



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;
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, улица Гагарина, дом 72.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ISO 9001:2015 №17.1052.026, срок действия до 11.07.2020

ПАСПОРТ № 1060

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

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

Номер партии: 1056
Дата изготовления: 01 ноября 2019 г.
Размер партии (масса): 6292 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 201
Дата отбора пробы: 01 ноября 2019 г.
Дата проведения испытаний: 01 ноября 2019 г.

Eurasian Conformity



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	2.71
7.	Содержание сероводорода, ppm	ГОСТ 32505-2013	не более 10	не более 10	7.7
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.	Теплота сгорания(низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261-91	-	не менее 39900	41000
11.	Плотность при 15° С, кг/м³	ГОСТ Р 51069-97	-	не нормируется	982.3
12.	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ASTM D 1160-18	-	не более 17	15.2
13.	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ГОСТ 33359-2015	не более 17	-	15.2

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, °C	ASTM D 92-16в	-	110

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

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.	Фактическое значение
2.	Фракционный состав: температура начала кипения, °С при температуре 250°С перегоняется, % об. при температуре 350°С перегоняется, % об.	ASTM D 86-2018	- - -	206 2.0 26.0
3.	Колориметрическая характеристика, цвет по ASTM	ASTM D1500-12	-	>8.0 DIL
4.	Кинематическая вязкость при 50° С, мм ² /с (сСт)	EN ISO 3104:1994	-	762.6
5.	Условная вязкость в Энглерах при 80 °С	ASTM D 445-11a NOM 47-71	-	16.0

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 «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

Е.Н.Кудряцева



Дата выдачи паспорта

01 ноября 2019 г.

