

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №**  
**Компонент печного топлива**  
**ТУ 19.20.27-001-76453499-2020**

Наименование ПИД на отбор проб: ГОСТ 2517-2012  
 Код ОКПД 2: 19.20.27.111  
 Дата изготовления продукта: 21.03.2024  
 Дата отбора пробы: 27.03.2024  
 Дата проведения испытаний: 27.03.2024  
 Место отбора пробы: Р 5.1  
 Номер партии: 78  
 Размер партии (масса), т: 80

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ	Фактическое значение
1	Условная вязкость при 50 °С, °ВУ	ГОСТ 6258	3-7	1,13
2	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	2,0	отсутствует
3	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие	отсутствуют
4	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	900-990	839,6
5	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	отсутствие	отсутствуют
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	10	18
7	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	минус 10	Минус 30
8	Коксуемость, %, не более	ГОСТ 19932	0,4	-

**Дополнительные требования**

№	Наименование показателя	Метод испытания	Значение по ТУ	Фактическое значение
1	*Содержание ароматических составных частей, % масс	Приложение А к пояснению ТН ВЭД ЕАЭС (т. VI, гр. 27)	не нормируется	67
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не нормируется	25

\*- показатель является гарантийным. Испытания по показателю проведены в АО «СЖС Восток Лимитед» в «Лаборатории нефтепродуктов в Санкт-Петербурге».

Зав. лабораторией

Лаборант

Дата выдачи паспорта



Ткачева Е.А.

Драгуновская М.А.