



Проверить паспорт

1. Отсканируйте QR-код
 2. Убедитесь, что попали на сайт <http://pass.yanos.slavneft.ru>
 3. Сравните оригинал на сайте и Вашу копию
- Проверьте соответствие Вашего экземпляра паспорта с полученным по ссылке

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 №: 20.1994.026. срок действия - до 11.01.2024 г.

ПАСПОРТ № 318

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>318</u>
Дата изготовления:	<u>27 марта 2022 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>723 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>141</u>
Дата отбора пробы	<u>27 марта 2022 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>27 марта 2022 г.</u>



Handwritten signature

Новикова В.А.



2008

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10585-2013 изм. 1-2	Фактическое значение
1.	Вязкость условная при 100°C, градусы ВУ	ГОСТ 6258-85	-	не более 6.80	6.80
2.	Зольность, % масс.	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 32139-2019	не более 3.5	не более 3.00	2.75
7.	Содержание сероводорода, ppm	ГОСТ 32505-2013	не более 10	не более 10	5.8
8.	Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333-2014	не ниже 90	не ниже 110	124
9.	Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91	-	не выше 25	17
10.	Плотность при 15°C, кг/м³	ISO 12185: 1996	-	не нормируется	981.4
11.	Теплота сгорания(низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261-91	-	не менее 39900	41180
12.	Выход фракции, выкипающей до 350 °C, % об.	ГОСТ 33359-2015	не более 17	не более 17	16.0

