

**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  
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 №****Тяжелый вакуумный газойль  
ТУ 0258-001-76453499-2015 с изм. № 1,2**

Наименование НТД на отбор проб: ГОСТ 2517-2012  
Код ОКПД 2: 19.20.26.190  
Дата изготовления продукта: 23.08.2021  
Дата отбора пробы: 24.08.2021  
Дата проведения испытаний: 24.08.2021  
Место отбора пробы: Р 2.1  
Номер партии: 10  
Размер партии (масса), т: 100

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ	Фактическое значение
1	Условная вязкость при 50 °С, °ВУ	ГОСТ 6258	1,3...3,0	2,22
2	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	4,0...20,0	13,39
3	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие	отсутствуют
4	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	0,12	отсутствуют
5	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	отсутствие	отсутствуют
6	Температура застывания, °С, не ниже	ГОСТ 20287	минус 16	плюс 14
7	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	100	164,5
8	Внешний вид	визуально	однородная вязкая жидкость без осадка	однородная вязкая жидкость без осадка
9	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	860...950	910
10	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	более 30

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

Заключение: Тяжелый вакуумный газойль соответствует ТУ 0258-001-76453499-2015 с изм. № 1,2 по проверенным показателям.

Зав. лабораторией

Лаборант

Дата выдачи паспорта

Подпись

Подпись

24.08.2021



Некрасова О.Е.

Сотдатенкова Л.Н.