



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 № 1641

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.С006.В.00146/20
Срок действия - по 29.06.2023

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);

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное Евро. Технические условия».

Код ОКПД 2: 19.20.21.315

Номер партии: 172

Дата изготовления: 13.04.2023

Размер партии (масса): 3495 тн

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): РВС-53

Уровень наполнения: 1057 см

Дата отбора пробы: 13.04.2023

Дата проведения испытаний: 13.04.2023

Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № 2541 от 13.04.2023



| 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 | не менее 51.0 | 51.4 |
| 2. Цетановый индекс | EN ISO 4264:2018 | - | не менее 46.0 | 52.9 |
| 3. Плотность при 15 °С, кг/м³ | EN ISO 12185:1996 | - | 820.0-845.0 | 828.7 |
| 4. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % | ГОСТ EN 12916-2017 | не более 8 | не более 8.0 | 2.7 |
| 5. Массовая доля серы, мг/кг | ГОСТ ISO 20884-2016 | не более 10 | не более 10.0 | 7.9 |
| 6. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С | ГОСТ ISO 2719-2017 (метод А) | не ниже 55 | выше 55 | 70.0 |
| 7. Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс. | ГОСТ 32392-2013 | - | не более 0.3 | менее 0.1 |
| 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 | 6 |
| 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 | 397 |
| 14. Кинематическая вязкость при температуре 40 °С, мм²/с | ГОСТ 33-2016 | - | 2.000-4.500 | 2.551 |
| 15. Фракционный состав: | ГОСТ ISO 3405-2013 (ручной) | | | |
| при температуре 250 °С перегоняется, % об. | | - | менее 65 | 43.0 |
| при температуре 350 °С перегоняется, % об. | | - | не менее 85 | 98.0 |
| 95 % об. перегоняется при температуре, °С | | не выше 360 | не выше 360 | 337.5 |
| 16. Предельная температура фильтруемости, °С | ГОСТ EN 116-2017 | - | не выше Минус 5 | минус 8 |

Сведения о наличии присадок в топливе:

- противоизносная присадка в количестве до 0,03 % масс.;
- цетаноповышающая присадка в количестве до 0,04 % масс.

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 № 826) (Приложение 3);

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



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, 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, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-41-80

ПАСПОРТ № 1641

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

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, летнего, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 требованиям ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года 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 (f) и п.8.5.1 (h) - в части поставки и действий после поставки продукции).

Диспетчер цеха № 10
(Доверенность № 99/23 от 01.01.2023)

Т.П. Мальцева



Дата выдачи паспорта: 13.04.2023





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, 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, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-41-80

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ПАСПОРТУ № 1641 от 13.04.2023г.

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО, ЛЕТНЕЕ, СОРТА С, ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА К5 МАРКИ ДТ-Л-К5 ПО ГОСТ 32511-2013

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

ОКПД 2: 19.20.21.315

| № 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) | | 13.0 |
| | | процент перегонки при температуре 250 °С, % (по объему) | | 43.0 |
| | | процент перегонки при температуре 350 °С, % (по объему) | 98.0 | |
| | | Плотность при 20 °С, кг/м ³ | EN ISO 12185:1996 | 824.4 |
| | Наименование процессов переработки | атмосферно-вакуумная перегонка нефти (АВТ), гидроочистка, введение присадок, компаундирование товарной продукции. | | |

Диспетчер цеха № 10



Мальцева Т. П.



