



Проверьте 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 №: 21110602 QM15, срок действия по 06.11.2026

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РН 000123, срок действия по 21.03.2027

ПАСПОРТ № 144

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

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.73234/22

Срок действия - по 26.10.2025

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:	144
Дата изготовления:	31 января 2025 г.
Размер партии (масса)	729 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	142
Дата отбора пробы	31 января 2025 г.
Дата проведения испытаний	31 января 2025 г.



2008, 2022

№	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 1461-2023	-	не более 0.05	0.047
3.	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-2018	-	не более 1.0	0.035
4.	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	-	не более 1.0	0.4
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	2.76
7.	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ 32505-2013	не более 10	не более 10	9.5
8.	Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333-2021	не ниже 90	не ниже 110	154
9.	Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-2023 (метод Б)	-	не выше 25	19
10.	Плотность при 15°C, кг/м³	ISO 12185:2024	-	не нормируется	985.3
11.	Теплота сгорания(низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261-2021	-	не менее 39900	41180
12.	Выход фракции, выкипающей до 350 °C, % об.	ГОСТ 33359-2015	не более 17	не более 17	16.0

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

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.	Фактическое значение
1.	Плотность при 20 ⁰ С, кг/м ³	ISO 12185:2024	-	982.1

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;
- агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм.рт.ст. - жидкое;
- не является средним дистиллятом - плотность при 20 °С ≥ 930 кг/м³;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления.

Начальник отдела контроля товарной продукции



Дата выдачи паспорта

Н.И. Букина

Г.Р. Лариснова

31 января 2025 г.