



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ
 462407, Россия, Оренбургская обл., г.Орск, ул.Гончарова 1А
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22НФ79
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 августа 2015 г.



ПАСПОРТ № 21

Наименование продукта: **Мазут топочный 100, 3,00 %, зольный, 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: **05.03.2022**

Номер резервуара (номер партии): **92**

Замер резервуара: **776.0 см**

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НА19.В.01160/20. 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 Ибрагимова, 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	6.0
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	не более 50.00	49.97
3	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.14	0.084
4	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1.0	0.138
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 3.00	2.67
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	118
10	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ASTM D 1160	не более 17	не более 17	13.9
11	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	не выше 25	14
12	Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900	-	Не нормируется. Определение обязательно	977.8
13	Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675	-	Не нормируется. Определение обязательно	982.1
14	Теплота сгорания (нижшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная) кДж/кг, для мазута с содержанием серы 3.00 %	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	39920

Примечание: 1. Топливо выпускается без вовлечения присадок

Заключение: 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"



Зам. директора производственного департамента:
 Начальник цеха №10:

Дата выдачи паспорта:

Кулюкин М.А.

 Левченко С.И.

05.03.2022

