



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



Сертификат соответствия № С-RU.HX10.B.02193 TP 1307562  
Срок действия с 01.03.2012 по 01.03.2015  
Декларация о соответствии № Д-RU.HX10.B.00112  
Срок действия с 01.03.2012 по 01.03.2015  
Выданы ООО "Химмотологический центр"



2008

· Технический регламент "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту"

· ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

Партия № 24  
Номер резервуара 254  
Масса нетто 6795 m

Дата изготовления 01 февраля 2013 г.  
Дата отбора пробы 01 февраля 2013 г.  
Дата проведения анализа 01 февраля 2013 г.

## ПАСПОРТ № 124

### Продукция: Топливо дизельное ЕВРО, сорт Е, вид III (ДТ-5)

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1.	Цетановое число	ГОСТ Р 52709	не менее 51	не менее 51.0	<b>52.2</b>
2.	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-	не менее 46.0	<b>53.6</b>
3.	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	820-845	<b>833.5</b>
4.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 11	не более 8.0	<b>2.5</b>
5.	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 10	не более 10.0	<b>5.5</b>
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 40	выше 55	<b>71</b>
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе)	ЕН ИСО 10370	-	не более 0.30	<b>0.02</b>
8.	Зольность, %(по массе)	ЕН ИСО 6245	-	не более 0.01	<b>0.001</b>
9.	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-	не более 200	<b>40</b>
10.	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	-	не более 24	<b>4</b>
11.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160	-	Класс 1	<b>класс 1a</b>
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	не более 25	<b>3</b>
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	<b>430</b>
14.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ЕН ИСО 3104	-	2.00-4.50	<b>2.98</b>
15.	Фракционный состав: при температуре 250°C, % об. при температуре 350°C, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	<b>34</b> <b>96</b> <b>344</b>
16.	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % об.		-	не более 7.0	-
17.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	-	не выше -15	<b>-17</b>
18.	Температура помутнения, °C	АСТМ Д 2500	-	не выше -5	<b>-5</b>
19.	Удельная электрическая проводимость при 20 °C, пСм/м	АСТМ Д 2624	-	не менее 150	<b>362</b>

п.16 согласно сноски "7" ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

п.п.18, 19 согласно письма вход. № 4400 от 29.04.2010 г.

Заключение: продукт соответствует требованиям технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

В дизельном топливе содержатся следующие присадки:

депрессорно-диспергирующая присадка Dodiflow 4965 в количестве до 1000 мг/кг,

противоизносная присадка Dodilube 4940 в количестве до 400 мг/кг,

антистатическая присадка Stadis 450 в количестве до 5 мг/л.

Топливо дизельное класса 5.

Зам. начальника ЦЗЛ (ОТК) - начальник товарной лаборатории

Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта

01 февраля 2013 г.



Е.Н. Кудрявцева

С.В. Бугрецова