

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

Испытательная лаборатория нефтепродуктов "Черкаскы-ПП"
РОССИЯ, Республика Башкортостан, Уфимский район, сельское поселение
Черкаский сельсовет, с. Черкаскы, мкр. Промышленный, доп. территория, АО
"Транснефть-Урал" Черкаское 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: 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

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 № 145

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: 21.08.2024
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 21.08.2024
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РП НПС "Черкаскы-ПП" РВСП-10000 №26, 10725 мм
Размер партии нефтепродукта (масса): 8 191,873 т
Дата проведения испытаний: 21.08.2024
Дата оформления паспорта: 21.08.2024

№ 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

Дата и время выдачи паспорта указано MSK, UTC+3
Паспорт № 145 от 21.08.2024

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	48,6*
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675-2014	-	820,0-845,0	838,6
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12016:2017	Не более 8	Не более 8,0	4,5
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	66
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 (msd 1.4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	Не более 460	Не более 460	412
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	-	2,000-4,500	2,875*
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	45,0 95,0 Менее 300,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 22
17	Температура помутнения **, °С	ISO 3015	-	-	Минус 10

Примечание:

- в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний Испытательная лаборатория нефтепродуктов "Черкассы-ПП" № J-PO02876 от 21.08.2024 и сведениям об испытаниях № J-RC02522 от 21.08.2024;

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

ООО "Газпром нефтехим Салават" № 43176 от 18.08.2024;

ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез" № 392-3-08-24 от 10.08.2024;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новый" № 3777 от 19.08.2024;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ" № 1902 от 16.08.2024;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим" № 7501 от 20.08.2024;

** Температура помутнения.

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", № 3777 от 19.08.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 1902 от 16.08.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим", № 7501 от 20.08.2024);

- депрессорно-диспергирующая - 1000 г/т (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 392-3-08-24 от 10.08.2024);

- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до - 0,1 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 1902 от 16.08.2024);

- депрессорно-диспергирующая присадка СНПХ-НП-2035 - не более 0,065 % масс. (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 43176 от 18.08.2024);

- металлообедрающие - отсутствие (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 392-3-08-24 от 10.08.2024);

- противозносная - 150 г/т (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 392-3-08-24 от 10.08.2024);

- противозносная присадка ATREN-LUBE не более - 0,02 % масс. (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 43176 от 18.08.2024);

- противозносная присадка в количестве до - 0,12 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 1902 от 16.08.2024);

- цетаноповышающая - 50 г/т (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 392-3-08-24 от 10.08.2024);

- цетаноповышающая присадка в количестве до - 0,4 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 1902 от 16.08.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим", № 7501 от 20.08.2024)

2.- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 392-3-08-24 от 10.08.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новый", № 3777 от 19.08.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 1902 от 16.08.2024; Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим", № 7501 от 20.08.2024)

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 10 °С, по ГОСТ 5066-2018, метод Б),

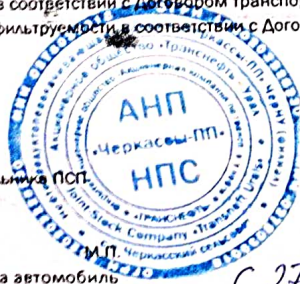
Предельная температура фильтруемости в соответствии с Договором транспортировки - Не выше минус 17.

Начальник ИЛН

Заместитель начальника ПСП

Паспорт выдан на автомобиль

Оператор товарный ПСП



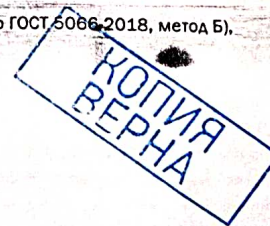
С274УМ

Фас

Г. М. Ахметшина
подпись И.О. Фамилия
Э. Р. Сибогатов
подпись И.О. Фамилия

Масса по ТТН (тн)

Дата, время выдач



26,666

22.08.2024 г.