



Проверить паспорт:

1. Отсканируйте QR-код
 2. Убедитесь, что попали на сайт <http://pasp.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 № 464

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

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.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:

464

Дата изготовления:

17 апреля 2021 г.

Размер партии (масса)

720 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)

142

Дата отбора пробы

17 апреля 2021 г.

Дата проведения испытаний

17 апреля 2021 г.



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	4.50
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	2.50
7.	Содержание сероводорода, ppm	ГОСТ 32505-2013	не более 10	не более 10	4.9
8.	Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333-2014	не ниже 90	не ниже 110	136
9.	Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91	-	не выше 25	13
10.	Плотность при 15°C, кг/м³	ISO 12185: 1996	-	не нормируется	973.8
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	14.4

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 12185:1996	-	970.7

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.



Зам. начальника ЦЗЛ - начальник товарной лаборатории

Лаборант

Дата выдачи паспорта

Е.Н.Кудрявцева

17 апреля 2021 г.

Г.Р. Ларионова