



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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества  
ISO 9001:2008 №14.0729.026, срок действия до 11.07.2017

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ЦЗЛ  
150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;  
Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»  
e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76  
Аттестат аккредитации № RA.RU.22HX06  
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

## ПАСПОРТ № 561

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

Декларация о соответствии ТС N RU Д-РУ.НХ10.В.01314  
Срок действия - по 18.12.2019

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

Номер партии:	561
Дата изготовления:	20 июня 2017 г.
Размер партии (масса):	5743 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517):	202
Дата отбора пробы:	20 июня 2017 г.
Дата проведения испытаний:	20 июня 2017 г.
Паспорт выдан на основании протокола испытаний	№ 752055 от 20 июня 2017 г.

Eurasian Conformity Mark



2008

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10585-2013	Фактическое значение
1.	Вязкость условная при 100°С, градусы ВУ	ГОСТ 6258	-	не более 6.80	6.60
2.	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.05	0.020
3.	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1.0	0.02
4.	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	не более 1.0	0.3
5.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	отсутствие	отс.
6.	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не более 3.5	не более 3.0	2.6
7.	Содержание сероводорода, ppm	ГОСТ Р 53716	не более 10	не более 10.0	2.0
8.	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	128
9.	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	не выше 25	23
10.	Теплота сгорания(низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	40720
11.	Плотность при 15°С, кг/м3	ГОСТ Р 51069	-	не нормируется	976.2
12.	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ASTM D 1160	не более 17	-	10
13.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93	-	не ниже 80	94
14.	Температура начала кипения, °С	ASTM D 86	-	не ниже 200	207

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

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.	Фактическое значение
1.	Температура вспышки в открытом тигле, °С	* ASTM D 92	-	128
2.	Фракционный состав: при температуре 250°С перегоняется, % об. при температуре 350°С перегоняется, % об.	ASTM D 86	- -	2.0 22.0
3.	**Колориметрическая характеристика, цвет по ASTM	ASTM D1500	-	>8.0 DIL
4.	**Кинематическая вязкость при 50°С, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ISO 3104	-	740.0
5.	Условная вязкость в Энглерах при 80 °С	* ASTM D 445 NOM 47-71	-	15.3

\* метод не в области аккредитации испытательной лаборатории

\*\* показатель не в области аккредитации испытательной лаборатории

**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 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия».

**Сведения о наличии присадок в топливе:**

Топливо не содержит присадок.

**Дополнительная информация:**

- 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.Кудрявцева

О.Н. Груздева



Дата выдачи паспорта

20 июня 2017 г.