



ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130; e-mail: post@yugr.yaroslavl.ru; телефон/факс: (4852)44-03-57/47-18-74,40-76-76

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 №:14.0729.026 действителен до 11.07.2017

ПАСПОРТ №312

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

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)

ГОСТ 10585-2013

ОКН 02 5211

Декларация о соответствии ТС N RU Д-РУ.НХ10.В.01314 действительна с 18.12.2014 по 18.12.2019

Партия № 262

Резервар № 211

Масса нетто 5799 т

Дата изготовления 05 марта 2015 г.

Дата отбора проб 05 марта 2015 г.

Дата проведения испытаний 05 марта 2015 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
-------	-------------------------	-----------------	-------------	------------	----------------------

1.	Вязкость условная при 100°C, градуса ВУ	ГОСТ 6258	-	не более 6,80	6,70
----	---	-----------	---	---------------	------

2.	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0,05	0,041
----	--------------	-----------	---	---------------	-------

3.	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1,0	0,03
----	--	-----------	---	--------------	------

4.	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	не более 1,0	0,2
----	-----------------------	-----------	---	--------------	-----

5.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	отсутствие	отс.
----	---	-----------	---	------------	------

6.	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не более 3,5	не более 3,0	2,7
----	-----------------------	--------------	--------------	--------------	-----

7.	Содержание сероводорода, ppm	ГОСТ Р 53716	не более 10	не более 10,0	2,0
----	------------------------------	--------------	-------------	---------------	-----

8.	Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	126
----	--	-----------	------------	-------------	-----

9.	Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-	не выше 25	23
----	----------------------------	------------	---	------------	----

10.	Теплота сгорания(низшая) в пересчете на сухое топливо (небракочувствительная), кДж/кг	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	41220
-----	---	------------	---	----------------	-------

11.	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	не	979,7
-----	---------------------------	--------------	---	----	-------

12.	Выход фракции, выкипающей до 350 °C, % об.	ASTM D 1160	не более 17	не	16
-----	--	-------------	-------------	----	----

13.	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ASTM D 93	-	не ниже 80	94
-----	--	-----------	---	------------	----

14.	Температура начала кипения, °C	ASTM D 86	-	не ниже 200	200
-----	--------------------------------	-----------	---	-------------	-----

п.13, п.14 согласно приложению 3 ГОСТ 10585-2013

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" (Приложение 4) и ГОСТ 10585-2013.

Мазут не содержит присадок.

Дополнительная информация:

отбор проб по ГОСТ 2517,

транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510,

гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления.

Зам. начальника ЦЭЛ (ОТК) - начальник товарной

лаборатории

Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта

05 марта 2015 г.

Г.Р. Дармонов

Е.Н. Кудрявцева

