



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

ISO 9001:2015 №: 20.1994.026, срок действия до 11.01.2024 г.

Проверить паспорт:

1. Отсканируйте QR-код

2. Убедитесь, что попали на сайт <http://pasp.yanos.slavneft.ru>

3. Сравните оригинал на сайте и Вашу копию

Проверьте соответствие Вашего экземпляра паспорта с полученным по ссылке

ПАСПОРТ № 1161

Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ04.В.05495/20

Срок действия - по 08.06.2023

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) с изменением 1 «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»

Код ОКПД 2 19.20.21.345

Номер партии:

50

Дата изготовления:

03 октября 2021 г.

Размер партии (масса)

1437 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)

910

Дата отбора пробы

03 октября 2021 г.

Дата проведения испытаний

03 октября 2021 г.



2008

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) изм. I	Фактическое значение
1.	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	-	не менее 51.0	53.8
2.	Цетановый индекс	ISO 4264:2018	-	не менее 46.0	56.2
3.	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ISO 12185:1996	-	820.0- 845.0	834.7
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8.0	1.3
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	не более 10.0	6.8
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	74
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	BS EN ISO 10370:2014	-	*не более 0.3	0.03
8.	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0.01	0.003
9.	Массовая доля воды, мг/кг	BS EN ISO 12937:2001	-	не более 200	30
10.	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12
11.	Коррозия медной пластинке (3 ч. при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1а
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ISO 12205:1996	-	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	439
14.	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	EN ISO 3104:2020	-	2.000 - 4.500	3.159

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) изм.1	Фактическое значение
15.	Фракционный состав:	ГОСТ 2177-99 (метод А)			
	при температуре 250 °С перегоняется, % об.		-	менее 65	25.0
	при температуре 350 °С перегоняется, % об.		-	не менее 85	95.0
	95 % об. перегоняется при температуре, °С		не выше 360	не выше 360	350.0
16.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не выше - 15.	не выше - 15	-20

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013 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) с изм. 1 «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

- противоизносная присадка Керокотт LA 150С в количестве до 400 ppm,
- депрессорно-диспергирующая присадка Dodiflow S - 138F 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 ПАО "Славнефть-ЯНОС" гарантирует соответствие качества Дизельного топлива ЕВРО, межсезонного, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013 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

МП

Судор
Мещеряков

Е.Н.Кудрявцева

И.В. Маркелова

Дата выдачи паспорта

03 октября 2021 г.