



Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
Юридический адрес и место производства:
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;
e-mail: post@yanos.slavneft.ru;
телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ИСО 9001:2015 №17.1052.026, срок действия до 11.07.2020

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ЦЗЛ
Открытого акционерного общества «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
РОССИЯ, Ярославская область, г. Ярославль, ул.Гагарина, 72, планшет №30
телефон/факс: (4852)49-89-25, 49-82-45/40-75-51
Аттестат аккредитации № RA.RU.22HX06
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

ПАСПОРТ № 61

**Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013
(Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5)**

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.НХ10.В.02021
срок действия - по 18.07.2021

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
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) (Приложение 3)
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»
Код ОКПД 2 19.20.21.345

Номер партии: 1
Дата изготовления: 12 января 2018 г.
Размер партии (масса): 2638 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 274
Дата отбора пробы: 12 января 2018 г.
Дата проведения испытаний: 12 января 2018 г.

Паспорт выдан на основании протокола испытаний № 781204 от 12 января 2018 г.

EAC



2008

| № | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по ТР ТС 013/2011 | Норма по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) | Фактическое значение |
|-----|--|---------------------|-------------------------|--|----------------------|
| 1. | Цетановое число | ГОСТ 32508 | не менее 51 | не менее 51.0 | 51.9 |
| 2. | Цетановый индекс | EN ISO 4264 | - | не менее 46.0 | 54.8 |
| 3. | Плотность при 15°C, кг/м ³ | EN ISO 12185 | - | 820.0-845.0 | 834.3 |
| 4. | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % | ГОСТ EN 12916 | не более 8 | не более 8.0 | 1.0 |
| 5. | Массовая доля серы, мг/кг | ГОСТ ISO 20846 | не более 10 | не более 10.0 | 6.0 |
| 6. | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C | ГОСТ 6356 | не ниже 55 | выше 55 | 77 |
| 7. | Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс. | EN ISO 10370 | - | не более 0.3 | 0.04 |
| 8. | Зольность, % масс. | ГОСТ 1461 | - | не более 0.01 | 0.003 |
| 9. | Массовая доля воды, мг/кг | EN ISO 12937 | - | не более 200 | менее 30 |
| 10. | Общее загрязнение, мг/кг | EN 12662 | - | не более 24 | менее 6 |
| 11. | Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале | ГОСТ ISO 2160 | - | класс 1 | класс 1a |
| 12. | Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ | ГОСТ Р EN ISO 12205 | - | не более 25 | 3 |
| 13. | Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd1.4) при 60°C, мкм | ГОСТ ISO 12156-1 | - | не более 460 | 331 |
| 14. | Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | EN ISO 3104 | - | 2.000 - 4.500 | 2.990 |

| № | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по ТР ТС 013/2011 | Норма по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) | Фактическое значение |
|-----|--|---------------------|-------------------------|--|----------------------|
| 15. | Фракционный состав: при температуре 250°C перегоняется, % об. при температуре 350°C перегоняется, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °C | ГОСТ 2177 (метод А) | - | менее 65 | 28.0 |
| | | | - | не менее 85 | 98.0 |
| | | | не выше 360 | не выше 360 | 338 |
| 16. | Предельная температура фильтруемости, °C | ГОСТ 22254 | не выше -15 | не выше -15 | -20 |

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5) **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» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. №826) (Приложение 3)

- ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

- противоизносная присадка Керокот LA99С в количестве до 400 ppm,

-депрессорно-диспергирующая присадка Диприс 4965 в количестве до 1000 мг/кг.

Дополнительная информация:

-топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;

-изготовитель ОАО "Славнефть-ЯНОС" гарантирует соответствие качества Топлива дизельного ЕВРО, межсезонного, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5) требованиям ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 6 месяцев со дня изготовления.

Зам.начальника ЦЗЛ- начальник товарной лаборатории

Е.Н.Кудряцева

Лаборант химического анализа

О.Н. Груздева
О.Н. Груздева
12 января 2018 г.

Дата выдачи паспорта

