



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СЛАВЯНСК ЭКО"

Юридический адрес:

Адрес производства:

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

ПАСПОРТ № 1014 от 15.10.2020

Наименование продукта, марка: **ТОПЛИВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВЫСОКОАРОМАТИЗИРОВАННОЕ**
Нормативный документ: **ТУ 19.20.29-025-92316478-2020**
Код ОКПД 2: **19.20.29.190**

Номер резервуара: 33
Масса, т: 8 663

Дата изготовления: 09.10.2020

Дата отбора проб: 09.10.2020

Дата проведения испытаний: 09.10.2020

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания (обозначение ИД)	Норма по ИД	Фактически
1	Фракционный состав: менее 85 % перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177, ГОСТ Р ЕН ИСО 3405, ГОСТ ISO 3405, ASTM D1160, ASTM D86	350	352
2	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356, ГОСТ ISO 2719, ГОСТ ISO 13736, ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 ГОСТ ISO 3679, ASTM D93	50	60
3	Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с, не более	ГОСТ 33, ГОСТ Р 53708, ISO 3104, ASTM D445	3,0-10,0	3,3
4	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947, ГОСТ 32139, ГОСТ 1437, ГОСТ 19121, ГОСТ ISO 8754, ГОСТ Р ЕН ИСО 14596, ГОСТ 32403, ГОСТ 33194, ГОСТ 3877, по приложению А ASTM D4294, ISO 8754	0,5	0,2392
5	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477, ISO 12937, ASTM D6304, ASTM D95	следы	Следы
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,02	0,001
7	Цвет после того, как одну часть (по объему) продукта смешивают с 100 частями (по объему) ксилола, толуола или другого подходящего растворителя, значение шкалы цвета по ASTM, менее	ГОСТ ISO 2049, ISO 2049, ASTM D1500	1,0	0,5
8	Температура застывания °С, не выше	ГОСТ 20287, ISO 3016, ASTM D5950, ГОСТ 32463, ASTM D6749	9	-28
9	Общее содержание ароматических и непредельных углеводородов, при 20 °С, %, более	ГОСТ Р ЕН 12916, ГОСТ ЕН 12916, ГОСТ 6994, ASTM D6591, BS EN 12916	30	32
10	Плотность, кг/м ³ , не более:	ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069	Не нормируется. Определение обязательно	
	- при 15 °С			829,69
	- при 20 °С			826,1

Сведения о наличии (наименование и содержание) или отсутствие в топливе присадок: Топливо не содержит присадок.

Заключение о соответствии: Топливо соответствует требованиям ТУ 19.20.29-025-92316478-2020

Начальник смены



Е.С. Соропьянц

НАЧ. СМЕНИ

СИНТИЩЕВ О.А.

КОПИЯ
ВЕРНА