



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
ISO 9001:2008 №14.0729.026, срок действия до 11.07.2017

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 № 1156

**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 ОКП. 02 5183

Номер партии: 28
Дата изготовления: 12 октября 2016 г.
Размер партии (масса): 1455 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 910
Дата проведения испытаний: 12 октября 2016 г.
Паспорт выдан на основании протокола испытаний № 720944 от 12 октября 2016 г.

Eurasian Conformity



№	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	51.8
2.	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46.0	55.1
3.	Плотность при 15°C, кг/м ³	EN ISO 12185	-	820.0-845.0	831.9
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	7.6
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	0.01
8.	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0.01	0.003
9.	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	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	-	не более 460	403
14.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	-	2.000 - 4.500	2.895

№	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)	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	33.0 97.0 344
16.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не выше -15	не выше -15	-17

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 Dodilube 4940 в количестве до 400 ppm,

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

Дополнительная информация:

-топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;

-транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;

-гарантийный срок хранения устанавливается в договорах на поставку топлива

Зам. начальника ЦЗЛ- начальник товарной лаборатории

Лаборант химического анализа

Е.Н.Кудрявцева

И.В. Маркелова



Дата выдачи паспорта

12 октября 2016 г.