

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

Дата отбора проб 07.04.2021 г.

Дата испытания 07.04.2021 г.

Номер резервуара, партии Р-2.1

№ п/п	Наименование показателя	Значение по ТУ	Результат испытания	Метод испытания
1	Фракционный состав: - начало кипения при температуре, °С, не выше -20% перегоняется при температуре, °С, не выше - 90% перегоняется при температуре, °С, не выше - конец кипения, °С	240 350 535 не норм. определение обязательно		ГОСТ 11011-85
2	Условная вязкость при 50°С, °ВУ	1,3...3,0	2,02	ГОСТ6258-85
3	Кинематическая вязкость при 50°С, мм²/с	4,0...20,0	11,64	ГОСТ 33-2016
4	Коксуемость, %, не более	0,4	-	ГОСТ 19932
5	Массовая доля серы, % не более	2,5	-	ГОСТ 1437
6	Массовая доля механических примесей, %	отсутствие	-	ГОСТ 6370
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	-	ГОСТ 6307
8	Массовая доля воды, %, не более	0,12	отсутствие	ГОСТ 2477-2014
9	Внешний вид	однородная вязкая жид- кость без осадка	однородная вязкая жид- кость без осадка	визуально
10	Содержание сероводорода	отсутствие	-	ГОСТ Р 52030
11	Температура застывания, °С, не ниже	минус 16	Плюс 12	ГОСТ 20287-91
12	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	100	156	ГОСТ6356-75
13	Плотность при 20°С, кг/м³, в пределах	860...950	913	ГОСТ 3900-85

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 (г. VI, гр. 27)

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

Лаборант Буренкова Е.Л. Буренкова Е.Л.

Зав. лаборатории Ткачева Е.А. Ткачева Е.А.

Дата выдачи паспорта 07.04.2021 г.

