



Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевка, ул. Советская, 12
e-mail: seko@nkrp.rao.sibneft.ru, t/f 8(84433) 5-12-38, т. 8(84433) 5-44-82

Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015
№ 31100542 QMS, срок действия сертификата: до 01.09.2024

Испытательная лаборатория - Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевка, ул. Советская, 12
Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
e-mail: seko@nkrp.rao.sibneft.ru, t/f 8(84433) 5-12-38, т. 8(84433) 5-44-82

ПАСПОРТ № 1344

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

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.00063.00157/20
Срок действия - по 01.09.2023



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);
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное Евро. Технические условия».
Код ОКПД 2: 19.20.21.345
Номер партии: 133
Дата изготовления: 29.03.2022
Размер партии (масса): 3534 тн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): PBC-1592
Уровень наполнения: 1046 см
Дата отбора пробы: 29.03.2022
Дата проведения испытаний: 29.03.2022
Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № 2255 от 29.03.2022

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 51.0	51.5
2. Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46.0	54.0
3. Плотность при 15 °С, кг/м³	EN ISO 12185:1996	-	820.0-845.0	824.8
4. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8.0	3.2
5. Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10.0	7.3
6. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719-2017 (метод А)	не ниже 55	выше 55	62.5
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	EN ISO 12205:1996	-	не более 25	5
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	418
14. Кинематическая вязкость при температуре 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2.000-4.500	2.484
15. Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405-2013 (автоматический)	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	44.7 96.9 341.2
16. Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ EN 116-2017	не выше минус 15	не выше Минус 15	минус 18

Сведения о наличии присадок в топливе:

- противоизносная присадка в количестве до 0,03 % масс.;
- цетаноповышающая присадка в количестве до 0,04 % масс.;
- антистатическая присадка в количестве до 0,0004 % масс.;
- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 0,05 % мас.

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



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

ПАСПОРТ № 1344

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

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) «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, межсезонного, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-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 № 99/22 от 01.01.2022)

Т.П. Мальцева

М.П.

Дата выдачи паспорта: 29.03.2022



СТАНДАРТНЫЙ

