



Публичное акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»  
Юридический адрес:  
Российская Федерация, 150023, Ярославская область, город Ярославль,  
Московский проспект, дом 130;  
e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76  
Адрес производства:  
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 150.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества  
ISO 9001:2015 №17.1052.026, срок действия до 11.01.2021

## ПАСПОРТ № 874

### Мазут топочный 100, 3,00 %, малозольный, 25°C

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ04.В.03701/19  
Срок действия - по 18.11.2022

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:  
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» (Решение  
Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №826) (Приложение 4)  
ГОСТ 10585-2013 с изменением 1-2 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические  
условия»  
Код ОКПД2 19.20.28.113

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Номер партии:                     | <u>874</u>             |
| Дата изготовления:                | <u>22 июля 2020 г.</u> |
| Размер партии (масса):            | <u>719 т</u>           |
| Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) | <u>141</u>             |
| Дата отбора пробы                 | <u>22 июля 2020 г.</u> |
| Дата проведения испытаний         | <u>22 июля 2020 г.</u> |



2008

| №   | Наименование показателя  | Метод<br>испытания | Норма по<br>ТР ТС<br>013/2011 | Норма по<br>ГОСТ<br>10585-2013<br>изм. 1-2 | Фактическое<br>значение |
|-----|--|--------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| 1.  | Вязкость условная при 100°C, градусы ВУ  | ГОСТ 6258-85       | -                             | не более 6.80                              | <b>6.50</b>             |
| 2.  | Зольность, % масс.   | ГОСТ 1461-75       | -                             | не более 0.05                              | <b>0.040</b>            |
| 3.  | Массовая доля механических примесей, %   | ГОСТ 6370-83       | -                             | не более 1.0                               | <b>0.04</b>             |
| 4.  | Массовая доля воды, %  | ГОСТ 2477-2014     | -                             | не более 1.0                               | <b>0.3</b>              |
| 5.  | Содержание водорастворимых кислот и щелочей                                    | ГОСТ 6307-75       | -                             | отсутствие                                 | <b>отс.</b>             |
| 6.  | Массовая доля серы, %  | ГОСТ 32139-2013    | не более 3.5                  | не более 3.00                              | <b>2.50</b>             |
| 7.  | Содержание сероводорода, ppm   | ГОСТ 32505-2013    | не более 10                   | не более 10                                | <b>6.7</b>              |
| 8.  | Температура вспышки в открытом тигле, °C                                       | ГОСТ 4333-2014     | не ниже 90                    | не ниже 110                                | <b>116</b>              |
| 9.  | Температура застывания, °C   | ГОСТ 20287-91      | -                             | не выше 25                                 | <b>17</b>               |
| 10. | Плотность при 15°C, кг/м³  | EN ISO 12185:96    | -                             | не<br>нормируется                          | <b>980.8</b>            |
| 11. | Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг | ГОСТ 21261-91      | -                             | не менее<br>39900                          | <b>41480</b>            |
| 12. | Выход фракции, выкипающей до 350 °C, % об.                                     | ГОСТ 33359-2015    | не более 17                   | не более 17                                | <b>16.2</b>             |

| Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.) |  |  |                           |                      |
|---|--|--|---------------------------|----------------------|
| №   | Наименование показателя                              | Метод испытания                                    | Норма по контракту и т.п. | Фактическое значение |
| 1.  | * Содержание ароматических составных частей, % масс. | Приложение А к пояснениям ТН ВЭД ЕАЭС (т.VI,гр.27) | -                         | более 30             |

\*- показатель является гарантийным. Испытания по показателю проведены в ИЦ "Сейболт" ЗАО "Петролеум Аналитс".

**Заключение:** Мазут топочный 100, 3,00 %, малозольный, 25 °С **соответствует требованиям:**

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. №826) (Приложение 4)

- ГОСТ 10585-2013 с изменением 1-2 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия».

**Сведения о наличии присадок в топливе:**

Топливо не содержит присадок.

**Дополнительная информация:**

- наименование процесса переработки- атмосферная и вакуумная перегонка, висбрекинг, каталитический крекинг, гидрокрекинг, гидроочистка, деасфальтизация, селективная очистка, депарафинизация;

- не является средним дистиллятом- содержание ароматики более 30%;

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;

- гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления.

Зам.начальника ЦЗЛ- начальник товарной лаборатории

Лаборант химического анализа



Дата выдачи паспорта

*(Handwritten signature)*  
22 июля 2020 г.

С.В. Бугрецова  
Е.Н. Кудрявцева  
Н.И. Букина