



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.

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 №: 21110602 QM15, срок действия по 06.11.2026
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № PH 000123, срок действия по 21.03.2027

ПАСПОРТ № 648

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.27350/23
Срок действия по 29.05.2026

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 ОКПД2 19.20.21.315

Номер партии:	<u>228</u>
Дата изготовления:	<u>01 июня 2025 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>1448 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>910</u>
Дата отбора пробы	<u>01 июня 2025 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>01 июня 2025 г.</u>



2008, 2022

№	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	не менее 51.0	53.4
2.	Цетановый индекс	ISO 4264:2018	-	не менее 46.0	55.9
3.	Плотность при 15 °С, кг/м³	ISO 12185:2024	-	820.0- 845.0	833.0
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8.0	2.1
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10.0	6.2
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	73
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370:2014	-	не более 0.3	0.03
8.	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-2023	-	не более 0.01	0.003
9.	Общее загрязнение, мг/кг	ГОСТ EN 12662-2016	-	не более 24	менее 12
10.	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	30
11.	Коррозия медной пластинке (3 ч. при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1a
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN 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 выше 460	440
14.	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2.000 - 4.500	3.119
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)	-	менее 65	28.0
			-	не менее 85	94.0
			не выше 360	не выше 360	354.0
16.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не определяется	не выше минус 5	-5

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	73

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-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 в количестве до 400 ppm;

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, летнего, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 требованиям ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления

Начальник отдела контроля товарной продукции

Лаборант



Дата выдачи паспорта

Handwritten signature of N.I. Bukina

Н.И. Букина

Handwritten signature of A.A. Andreeva

А.А. Андреева

01 июня 2025 г.