



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;  
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, улица Гагарина, дом 72.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества  
ISO 9001:2015 №17.1052.026, срок действия до 11.07.2020

## ПАСПОРТ № 413

### 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 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия»  
Код ОКПД 2 19.20.28.113

Номер партии: 413  
Дата изготовления: 01 апреля 2020 г.  
Размер партии (масса): 3769 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 211  
Дата отбора пробы: 01 апреля 2020 г.  
Дата проведения испытаний: 01 апреля 2020 г.



2008

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10585-2013	Фактическое значение
1.	Вязкость условная при 100°C, градусы ВУ	ГОСТ 6258-85	-	не более 6.80	6.40
2.	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	не более 0.05	0.040
3.	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	-	не более 1.0	0.04
4.	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	-	не более 1.0	0.2
5.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	-	отсутствие	отс.
6.	Массовая доля серы, %	ГОСТ 32139-2013	не более 3.5	не более 3.00	2.56
7.	Содержание сероводорода, ppm	ГОСТ 32505-2013	не более 10	не более 10	4.7
8.	Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333-2014	не ниже 90	не ниже 110	110
9.	Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91	-	не выше 25	11
10.	Теплота сгорания(низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная),кДж/кг	ГОСТ 21261-91	-	не менее 39900	40720
11.	Плотность при 15°C, кг/м3	EN ISO 12185:96	-	не нормируется	980.5
12.	Выход фракции, выкипающей до 350 °C, % об.	ASTM D 1160-18	-	не более 17	15.8
13.	Выход фракции, выкипающей до 350 °C, % об.	ГОСТ 33359-2015	не более 17	-	15.8
<b>Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)</b>					
№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.		Фактическое значение
1.	Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92-16в	-		110

**Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)**

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.	Фактическое значение
2.	Фракционный состав: температура начала кипения, °С при температуре 250°С перегоняется, % об. при температуре 350°С перегоняется, % об.	ASTM D 86-2018	- - -	<b>200.0</b> <b>2.0</b> <b>24.0</b>
3.	Колориметрическая характеристика, цвет по ASTM	ASTM D1500-12	-	<b>&gt;8.0 DIL</b>
4.	Кинематическая вязкость при 50° С, мм²/ с (сСт)	EN ISO 3104:1994	-	<b>655.7</b>
5.	Условная вязкость в Энглерах при 80 °С	ASTM D 445-11a NOM 47-71	-	<b>14.7</b>
6.	* Содержание ароматических составных частей, % масс.	Приложение А к пояснениям ТН ВЭД ЕАЭС (т.VI, гр.27)	-	<b>более 30</b>

\*- 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 «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**

**Е.Н.Кудряцева**

**М.Г. Вандышева**



Дата выдачи паспорта

*Е.Н. Кудряцева*  
*М.Г. Вандышева*  
01 апреля 2020 г.