



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ**

462407, Россия, Оренбургская обл., г.Орск, ул.Гончарова 1А

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22 НФ79

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 августа 2015 г.



## ПАСПОРТ № 116

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: **23.07.2020**

Номер резервуара (номер партии): **90**

Замер резервуара: **900.0 см**

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ20.В.08138. Срок действия с 05.12.2017 г по 04.12.2020 г.

Зарегистрирована ОС продукции и услуг ООО «ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» № RA.RU.10АЯ20.690091, г.Владивосток, ул. Алеутская, 41А

№ 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	6.8
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	-	не более 50.00	49.96
3	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.05	0.049
4	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1.0	0.126
5	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	не более 1.0	0.3
6	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	Отсутствие	Отсутствие
7	Массовая доля серы, %	ГОСТ 32139	не более 3.5	не более 2.50	2.50
8	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ 32505	не более 10	не более 10	9.6
9	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	135
10	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ASTM D 1160	не более 17	не более 17	16.8
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	974.1
13	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 3675*	-	Не нормируется. Определение обязательно	979.1
14	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная) кДж/кг, для мазута с содержанием серы 2,50 %	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	40500
15	Массовая доля ароматических углеводородов, %	Прил. А к пояс. ТН ВЭД ЕАЭС, том VI, Раздел V, Группа 27	-	-	76.3**

Примечание: 1. Топливо выпускается без вовлечения присадок

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

3. \*\*Результат выдан на основе аналитического отчета АО «СЖС Восток Лимитед» № NK20-03530.001 от 31.05.2020

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. Зам. директора производственного департамента - начальник ПДО:

Дата выдачи паспорта:

Федосов С.В.

Карменов Г.Ш.

23.07.2020

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 ИЛ.