



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 11.07.2020

ПАСПОРТ № 1061

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

Декларация о соответствии TC N RU Д-RU.HX10.B.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 с изменением 1 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические
 условия»
 Код ОКПД 2 19.20.28.113

Номер партии:	<u>1057</u>
Дата изготовления:	<u>01 ноября 2019 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>723 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>142</u>
Дата отбора пробы	<u>01 ноября 2019 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>01 ноября 2019 г.</u>



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	6.80
2.	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	не более 0.05	0.030
3.	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	-	не более 1.0	0.03
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	2.69
7.	Содержание сероводорода, ppm	ГОСТ 32505-2013	не более 10	не более 10	8.1
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	23
10.	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069-97	-	не нормируется	982.1
11.	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261-91	-	не менее 39900	41000
12.	Выход фракции, выкипающей до 350 °C, % об.	ASTM D 1160-18	-	не более 17	15.2
13.	Выход фракции, выкипающей до 350 °C, % об.	ГОСТ 33359-2015	не более 17	-	15.2

Заключение: Мазут топочный 100, 3,00 %, малозольный, 25 °C **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 18.10.2011г. № 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;

-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

Е.Н.Кудрявцева

Г.Р. Ларионова

01 ноября 2019 г.

