



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"СЛАВЯНСК ЭКО"**

**Юридический адрес:**

350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Бабушкина, д. 250,  
slav-eko@mail.ru

**Адрес производства:**

353560, Краснодарский край, Славянск-на-Кубани г. Колхозная ул., дом  
№ 2, slav-eko@mail.ru, тел. 8 (86146) 2-72-76, факс. 8(86146)2-73-44

**ПАСПОРТ № 000 от 12.10.2020**

Наименование продукта, марка: **ТОПЛИВНЫЙ КОМПОНЕНТ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ  
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ)**

Нормативный документ: **ТУ 19.20.29-027-92316478-2020**

Код ОКПД 2: 19.20.29.290

Номер резервуара: 39

Дата изготовления: 12.10.2020

Масса, т: 1

Дата отбора проб: 12.10.2020

Дата проведения испытаний: 12.10.2020

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по НД	Фактически
1	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947, ГОСТ 19121 или по приложению А ASTM D4294, ISO 8754	1,1	0,250
2	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287, ASTM D97	минус 35	минус 35
3	Цвет	Визуально в соответствии с п. 5.2 настоящих технических условий	от светло-жёлтого до светло-коричне вого	светло-жёлтый
4	Колориметрическая характеристика по шкале ASTM с разбавлением 1:100 по объёму четыреххлористым углеродом, ед. ASTM, менее	ASTM D1500	2,0	0,1
5	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	следы	следы
6	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900, ГОСТ Р 57037, ГОСТ Р 51069, ASTM D1298, ASTM D4052, ГОСТ Р ИСО 3675, ISO 12185	не нормируется, определение обязательно	0,828
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333, ASTM D92	81	82
8	Содержание механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,02	0,0001

Топливный компонент селективной очистки (технологический) является высоковязким продуктом, полученным в результате применения процесса селективной очистки тяжёлых фракций переработки нефти с температурой конца кипения более 370 °С.

Сведения о наличии (наименование и содержание) или отсутствие в топливе присадок: Топливо не содержит присадок.

Заключение о соответствии: Топливо соответствует требованиям ТУ 19.20.29-027-92316478-2020

Начальник смены

О.А. Синтищев