



**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. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2., contracts@slaveco.ru, тел. 8
(86146) 2-72-76, факс. 8(86146)2-73-44

ПАСПОРТ № 1055 от 22.09.2022

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: 14

Дата изготовления: 22.09.2022

Масса, т: 1 530

Дата отбора проб: 22.09.2022

Дата проведения испытаний: 22.09.2022

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 | 0,8 | 0,047 |
| 2 | Температура застывания, °С, не выше | ГОСТ 20287, ASTM D97 | минус 35 | минус 56 |
| 3 | Цвет | Визуально в соответствии с п. 5.2 настоящих технических условий | от светло-жёлтого до светло-коричневого | 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/м ³ | ГОСТ 3900, ГОСТ Р 57037, ГОСТ Р 51069, ASTM D1298, ASTM D4052, ГОСТ Р ИСО 3675, ISO 12185 | не нормируется, определение обязательно | 784,6 |
| 7 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже | ГОСТ 4333, ASTM D92 | 81 | 81 |
| 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 | 35 |
| 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 отсутствии в продукте присадок: Топливо содержит присадку "Keroflux 3501" 0,0035 %

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

Начальник смены

_____ А. М. Мкртчян