



## ПАСПОРТ № 88

Наименование продукта: **Мазут топочный 100, 2,50 %, малозольный, 25 °С**

НД: - Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"

- ГОСТ 10585-2013 с изм. 1, 2 "Топливо нефтяное. Мазут"

Код ОКПД2 19.20.28.113

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **26.07.2021**

Номер резервуара (номер партии): **8**

Замер резервуара: **976.0 см**

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НА19.В.01158/20. Срок действия с 03.12.2020 г по 02.12.2023 г.

Зарегистрирована ОС продукции и систем менеджмента ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» № RA.RU.11НА19.450006, г.Уфа, бульвар Ибрагимов, дом 82, ком. 5-5



№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ	ГОСТ 6258	-	не более 6.80	5.9
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	-	не более 50.00	45.80
3	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.05	0.047
4	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1.0	0.147
5	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	не более 1.0	0.4
6	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	Отсутствие	Отсутствие
7	Массовая доля серы, %	ГОСТ 32139	не более 3.5	не более 2.50	2.20
8	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ 32505	не более 10	не более 10	9.9
9	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	138
10	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ASTM D 1160	не более 17	не более 17	6.6
11	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	не выше 25	14
12	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	-	Не нормируется. Определение обязательно	960.2
13	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 3675*	-	Не нормируется. Определение обязательно	965.1
14	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная) кДж/кг, для мазута с содержанием серы 2,50 %	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	40800

Примечание: 1. Топливо выпускается без вовлечения присадок  
2. \*Метод испытания не входит в область аккредитации ИЛ.

Заключается, что Мазут топочный соответствует техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и ГОСТ 10585-2013 с изм. 1, 2 "Топливо нефтяное. Мазут"

М.П.  **паспортов**  
Зам. директора произв. департамента - руководитель топл. производства:  
Начальник цеха №10:

Дата выдачи паспорта:

 Федосов С.В.  
 Левченко С.И.

26.07.2021