

Славянск Эко НПЗ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СЛАВЯНСК ЭКО"

ТКСО

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

Г № 1369 от 26.08.2021

тел 8 (86146) 769-20-53

время: 40

Дата изготовления: 26.08.2021

Дата отбора проб: 26.08.2021

Дата проведения испытаний: 26.08.2021

проб: ГОСТ 2517-2012

Наименование показателей	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по НД	Фактически
зольная доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947, ГОСТ 19121 или по приложению А ASTM D4294, ISO 8754	0,8	0,225
вязкость кинематическая, °C, не выше	ГОСТ 20287, ASTM D97	минус 35	минус 35
цвет	Визуально в соответствии с п. 5.2 настоящих технических условий	от светло-желтого до светло-коричневого	светло-желтый
индекс рефракции по шкале ASTM с поправкой 1:100 по объему четыреххлористого углерода, ASTM, не менее	ASTM D1500	2,0	0,2
влажность, %	ГОСТ 2477	следы	отсутствует
зольная доля при 20 °C, кг/м³	ГОСТ 3900, ГОСТ Р 57037, ГОСТ Р 51069, ASTM D1298, ASTM D4052, ГОСТ Р ИСО 3675, ISO 12185	не нормируется, определение обязательно	823,3
зольная доля вольфрама, определяемая в открытом тигле, %	ГОСТ 4333, ASTM D92	81	81
зольная доля вольфрама, определяемая в закрытом тигле, %	ГОСТ 6356, ГОСТ ISO 2719, ГОСТ ISO 13736, ГОСТ ISO 3679, ASTM D 93	61	60
зольная доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,02	0,001

Поцент селективной очистки (технологический) является высококачественным продуктом, полученным в результате применения пилонной очистки тяжелых фракций переработки нефти с температурой конца кипения более 370 °C.

Имя (наименование и содержание) или отсутствие в топливе присадки. Топливо содержит присадку "Кетофлук 3501"

ответствие: Топливо соответствует требованиям ТУ 8-20129-029-92316400-2020



А. А. Павловский

