



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 № 849

**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:	<u>341</u>
Дата изготовления:	<u>13 июля 2017 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>7297 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>258</u>
Дата отбора пробы	<u>13 июля 2017 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>13 июля 2017 г.</u>
Паспорт выдан на основании протокола испытаний	<u>№ 755211 от 13 июля 2017 г.</u>

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	54.3
3.	Плотность при 15°C, кг/м ³	EN ISO 12185	-	820.0 - 845.0	833.0
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	6.0
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	0.03
8.	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.01	0.003
9.	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	40
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 1а
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 1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	382
14.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	-	2.000 - 4.500	2.943
15.	Фракционный состав:	ГОСТ 2177 (метод А)			
	при температуре 250°C перегоняется, % об.		-	менее 65	33.0
	при температуре 350°C перегоняется, % об.		-	не менее 85	96.5
	95 % об. перегоняется при температуре, °C		не выше 360	не выше 360	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	249

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 Kerokort LA99С 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
Лаборатория химического анализа

Дата выдачи паспорта

Е.Н.Кудряцева
И.В. Маркелова

13 июля 2017 г.