



**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@bitek.ru](mailto:info@bitek.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 № 1119<sup>0</sup>

#### Компонент газойлевых фракций (тяжелый) ТУ 19.20.26-003-76453499-2021

Наименование НТД на отбор проб: ГОСТ 2517-2012  
Код ОКПД 2: 19.20.26.190  
Дата изготовления продукта: 18.02.2022  
Дата отбора пробы: 18.02.2022  
Дата проведения испытаний: 18.02.2022  
Место отбора пробы: Р 3.1  
Номер партии: 12  
Размер партии (масса), т: 300

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ	Фактическое значение
1	Внешний вид	По п. 5.2 ТУ	прозрачная жидкость от светло-коричневого до коричневого цвета, без примесей и механических включений	соответствует
2	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	880-920	889
3	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	85	100
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	100	118
5	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	плюс 15	минус 21
6	Условная вязкость при 50 °С, °ВУ	ГОСТ 6258	1,2 – 2,5	-
7	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	2,000 – 10,00	-
8	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	0,50	отсутствие
9	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,1	отсутствие
10	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие	отсутствие
11	Коксуемость, %, не более	ГОСТ 19932	0,60	-

Заключение: Компонент газойлевых фракций (тяжелый) соответствует ТУ 19.20.26-003-76453499-2021 по проверенным показателям.

Лаборант

Подпись

Драгуновская М.А.

Дата выдачи паспорта

19.02.2022

