



Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
 Юридический адрес:
 Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;
 e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76
 Адрес производства:
 Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 150;
 Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, улица Гагарина, дом 72.

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

ПАСПОРТ № 1364

**Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 по ГОСТ 32511-2013
 (Дизельное топливо межсезонное экологического класса K5 марки ДТ-Е-K5)**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.ДД01.В.00098/18
 Срок действия - по 14.10.2021

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:	<u>144</u>
Дата изготовления:	<u>06 ноября 2018 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>7668 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>252</u>
Дата отбора пробы	<u>06 ноября 2018 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>06 ноября 2018 г.</u>

Eurasian Conformity



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	51.4
2.	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46.0	53.8
3.	Плотность при 15°С, кг/м³	EN ISO 12185	-	820.0-845.0	833.4
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	5.3
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	71
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	0.002
9.	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	40
10.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1a
11.	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	менее 12
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	3
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd1.4) при 60°С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	429
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	EN ISO 3104	-	2.000 - 4.500	2.839

№	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	33.0
			-	не менее 85	97.5
			не выше 360	не выше 360	336
16.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не выше -15	не выше -20	-21

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо межсезонное экологического класса K5 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 Комплексал-Эко "Д" в количестве до 400 ppm,
- депрессорно-диспергирующая присадка Диприс 4965 в количестве до 1000 мг/кг.

Дополнительная информация:

- наименование процесса переработки-атмосферная вакуумная перегонка нефти(АВТ), гидрочистка, гидрокрекинг, введение присадок, компаундирование товарной продукции;
- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- изготовитель ОАО "Славнефть-ЯНОС" гарантирует соответствие качества Топлива дизельного ЕВРО, межсезонного, сорта F, экологического класса K5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо межсезонное экологического класса K5 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

Лаборант химического анализа



Дата выдачи паспорта

Е.Н.Кудрявцева

О.Н. Груздева

06 ноября 2018 г.