



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](mailto: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.

## ПАСПОРТ № 633

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

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ04.В.05492/20  
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 ОКПД2 19.20.21.315



2008

Номер партии:	<u>200</u>
Дата изготовления:	<u>31 мая 2022 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>4319 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>254</u>
Дата отбора пробы	<u>31 мая 2022 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>31 мая 2022 г.</u>

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) изм.1	Фактическое значение
1.	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	не менее 51	не менее 51.0	52.8
2.	Цетановый индекс	ISO 4264:2018	-	не менее 46.0	55.4
3.	Плотность при 15 °С, кг/м³	EN ISO 12185:96	-	820.0- 845.0	829.8
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	4.1
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	70
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.	Общее загрязнение, мг/кг	BS EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12
10.	Массовая доля воды, мг/кг	BS EN ISO 12937:2001	-	не более 200	30
11.	Коррозия медной пластинке (3 ч. при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1а
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	424
14.	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ISO 3104:2020	-	2.000 - 4.500	2.914
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	32.0 97.0 340.0
16.	Предельная температура фильтруемости -, °С	ГОСТ 22254-92	не определяется	не выше минус 5	-6

