

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 "Черкасы-ПП"  
Черкаское НУ, АО "Транснефть - Урал"  
РБ, Уфимский район, сельское поселение Черкаский сельсовет, с. Черкасы, мкр.  
Промышленный, участок № 2а  
Электронная почта: KhamidullinMG@nur.ufa.transneft.ru

Испытательная лаборатория нефтепродуктов "Черкасы-ПП"  
РОССИЯ, Республика Башкортостан, Уфимский район, сельское поселение Черкаский  
сельсовет, с. Черкасы, мкр. Промышленный, доп. территория, АО "Транснефть-Урал"  
Черкаское нефтепроводное управление (филиал), строение №5/2а  
Электронная почта: laboratory-I18@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: 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. 84  
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.: (3452) 532-399, (495) 223-65-39, факс.: (3452) 284-180  
Электронная почта: info@ri-invest.ru

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть Новойл"  
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-novoi@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 № 129

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

Код ОКПД2: 19.20.21.315  
Дата изготовления: 29.07.2024

Дата и время выдачи паспорта указано MSK, UTC+3  
Паспорт № 129 от 01.08.2024

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 29.07.2024

Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РП НПС "Черкассы-ПП" РВСП-10000 №26, 10697 мм

Размер партии нефтепродукта (масса): 8 213,044 т

Период проведения испытаний: 29.07.2024 - 30.07.2024

Дата оформления паспорта: 01.08.2024

N п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число	ГОСТ 3122	Не менее 51	Не менее 51,0	51,0
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	Не менее 46,0	47,7
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	-	820,0-845,0	837,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916:2017	Не более 8	Не более 8,0	2,9
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884:2016	Не более 10	Не более 10,0	6,1
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	Не ниже 55	Выше 55,0	63
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370	-	Не более 0,3	Менее 0,1
8	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	Не более 0,01	0,003
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	Не более 200	50
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 <sup>3</sup>	EN ISO 12205:1996	-	Не более 25	2
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	378
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	-	2,000-4,500	2,830
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	37,5 94,5 352
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 20

**Примечание:**

в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний Испытательная лаборатория нефтепродуктов "Черкассы-ПП" № J-ROO 2589 от 30.07.2024 и сведения об испытаниях № J-RC02191 от 30.07.2024;

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

ООО "Газпром нефтехим Салават" № 39005 от 28.07.2024;

ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез" № 1058-3-07-24 от 28.07.2024;

ООО "РИ-ИНВЕСТ" № 658 от 08.07.2024, № 661 от 09.07.2024;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новый" № 3454 от 29.07.2024;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ" № 1777 от 29.07.2024;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим" № 6870 от 29.07.2024.

**Заключение:** Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-А-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:**

- антистатическая присадка в количестве до - 0,0006 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новый", № 3454 от 29.07.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 1777 от 29.07.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим", № 6870 от 29.07.2024);

- депрессорно-диспергирующая - 700 г/т (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 1058-3-07-24 от 28.07.2024);

- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до - 0,0280 % масс. (паспорта ООО "РИ-ИНВЕСТ", № 658 от 08.07.2024; № 661 от 09.07.2024);

- металлоосодержащие - отсутствие (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 1058-3-07-24 от 28.07.2024);

- противозадная - 150 г/т (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 1058-3-07-24 от 28.07.2024);

- противозадная присадка ATREN-LUBE не более - 0,02 % масс. (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 39005 от 28.07.2024);

- противозадная присадка в количестве до - 0,12 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 1777 от 29.07.2024);

- смазывающая присадка в количестве до - 0,0150 % масс. (паспорта ООО "РИ-ИНВЕСТ", № 658 от 08.07.2024; № 661 от 09.07.2024);

- щелочоповышающая - 50 г/т (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 1058-3-07-24 от 28.07.2024);

- щелочоповышающая присадка в количестве до - 0,4 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 1777 от 29.07.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим", № 6870 от 29.07.2024).

**2. Дополнительные показатели качества:**

- показатель В в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 58 °С.



М. Г. Хамидуллин  
подпись  
И.О. Фамилия

Г. М. Ахметшина  
подпись  
И.О. Фамилия

Паспорт выдан в соответствии с

Оператор товарный ПСП

PO87TX102

Масса по ТТН (тн)

Дата, время выдачи

13, 983

02.08

2024 г.