

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, 39-11-78, 39-11-79, факс.: (3476) 39-21-03

Электронная почта: 22nig@snos.ru, 22vrr@snos.ru, oficial@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

Юридический адрес: 614055, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 84

Адрес производства: 614055, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 84

Тел.: (342) 220-22-22, факс.: (342) 220-22-88

Электронная почта: LUKPNOS@PNOS.LUKOIL.COM, lukpnos@lukoil.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: РОССИЯ, 450052, Респ. Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.30/1

Адрес производства: Российская Федерация, 450063, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский, д.63

Тел.: (347) 269-80-88, факс.: (347) 249-32-03

Электронная почта: bnf-novoil@bashneft.ru, bnf-novoil@bn.rosneft.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.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1

Адрес производства: Российская Федерация, 450112, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Ульяновых, д.74

Тел.: (347) 249-01-09, 249-01-16, факс.: (347) 249-05-23

Электронная почта: bnf-unpz@bn.rosneft.ru, 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: РОССИЯ, 450052, Респ. Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.30/1

Адрес производства: Российская Федерация, 450063, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Энергетиков, д.65

Тел.: (347) 269-75-40, факс.: (347) 249-22-22

Электронная почта: bnf-unh@bn.rosneft.ru, info_bn@bashneft.ru

ПАСПОРТ № 174

Дизельное топливо, Евро, сорт С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013

Код ОКПД2: 19.20.21.315

Дата изготовления: 19.09.2024

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 19.09.2024

Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РП НПС "Черкассы-ПП" РВСП-10000 №25, 8984 мм

Размер партии нефтепродукта (масса): 6 795,358 т

Дата проведения испытаний: 19.09.2024

Дата оформления паспорта: 20.09.2024

№ 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
	стандартное число	ГОСТ 1122	Не менее 61	Не менее 61,0	61,0

Дата и время выдачи паспорта указано MSK, UTC+3

Паспорт № 174 от 20.09.2024

2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	Не менее 46,0	48,5*
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675-2014	-	820,0-845,0	835,3
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	Не более 8	Не более 8,0	4,3
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	Не более 10	Не более 10,0	5,2
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	Не ниже 55	Выше 55,0	65
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	0,005*
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 ³	EN ISO 12205:1996	-	Не более 25	17*
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	438
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	-	2,000-4,500	3,047*
15	Фракционный состав:				
	при температуре 250 °С перегоняется, % об.	ГОСТ 2177-99, метод А	-	Менее 65	40,0
	при температуре 350 °С перегоняется, % об.		-	Не менее 85	95,0
95 % об. перегоняется при температуре, °С	Не выше 360		Не выше 360	351	
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 24
17	Температура помутнения **, °С	ISO 3015	-	-	Минус 7

Примечание:

- в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний Испытательная лаборатория нефтепродуктов "Черкассы-ПП" № J-RO03263 от 19.09.2024 и сведениям об испытаниях № J-RC02947 от 19.09.2024;

* - отмечаются значения показателей (сведения), проставляемые по паспортам грузоотправителя (НПС):

ООО "Газпром нефтехим Салават" № 48040 от 17.09.2024;

ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез" № 118-3-09-24 от 04.09.2024;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новый" № 4306 от 18.09.2024;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ" № 2183 от 17.09.2024;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим" № 8387 от 18.09.2024;

** Температура помутнения.

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:

- антистатическая присадка в количестве до - 0,0006 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новый", № 4306 от 18.09.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 2183 от 17.09.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим", № 8387 от 18.09.2024);

- депрессорно-диспергирующая - 1000 г/т (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 118-3-09-24 от 04.09.2024);

- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до - 0,1 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 2183 от 17.09.2024);

- депрессорно-диспергирующая присадка СНПХ-НП-2035 - не более 0,065 % масс. (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 48040 от 17.09.2024);

- металлосодержащие - отсутствие (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 118-3-09-24 от 04.09.2024);

- метиловые эфиры жирных кислот по технологии не используются (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 48040 от 17.09.2024);

- противозносная - 150 г/т (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 118-3-09-24 от 04.09.2024);

- противозносная присадка ATREN-LUBE не более - 0,02 % масс. (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 48040 от 17.09.2024);

- противозносная присадка в количестве до - 0,12 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 2183 от 17.09.2024);

- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новый", № 4306 от 18.09.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 2183 от 17.09.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим", № 8387 от 18.09.2024);

- цетаноповышающая - 50 г/т (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 118-3-09-24 от 04.09.2024);

- цетаноповышающая присадка в количестве до - 0,4 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 2183 от 17.09.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим", № 8387 от 18.09.2024).

2. - топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новый", № 4306 от 18.09.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 2183 от 17.09.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим", № 8387 от 18.09.2024).

3. Дополнительные показатели качества:

Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле в соответствии с Договором транспортировки - Не ниже 58,

Температура помутнения в соответствии с Договором транспортировки - Не выше -5 (фактическое значение Минус 7 °С, по ГОСТ 5066-2018, метод Б).

Предельная температура фильтруемости в соответствии с Договором транспортировки - Не выше минус 17.



[Подпись]
М. Г. Хамидуллин
подпись И.О. Фамилия

[Подпись]
Г. М. Ахметшина
подпись И.О. Фамилия



Паспорт выдан на автомобиль

642284274

Масса по ТТН (тн)

26,084

Оператор товарный ПСП

Дата, время выдачи

20.09.

2024 г.