

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

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

НПЗ производители: ООО "Газпром нефтехим Салават"
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.15809/23, 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, 22vrb@snos.ru, kshov@snos.ru

ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез"
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.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-RU.PA04.B.11705/23, 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-RU.PA04.B.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-RU.PA04.B.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 № 146

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: 26.11.2023
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 26.11.2023
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РП НПС "Черкаассы-ПП" РВСП-10000 №28, 10695 мм
Размер партии нефтепродукта (масса): 8 217,508 т
Период проведения испытаний: 26.11.2023 - 27.11.2023
Дата оформления паспорта: 01.12.2023

№	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 3122-67	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	836,5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	Не более 8	Не более 8,0	2,8
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	Не более 10	Не более 10,0	7,3
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	419
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445-19	-	2,000-4,500	2,961
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	-	Менее 65 Не менее 85	38,0 95,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 21

Примечание:

- в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний. Испытательная лаборатория нефтепродуктов "Черкассы-ПП" № J-RO05677 от 27.11.2023;

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

ООО "Газпром нефтехим Салават" № 57354 от 28.11.2023;

ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез" № 772-3-11-23 от 24.11.2023, № 1523-11-23 от 30.11.2023;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новый" № 5857 от 30.11.2023;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ" № 5520 от 30.11.2023;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим" № 9245 от 26.11.2023.

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" с изменениями к нему.

Дополнительная информация

1. Присадки в топливе:

депрессорно-диспергирующая - 1000 г/т (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 1523-11-23 от 30.11.2023);

депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 0,1 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 5520 от 30.11.2023);

депрессорно-диспергирующая присадка Dewaxol 2004С в количестве до 0,06 % масс. (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 57354 от 28.11.2023);

металлосодержащие - отсутствие (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 1523-11-23 от 30.11.2023);

противоизносная - 300 г/т (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 1523-11-23 от 30.11.2023);

противоизносная присадка ATREN-LUBE не более 0,02 % масс. (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 57354 от 28.11.2023);

противоизносная присадка в количестве до 0,12 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 5520 от 30.11.2023);

противоизносная присадка с антистатическим эффектом - отсутствует (паспорт ООО "Газпром нефтехим Салават", № 57354 от 28.11.2023);

цетаноповышающая - 50 г/т (паспорт ООО "ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез", № 1523-11-23 от 30.11.2023);

цетаноповышающая присадка в количестве до 0,4 % масс. (паспорт Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ", № 5520 от 30.11.2023, Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим", № 9245 от 26.11.2023).

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 ПСП (уполномоченное лицо)



Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)

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

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

Паспорт выдан на автомобиль

Масса по ТТН (тн) 23,511

Оператор товарный ПСП

Дата, время выдачи 05.12. 2023 г.