



Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
Юридический адрес:
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;
e-mail: post@yornp.yaroslavl.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 № 71

**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 ЕАЭС № RU Д-РУ.ДД01.В.00097/18
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: 3
Дата изготовления: 13 января 2019 г.
Размер партии (масса): 3547 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 271
Дата отбора пробы: 13 января 2019 г.
Дата проведения испытаний: 13 января 2019 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 32508-2013	не менее 51	не менее 51.0	51.4
2.	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2007	-	не менее 46.0	54.7
3.	Плотность при 15°C, кг/м ³	EN ISO 12185:96	-	820.0-845.0	835.2
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8.0	1.1
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	не более 10.0	5.0
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	81
7.	Коксумость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370:2014	-	не более 0.3	0.02
8.	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0.01	0.002
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°C), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1a
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 (wsd1.4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	380
14.	Кинематическая вязкость при 40° C, мм ² /с	EN ISO 3104:1996	-	2.000 - 4.500	3.155

№	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 2177-99 (метод А)	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	28.0 97.5 340
16.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254-92	не выше -15	не выше -15	-20

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 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), гидроочистка, 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 Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 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

Е.Н.Кудрявцева

Лаборант химического анализа

М.Г. Вандышева

Дата выдачи паспорта

13 января 2019 г.

