



Публичное акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
Юридический адрес:
Российская Федерация, 150023, Ярославская область, город 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 № 477

**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 ЕАЭС № RU Д-РУ.НХ10.В.02680
Срок действия - по 12.04.2021

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>5</u>
Дата изготовления:	<u>01 апреля 2019 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>7587 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>257</u>
Дата отбора пробы	<u>01 апреля 2019 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>01 апреля 2019 г.</u>



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 32508-2013	не менее 51	не менее 51.0	51.5
2.	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2007	-	не менее 46.0	54.5
3.	Плотность при 15 ⁰ С, кг/м ³	EN ISO 12185:96	-	820.0-845.0	835.4
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8.0	2.0
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	не более 10.0	6.1
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	76
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370:2014	-	не более 0.3	0.03
8.	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	не более 0.01	0.003
9.	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937:2000	-	не более 200	менее 30
10.	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12
11.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1а
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ГОСТ Р EN ИСО 12205-2007	-	не более 25	3
13.	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	388
14.	Кинематическая вязкость при 40 ⁰ С, мм ² /с	EN ISO 3104:1994	-	2.000 - 4.500	3.156
15.	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99 (метод А)	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	27.0 97.0 340
16.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не определяется	не выше -5	-10

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 6356-75	не ниже 58	76
2.	Удельная электрическая проводимость при 20 °С, пСм/м	ASTM D 2624-2015	не менее 160	160

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 Kerokorg LA 150С в количестве до 400 ppm,

- антистатическая присадка Stadis 425 в количестве до 5 мг/л.

Дополнительная информация:

-наименование процесса переработки-атмосферная -вакуумная перегонка нефти (АВТ), гидроочистка, гидрокрекинг, введение присадок, компаундирование товарной продукции;

-топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;

-изготовитель ПАО "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 течении 1 года со дня изготовления.



Зам. начальника ЦЗЛ- начальник товарной лаборатории
Лаборант химического анализа

Е.Н.Кудрявцева

И.В. Маркелова

Дата выдачи паспорта

01 апреля 2019 г.