

## Аналитический отчет

Наименование продукта: **ДИСТИЛЛЯТ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА ИЛИ НЕФТИ (СЕРНИСТЫЙ)**

Нормативный документ: **ТУ 0251-008-92316478-2016**

Завод-изготовитель **ООО «Славянск ЭКО»**

Фактический адрес: **353560 Краснодарский край, г. Славянск на Кубани, ул. Колхозная, 2**

Номер резервуара: **8**

Количество: **7882 м<sup>3</sup>**

Дата изготовления: **05.08.2019 г.**

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания (обозначение НД)	Фактически
1.	Вязкость при 20 <sup>0</sup> С, не более: кинематическая, мм <sup>2</sup> /с	8,0	ГОСТ 33	5,12
2.	Зольность, %, не более	0,02	ГОСТ 1461	Отсутствие
3.	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,02	ГОСТ 6370	Отсутствие
4.	Массовая доля воды	Следы	ГОСТ 2477	Отсутствие
5.	Массовая доля серы, %, не более,	1,1	ГОСТ Р 51947	0,38
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, 0С, не ниже	62*	ГОСТ 6356	60
7.	Температура застывания, 0С, не выше	Минус 35	ГОСТ 20287 и п. 5.2 настоящих ТУ	-36
8.	Фракционный состав: 89% перегоняется при температуре, 0С, не ниже	362	ГОСТ 2177	363
9.	Плотность при 15 0С, кг/м <sup>3</sup> , не более	895	ГОСТ 51069	832
10.	Коксуемость 10 %-ного остатка, %, не более	0,35	ГОСТ 19932	0,08
11.	Цвет	от светло-жёлтого до светло-коричневого	Визуально по п. 5.3 настоящих ТУ	жёлтый

\*По согласованию с потребителем (покупателем) допускается производство «дистиллята газового конденсата или нефти (сернистой)», с температурой вспышки в закрытом тигле, 0С, не ниже 50.