



Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"  
Юридический адрес и адрес производства:  
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12  
e-mail: sekr@nknprz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12

Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015  
№ 31100542 QM15; срок действия сертификата: по 02.09.2024

Испытательная лаборатория - Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)  
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12  
Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"  
e-mail: sekr@nknprz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-41-80

### ПАСПОРТ № 4310

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-З-К5 по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.51548/22  
Срок действия - по 18.10.2025

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);  
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное Евро. Технические условия».  
Код ОКПД 2: 19.20.21.325  
Номер партии: 447  
Дата изготовления: 29.10.2022  
Размер партии (масса): 3464  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): РВС-54  
Уровень наполнения: 1043 см  
Дата отбора пробы: 29.10.2022  
Дата проведения испытаний: 29.10.2022  
Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № 7246 от 29.10.2022



Наименование показателя, единицы измерения	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 47	не менее 49.0	49.7
2. Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46.0	54.9
3. Плотность при 15 °С, кг/м³	EN ISO 12185:1996	-	800.0-845.0	817.3
4. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8.0	1.7
5. Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10.0	менее 5.0
6. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 55	76
7. Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370:2014	-	не более 0.3	менее 0.10
8. Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0.01	Отсутствие
9. Массовая доля воды, мг/кг (%)	EN ISO 12937:2000	-	не более 200	менее 30 (менее 0.003)
10. Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12.0
11. Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1
12. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	DIN EN ISO 12205:1996-11	-	не более 25	24
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	414
14. Кинематическая вязкость при температуре 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	1.500-4.000	1.892
15. Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об. до 360 °С перегоняется, % об. 95 % объемных перегоняется при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405-2013 (ручной)	- - не выше 360	не более 10 не менее 95 -	менее 0.1 98.0 298.0
16. Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ EN 116-2017	не выше минус 20	не выше Минус 26	минус 33
17. Температура помутнения, °С	DIN EN ISO 3015:2019	-	не выше Минус 16	минус 31

#### Сведения о наличии присадок в топливе:

- противозносная присадка в количестве до 0,03 % масс.;
- цетаноповышающая присадка в количестве до 0,05 % масс.

**Заключение:** Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-З-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 № 826) (Приложение 3);



Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"  
Юридический адрес и адрес производства:  
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12  
e-mail: [sekr@nknpz.rosneft.ru](mailto:sekr@nknpz.rosneft.ru), т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12

Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015  
№ 31100542 QM15; срок действия сертификата: по 02.09.2024

Испытательная лаборатория - Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)  
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12  
Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"  
e-mail: [sekr@nknpz.rosneft.ru](mailto:sekr@nknpz.rosneft.ru), т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-41-80

### ПАСПОРТ № 4310

#### Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-З-К5 по ГОСТ 32511-2013

- ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО. Технические условия».

**Дополнительная информация:**

- агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт. ст. - жидкое;
- изготовитель АО "НК НПЗ" гарантирует соответствие качества дизельного топлива ЕВРО, зимнего, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-З-К5 требованиям ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 6 месяцев со дня изготовления;
- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- паспорт безопасности РПБ №05766600.19.69033, действителен до 22.07.2026;
- продукция изготовлена под управлением, установленным в Системе менеджмента качества, сертифицированной DQS (ООО «ДЭКУЭС») и соответствующей требованиям ISO 9001:2015 (допустимые исключения п.8.5.1 (h) в части поставки и действий после поставки продукции).

Диспетчер цеха № 10  
(Доверенность № 104/22 от 01.01.2022)

Е.Ю. Ушакова



Дата выдачи паспорта: 29.10.2022

СТАНДАРТНЫЙ



Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"  
Юридический адрес и адрес производства:  
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12  
e-mail: sekr@nknppz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12

Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015  
№ 31100542 QM15; срок действия сертификата: по 02.09.2024

Испытательная лаборатория - Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)  
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12  
Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"  
e-mail: sekr@nknppz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-41-80

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ПАСПОРТУ № 4310 от 29.10.2022г.

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО, ЗИМНЕЕ, КЛАССА 1, ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА К5 МАРКИ ДТ-З-К5 ПО ГОСТ 32511-2013

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

ОКПД 2: 19.20.21.325

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии». П. 1 ст. 181 Налогового Кодекса Российской Федерации.	Фракционный состав:	ISO 3405:2019(E) (ручной)	
		процент перегонки при температуре 210 °С, % (по объему)		5.0
		процент перегонки при температуре 250 °С, % (по объему)		57.8
		процент перегонки при температуре 350 °С, % (по объему)	98.0	
		Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 12185:1996	813.9
	Наименование процессов переработки	атмосферно-вакуумная перегонка нефти (АВТ), гидроочистка, введение присадок, компаундирование товарной продукции		

Диспетчер цеха № 10

*Ушакова*

Ушакова Е. Ю.



