



Проверить паспорт

1. Отсканируйте QR-код

2. Убедитесь, что ползунок на сайте <http://pass.slavneft.ru>

3. Сравните оригинал на сайте с Вашим кодом

Проверьте соответствие Вашего экземпляра паспорта с полученными 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; телефо н/факс: (4852)49-81-00 /40-76-76

Адрес производства:

Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, до м 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 № 1209

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

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-Р.У.А1.04. В.05496/20

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:

68

Дата изготовления:

26 октября 2022 г.

Размер партии (масса)

3714 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)

24В

Дата отбора пробы

26 октября 2022 г.

Дата проведения испытаний

26 октября 2022 г.



2008

№	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 51,0	52,0
2	Цетановый индекс	ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	55,0
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ISO 12185:1996	-	820,0 - 845,0	835,6
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	2,8
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	не более 10,0	6,4
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	75
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	BS EN ISO 10370:2014	-	не более 0,3	0,02
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	0,003
9	Общее загрязнение, г/кг	BS EN 12662:2014	-	не более 24	11 и ее 12
10	Массовая доля воды, мг/кг	BS EN ISO 12937:2001	-	не более 200	40
11	Коррозия медной пластинке (3 ч. при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1а
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/мл	EN ISO 12205:1996	-	не более 25	3
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1.4) при 60 °С, мкм	ГОСТ 15012156-1-2012	не более 460	не более 460	453
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ISO 3104:2020		2,000 - 4,500	3,097