



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



Сертификат соответствия № С-  
 RU.NX10.B.02192 TP 1307561 Срок  
 действия с 01.03.2012 по 01.03.2015  
 Декларация о соответствии № Д-  
 RU.NX10.B.00111 Срок действия с  
 01.03.2012 по 01.03.2015 Выданы ООО  
 "Химмотологический центр"

## ПАСПОРТ № 271

**Продукция: Топливо дизельное ЕВРО, сорт С, вид III**

- 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 № 27  
 Номер резервуара 258  
 Масса нетто 8228 т

Дата изготовления 01 апреля 2012 г.  
 Дата отбора пробы 01 апреля 2012 г.  
 Дата проведения анализа 01 апреля 2012 г.

№ 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	52,0
2	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-	не менее 46,0	53,9
3	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	820-845	836,4
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 11	не более 8,0	2,4
5	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 10	не более 10,0	5,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 40	выше 55	74
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ЕН ИСО 10370	-	не более 0,30	0,01
8	Зольность, %	ЕН ИСО 6245	-	не более 0,01	0,001
9	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-	не более 200	40
10	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	-	не более 24	8
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160	-	Класс 1	класс 1a
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	не более 25	3
13	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	403
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ЕН ИСО 3104	-	2,00-4,50	3,04
15	Фракционный состав: при температуре 250°C, % об. при температуре 350°C, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °C		- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	30 95 350
16	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % об.		-	не более 7,0	-
17	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	-	не выше -5	-7
18	Температура помутнения, °C	АСТМ Д 2500	-	не выше 3	-2
19	Удельная электрическая проводимость при 20 °C, пСм/м	АСТМ Д 2624	-	не менее 150	485

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 6,25 мг/кг. Топливо дизельное класса 5.

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

**Е.Н. Кудрявцева**

Вандышева М.Г.

Дата выдачи паспорта: 01 апреля 2012 г.