



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 № 60

Наименование продукта: **Мазут топочный 100, 3,00 %, 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: **19.05.2021**

Номер резервуара (номер партии): **88**

Замер резервуара: **662.0 см**

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НА19.В.01161/20. 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	5.7
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	не более 50.00	49.90
3	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.05	0.048
4	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1.0	0.146
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	2.57
8	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ 32505	не более 10	не более 10	9.8
9	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	114
10	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ASTM D 1160	не более 17	не более 17	14.5
11	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	не выше 25	14
12	Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900	-	Не нормируется. Определение обязательно	971.4
13	Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675*	-	Не нормируется. Определение обязательно	976.3
14	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная) кДж/кг, для мазута с содержанием серы 3,00 %	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	40540

Примечание: 1. Топливо выпускается без вовлечения присадок

2. *Метод испытания не входит в область аккредитации ИЛ.

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:

М.П. Для Зам. директора производственного департамента - начальник ПДО:

Дата выдачи паспорта:

Федосов С.В.

Карменов Г.Ш.

19.05.2021

Правила безопасности

Мазут взрывопожароопасен. По степени воздействия на организм человека малоопасно (4 класс опасности). Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с НД.

