



**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 № 366 от 15.03.2021

Наименование продукта, марка: **ТОПЛИВНЫЙ КОМПОНЕНТ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ) ВИД 1**

Нормативный документ: **ТУ 19.20.29-029-92316478-2020**

Код ОКПД 2: 19.20.29.290

Номер резервуара: 40

Дата изготовления: 15.03.2021

Масса, т: 373

Дата отбора проб: 15.03.2021

Дата проведения испытаний: 15.03.2021

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	0,8	0,283
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-коричнево го	светло-жёлтый
4	Колориметрическая характеристика по шкале ASTM с разбавлением 1:100 по объёму четыреххлористым углеродом, ед. ASTM, менее	ASTM D1500	2,0	0,2
5	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	следы	отсутствие
6	Плотность при 20 °С, кг/м³	ГОСТ 3900, ГОСТ Р 57037, ГОСТ Р 51069, ASTM D1298, ASTM D4052, ГОСТ Р ИСО 3675, ISO 12185	не нормируется, определение обязательно	837,1
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333, ASTM D92	81	82
8	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не более	ГОСТ 6356, ГОСТ ISO 2719, ГОСТ ISO 13736, ГОСТ ISO 3679, ASTM D 93	61	62
9	Содержание механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,02	0,001

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 содержит присадку "Keroflux 3501" 0,0035 %

Заключение о соответствии: Топливо соответствует требованиям ТУ 19.20.29-029-92316478-2020

Начальник смены



Ю. А. Кошелев