



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СЛАВЯНСК ЭКО"

Юридический адрес:

350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Бабушкина, д. 250,
contacts@slavesco.ru

Адрес производства:

353560, РФ, Краснодарский край, Славянский район,
г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2., contacts@slavesco.ru, тел. 8

ПАСПОРТ № 1118 от 03.10.2022

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: 28

Масса, т: 2 682

Дата изготовления: 03.10.2022

Дата отбора проб: 03.10.2022

Дата проведения испытаний: 03.10.2022

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 8734	1,1	0,2548
2	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 30287, ASTM D97	минус 35	минус 35
3	Цвет	Визуально в соответствии с п. 5.2 настоящих технических условий	от светло-жёлтого до светло-жирчевого	светло-жёлтый
4	Колориметрическая характеристика по шкале ASTM с разбавлением 1:100 по объёму четырёххлористым 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	835,4
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 отсутствии в продукте присадок: Топливо не содержит присадок.

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

Начальник смены

_____ А. В. Айрапетян