



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 ³ | 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, °С | 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 ³ | 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 ² /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, °С | | - - 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, °С | ГОСТ 22254 | - | не выше -5 | -7 |
| 18 | Температура помутнения, °С | АСТМ Д 2500 | - | не выше 3 | -2 |
| 19 | Удельная электрическая проводимость при 20 °С, 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.