



ОАО «Славнефть-ЯНОС»  
Российская Федерация,  
150023, город Ярославль,  
Московский проспект, дом 130



Сертификат соответствия № С-  
RU.NX10.B.02063 TP 1270577 Срок  
действия с 01.01.2012 по 01.01.2015  
Выдан ООО "Химмотологический центр"  
Декларация о соответствии № Д-  
RU.NX10.B.00092 Срок действия с  
01.01.2012 по 01.01.2015  
Зарегистрирована ООО  
"Химмотологический центр"

## ПАСПОРТ № 1273

**Продукция: Топочный мазут 100, VI вида, малозольный с температурой застывания 25°C**

- Технический регламент
- ГОСТ 10585-99

Партия № 1273  
Номер резервуара 243  
Масса нетто 2709 т

Дата изготовления 17 октября 2013 г.  
Дата отбора пробы 17 октября 2013 г.  
Дата проведения анализа 17 октября 2013 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Условная вязкость при 100°C, °ВУ	ГОСТ 6258	-	не более 6.8	6,2
2	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.05	0,041
3	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1.0	0,02
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	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	126
8	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	не выше 25	19
9	Теплота сгорания (низшая), кДж/кг	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	41180
10	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	-	не нормируется	976,4
11	Массовая доля сероводорода, %	ГОСТ Р 53716	не более 0.002	не более 0.002	0,0002
12	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	не нормируется	980,5

п.7 - согласно примечания 1 ГОСТ 10585-99 и письма вход. № 6802 от 01.10.2008 г. п.11 - согласно примечания 3 ГОСТ 10585-99 Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 10585-99

**Зам. начальника ЦЗЛ (ОТК) – начальник товарной  
лаборатории  
Сменный инженер**

**Е.Н. Кудрявцева**

Вандышева М.Г.

Дата выдачи паспорта: 17 октября 2013 г.