

ООО «БИТЕХ»
21552, Смоленская обл.
Сафоновский р-н, Барановское с/п,
промзона, строение 1
Тел. (8-481-42) 5-17-38

Заключение №17
о состоянии измерений в лаборатории
Выдано ФБУ «Смоленский ЦСМ»
09.10.2020 г. до 09.10.2023 г

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ
Легкий вакуумный газойль
ТУ 0258-003-76453499-2015 с изм. №1-3

Дата отбора проб 08.04.2021 г.

Дата испытания 08.04.2021 г.

Номер резервуара Р-3.2

№ п/п	Наименование показателя	Значение по ТУ	Результат испытаний	Метод испытания
1	Фракционный состав: -15% перегоняется при температуре, °С - 90% перегоняется при температуре, °С, не выше - остаток в колбе и потери при перегонке %, не более	до 250 390 4,0	---	ГОСТ 2177-99
2	Условная вязкость при 50 °С, °ВУ	1,02...1,29	1,18	ГОСТ 6258-85
3	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	1,2...4,0	3,28	ГОСТ 33-2016
4	Кислотность, мг КОН на 100 мл, не более	5,0	---	ГОСТ 5985
5	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³	40	---	ГОСТ 8489
6	Массовая доля серы, % не более	0,9	---	ГОСТ 1437
7	Испытание на медной пластине	выдерживает	---	ГОСТ 6321
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	---	ГОСТ 6307
9	Массовая доля, %, не более - воды; - механических примесей	0,03 отсутствие	отсутствие отсутствие	ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 6370
10	Содержание сероводорода	отсутствие	----	ГОСТ 17323
11	Температура застывания, °С, не выше	минус 35	ниже минус 31	ГОСТ 20287-91
12	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	61	89	ГОСТ 6356-75
13	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	85	111	ГОСТ 4333
14	Плотность при 20 °С, кг/м ³	840...930	899	ГОСТ 3900-85
15	Зольность, %, не более	0,02	---	ГОСТ 19931
16	Средняя теплота сгорания, кДж/кг	до 42 624	---	ГОСТ 21261
17	Коксуемость, %, не более	0,35	---	ГОСТ 19932

Дополнительные требования				
№	Наименование показателя	Значение по ТУ	Фактическое значение	Метод испытания
1.	*Содержание ароматических составных частей, % масс.	не нормируется	более 30	Приложение А к пояснению ТН ВЭД ЕАЭС (т. VI, гр. 27)

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

Лаборант Starovoytova M.A. Старовойтова М.А.

Зав. лаборатории Tkacheva E.A. Ткачева Е.А.

Дата выдачи паспорта 08.04.2021 г.

