

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 92

Компонент дизельного топлива высоковязкий ДТкВ
СТО ПЕТРОЛ 75962366-007-2018

Дата изготовления: 20.05.2021 г
Дата отбора проб: 20.05.2021 г
Место отбора: Емкость Е-9, 10, 11
№ партии: 18
Партия: 210 т
Дата проведения анализа: 20.05.2021 г
Дата выдачи паспорта: 20.05.2021 г

Наименование показателей, единицы измерения	Значение показателей по СТО	Фактическое значение показателей	ТУ и НД, регламентирующая методику испытания
1. Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не выше	890	813	ГОСТ 3900
2. Цетановый индекс	Не нормируется	53,5	ГОСТ 32508- 2013
3. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	80	-	ГОСТ 6356
4. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	-	35	ГОСТ 4333
5. Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с (сСт)	Не нормируется	4,83	ГОСТ 33
6. Кинематическая вязкость при 100 °С, (сСт), пересчетная	Не нормируется	2,24	ГОСТ 33
7. Температура помутнения, °С	Не нормируется	-15	ГОСТ 5066
8. Предельная температура фильтруемости	Не нормируется	-20	ГОСТ Р 54269
9. Температура застывания, °С, не выше	Не нормируется	-25	ГОСТ 20287
10. Массовая доля серы, %	-	0,33	ГОСТ 19121
11. Массовая доля ароматических углеводородов, %	-	Более 36	ГОСТ Р 52714

Заключение:

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