

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

Общество с ограниченной ответственностью «Битех» (ООО «Битех»)  
Юридический адрес: Россия, 115533, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 5, эт. 5, пом. 503  
Фактический адрес: Россия, 215527, Смоленская область, Сафоновский р-он, Барановское сельское поселение, промзона, строение 1  
Тел.: +7 (48142) 5-17-41, e-mail: [info@bitech.ru](mailto:info@bitech.ru)  
Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015  
№ FSK.RU.0002.F00016553. Срок действия – до 11.06.2024 г.  
Заключение № 25 о состоянии измерений в лаборатории  
Действительно до 09.10.2023 г.

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 126****Компонент печного топлива  
ТУ 19.20.27-001-76453499-2020**

Наименование НТД на отбор проб: ГОСТ 2517-2012  
Код ОКПД 2: 19.20.27.111  
Дата изготовления продукта: 09.03.2023  
Дата отбора пробы: 24.03.2023  
Дата проведения испытаний: 24.03.2023  
Место отбора пробы: Р 5.1  
Номер партии: 126  
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	1,12
2	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	2,0	0,18
3	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие	отсутствуют
4	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	900-990	846
5	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	отсутствие	отсутствуют
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	10	21
7	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	минус 10	Минус 27
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	36

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

Лаборант

  
Подпись м.п.

Михайлова Т.Г.

Дата выдачи паспорта

24.03.2023

