



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

Юридический адрес:

350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Бабушкина, д. 250,
contracts@slaveco.ru

Адрес производства:

353560, РФ, Краснодарский край, Славянский район,
г. Славянк-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2., contracts@slaveco.ru, тел. 8
(86146) 2-72-76, факс. 8(86146)2-73-44

ПАСПОРТ № 423 от 05.05.2022

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: 05.05.2022

Масса, т: 2 363

Дата отбора проб: 05.05.2022

Дата проведения испытаний: 05.05.2022

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 | 0,245 |
| 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 | 0,1 |
| 5 | Массовая доля воды, % | ГОСТ 2477 | следы | следы |
| 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 | 830,1 |
| 7 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже | ГОСТ 4333, ASTM D92 | 81 | 81 |
| 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



В. А. Мартиросян

НАЧ. СМЕРЫ

ГАКИТЯН О.В.



**КОПИЯ
ВЕРНА**