66,7(500)	49,57(371,7)
7.	Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm), не более	ГОСТ Р 50802-95	Не нормируется	102,14
8.	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн-1 (ppm), не более	ГОСТ Р 50802-95	Не нормируется	59,85
9.	Внешний вид	п.5.2 СТО ДИАЛЛ АЛЬЯНС 001-2012	Жидкость от бесцветной до коричневого цвета	Жидкость коричневого цвета

10.	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	42 48 56 69 78
-----	--	---------------------------	---------------------------	----------------------------

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

Дополнительная информация:

Автомобильная цистерна, государственный номерной знак:

Фактическое количество продукции по отгружаемой автоцистерне, (тонн):

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

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