

Паспорт

Компонент дизельного топлива высоковязкий ДТ кВ

Дата отбора проб: 01.11.2019 г.

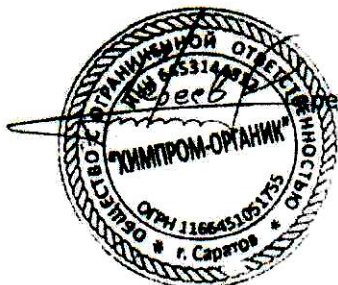
Дата выдачи паспорта: 01.11.2019 г.

Показатель	Значение показателей по СТО	Фактические показатели	ТУ и НД, регламентирующая методику испытания
1. Плотность при 20°C, кг/м ³ , не выше	890	810	ГОСТ 3900
2. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже	-	27	ГОСТ 4333
3. Массовая доля серы, %, не более	-	0,5	ГОСТ 19121
4. Кинематическая вязкость при 50 °C, мм/с (сСт)	Не нормируется	4,72	ГОСТ 33
5. Кинематическая вязкость при 100 °C, (сСт), пересчетная	Не нормируется	2,12	ГОСТ 33
6. Температура застывания, °C	Не нормируется	-19	ГОСТ 20287
7. Предельная температура фильтруемости	Не нормируется	-12	ГОСТ Р 54269
8. Температура помутнения, °C	Не нормируется	-9	ГОСТ 5066

Заключение:

1. Качество продукции соответствует СТО 75962366-007-2018
2. Технология производства гарантирует отсутствие присадок.

Генеральный директор



Сев С.Б.