

ООО «БИТЕХ»
215527, Смоленская обл.
Сафоново р-на, Барановское с/п.,
297 км, а/д Москва – Минск (левая сторона),
строение 1.
Тел. (8-481-42) 5-17-38

Заключение №12
о состоянии измерений в лаборатории
Выдано ФБУ «Смоленский ЦСМ»
09.10.2017г.
до 09.10.2020 г.

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

Дата отбора проб 07.12.2018.
Номер резервуара, партии Р-3.1
Дата испытания 07.12.2018 г.

№ п/п	Наименование показателя	Значение по ТУ	Результат испытаний	Метод испытаний
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	1,07...1,76	1,1	ГОСТ 6258-85
3	Кислотность, мг КОН на 100мл, не более	5	---	ГОСТ 5985
4	Кинематическая вязкость при 50°С, мм ² /с	1,7...9	2,3	ГОСТ 33-2016
5	Концентрация фактических смол, мг на 100см ³ солярной фракции	40	---	ГОСТ 8489
6	Массовая доля серы, % не более	0,2	---	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	0,5 0,1	отсутствует отсутствует	ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 6370
10	Содержание сероводорода	отсутствие	---	ГОСТ 17323
11	Температура застывания, °С, не выше	минус 35	минус 36	ГОСТ 20287-91
12	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	61	61	ГОСТ 6356-75
13	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	85	86	ГОСТ 4333
14	Плотность при 20°С, кг/м ³	840...930	862	ГОСТ 3900-85
15	Зольность, %, не более	0,06	---	ГОСТ 19931
16	Средняя теплота сгорания, кДж/кг	до 42 624	---	ГОСТ 21261
17	Массовая доля ванадия, %, не более	0,01	---	ГОСТ 10364

Лаборант Долар Солдатенкова Л.Н.

Дата выдачи паспорта 07.12.2018.

