



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
150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;
Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76
Аттестат аккредитации № RA.RU.22HX06
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

ПАСПОРТ № 977

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

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.НХ10.В.02020
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 19.20.21.315

Номер партии: 469
Дата изготовления: 22 августа 2017 г.
Размер партии (масса): 1452 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 910
Дата отбора пробы: 22 августа 2017 г.
Дата проведения испытаний: 22 августа 2017 г.
Паспорт выдан на основании протокола испытаний № 760897 от 22 августа 2017 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	52.9
2.	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46.0	54.2
3.	Плотность при 15°C, кг/м ³	EN ISO 12185	-	820.0 - 845.0	834.0
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8.0	1.4
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846	не более 10	не более 10.0	6.7
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	72
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370	-	не более 0.3	0.04
8.	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.01	0.001
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 ИСО 12205	-	не более 25	3
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd I,4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	365
14.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	-	2.000 - 4.500	3.040
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)	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	31.0 96.0 344
16.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не определяется	не выше -5	-6

Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.	Фактическое значение
1.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 58	72
2.	Удельная электрическая проводимость при 20 °С, пСм/м	ASTM D 2624	не менее 150	215

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-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 Kerokor LA99C в количестве до 400 ppm,
- антистатическая присадка Stadis 425 в количестве до 5 мг/л.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- изготовитель ОАО "Славнефть-ЯНОС" гарантирует соответствие качества Топлива дизельного ЕВРО, летнего, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5) требованиям ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

**Зам. начальника ЦЗЛ- начальник товарной лаборатории
Лаборант химического анализа**



Дата выдачи паспорта

**Е.Н.Кудрявцева
Н.А. Морозова**

22 августа 2017 г.