

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ТРАНСНЕФТЬ - УРАЛ"
450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.Уфа,
ул. Крупской, д. 10
Тел: (3472) 52-72-05, МТС 6.250-22-60

ПСП НПС "Черкассы-ПП"
Черкасское НУ, АО "Транснефть - Урал"
РБ, Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельсовет, с. Черкассы,
мкр. Промышленный, участок № 2а.
Электронная почта: KhamidullinMG@nur.ufa.transneft.ru

Испытательная лаборатория нефтепродуктов "Черкассы-ПП"
РОССИЯ, Республика Башкортостан, Уфимский район, сельское поселение
Черкасский сельсовет, с. Черкассы, мкр. Промышленный, доп. территория, АО
"Транснефть-Урал" Черкасское нефтепроводное управление (филиал), строение
№5/2а
Электронная почта: laboratory-J18@nur.ufa.transneft.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №
RA.RU.21AШ05 от 16.06.2017
Срок действия: бессрочный

НПЗ производители: ООО "Газпром нефтехим Салават"
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.15509/23, срок действия по
03.07.2026
Юридический адрес: РОССИЯ, 453256, Респ. Башкортостан, г. Салават, ул.
Молодогвардейцев, д.30
Адрес производства: 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул.
Молодогвардейцев, 30
Тел.: (3476) 39-21-09, факс.: (3476) 39-21-03
Электронная почта: 05yav@snos.ru, 22nig@snos.ru, 22vrr@snos.ru, snos@snos.ru

ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез"
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.54517/23, срок действия по
12.06.2026
614055, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д.
Тел.: (342) 220-24-67, (342) 220-20-19, факс.: (342) 220-22-88
Электронная почта: LUKPNOS@PNOS.LUKOIL.COM

ООО "РИ-ИНВЕСТ"
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.56178/24, срок действия по
11.08.2024
Юридический адрес: РОССИЯ, 115035, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
Замоскворечье, ул. Садовническая, д.12, эт.2, оф.16
Адрес производства: 625047, Тюменская область, г.о. город Тюмень, г. Тюмень,
тер. автодороги тракт Старый Тобольский, км 6-ой, д. 20
Тел.: (495) 114-51-21
Электронная почта: info@ri-invest.ru, info@rusinvest.ru

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новоил"
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.11795/23, срок действия по
23.05.2026
Юридический адрес: Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1
Адрес производства: Российская Федерация, 450045, Республика Башкортостан,
г. Уфа-37
Тел.: (347) 269-82-38, факс.: (347) 269-81-55
Электронная почта: bnf-novoil@bashneft.ru

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ"
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.83018/23, срок действия по
20.06.2026
Юридический адрес: Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1
Адрес производства: Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
Тел.: (347) 242-55-17, факс.: (347) 242-55-73
Электронная почта: info_bn@bashneft.ru

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим"
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.71112/23, срок действия по
15.06.2026
Юридический адрес: Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1
Адрес производства: Российская Федерация, 450045, Республика Башкортостан,
г. Уфа-45
Тел.: (347) 260-56-99, факс.: (347) 243-22-22
Электронная почта: info_bn@bashneft.ru

ПАСПОРТ № 31

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

Код ОКПД2: 19.20.21.315
Дата изготовления: 18.03.2024
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 18.03.2024
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РП НПС "Черкассы-ПП" РВСП-10000 №26, 10700 мм

Дата и время выдачи паспорта указано MSK, UTC+3
Паспорт № 31 от 19.03.2024

Размер партии нефтепродукта (масса): 8 310,005 т

Дата проведения испытаний: 18.03.2024

Дата оформления паспорта: 19.03.2024

| N п/п | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по ТР ТС 013/2011 | Норма по ГОСТ 32511-2013 | Фактическое значение |
|-------|--|-----------------------|-------------------------|--|----------------------|
| 1 | Цетановое число | ГОСТ 3122-67 | Не менее 51 | Не менее 51,0 | 51,0* |
| 2 | Цетановый индекс | EN ISO 4264:2018 | - | Не менее 46,0 | 49,8* |
| 3 | Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ГОСТ ISO 3675-2014 | - | 820,0-845,0 | 839,2 |
| 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 | 5,9 |
| 6 | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С | ГОСТ 6356-75 | Не ниже 55 | Выше 55,0 | 62 |
| 7 | Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс. | ISO 10370:2014 | - | Не более 0,3 | Менее 0,1* |
| 8 | Зольность, % | ГОСТ 1461-75 | - | Не более 0,01 | 0,005* |
| 9 | Массовая доля воды, мг/кг | ISO 12937:2000 | - | Не более 200 | 30 |
| 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/м ³ | EN ISO 12205:1996 | - | Не более 25 | 15* |
| 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 | 387 |
| 14 | Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с | ASTM D445-19 | - | 2,000-4,500 | 2,609* |
| 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 | 28,0 93,5 357 |
| 16 | Предельная температура фильтруемости, °С | ГОСТ 22254-92 | Не определяется | Не выше минус 5 | Минус 19 |

Примечание:

- в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний Испытательная лаборатория нефтепродуктов "Черкассы-ПП" № J-R000906 от 18.03.2024;

* - отмечаются значения показателей (сведения), предоставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ):

ООО "Газпром нефтехим Салават" № 13304 от 16.03.2024;

ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез" № 428-3-03-24 от 12.03.2024;

ООО "РИ-ИНВЕСТ" № 234 от 06.03.2024;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новый" № 1092 от 17.03.2024;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ" № 500 от 17.03.2024;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим" № 2374 от 17.03.2024.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту".

Дополнительная информация

1. Присадки в топливе:

- депрессорно-диспергирующая - 550 г/т* (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 428-3-03-24 от 12.03.2024);
- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до - 0,1 % масс.* (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 500 от 17.03.2024);
- депрессорно-диспергирующая присадка СНПХ-НП-2035 - не более 0,065 % масс.* (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 13304 от 16.03.2024);
- металлодержащие - отсутствие* (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 428-3-03-24 от 12.03.2024);
- метиловые эфиры жирных кислот по технологии не используются* (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 13304 от 16.03.2024);
- противоизносная - 150 г/т* (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 428-3-03-24 от 12.03.2024);
- противоизносная присадка ATREN-LUBE не более - 0,02 % масс.* (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 13304 от 16.03.2024);
- противоизносная присадка в количестве до - 0,12 % масс.* (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 500 от 17.03.2024);
- противоизносная присадка с антистатическим эффектом - отсутствует* (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 13304 от 16.03.2024);
- смазывающая присадка в количестве до - 0,0120 % масс.* (паспорт ООО "РИ-ИНВЕСТ", № 234 от 06.03.2024);
- цетаноповышающая - 50 г/т* (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 428-3-03-24 от 12.03.2024);
- цетаноповышающая присадка в количестве до - 0,4 % масс.* (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 500 от 17.03.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим", № 2374 от 17.03.2024).

2. Дополнительные показатели качества:


- показатель 6 в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 58 °С;
- показатель "Температура помутнения" в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 5 (фактическое значение минус 7 °С, по ГОСТ 5066-2018, Метод Б).


Начальник ИИД (уполномоченное лицо)

Заместитель начальника ПСП (уполномоченное лицо)

Паспорт выдан на автомобиль

Оператор товарный ПСП


Г. М. Ахметшина
подпись
И.О. Фамилия


Э. Р. Сибогатов
подпись
И.О. Фамилия



Масса по ТТН (тн)

Дата, время выда-

26,727

20.03.

2024 г.