

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ТРАНСНЕФТЬ - ДРУЖБА"
241020, Россия, город Брянск, улица Уральская, дом 113
Тел: (4832) 67-62-31; МТС 6.642-22-10

ПСП "ЛПДС "Воронеж"
Мичуринское РУ, АО "Транснефть - Дружба"
Воронежская область, Новоусманский район, п. Софьино д.1 А
Электронная почта: KrivonosovMAL@brn.transneft.ru

ИАН ЛПДС "Воронеж"
РОССИЯ, Воронежская обл, Новоусманский р-н, п свх Масловский 1 отделение,
ЛПДС "Воронеж", испытательная лаборатория
Электронная почта: Laboratory-H-02@brn.transneft.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН35 от 15.11.2018
Срок действия: бессрочный

НПЗ производителя: АО "НК НПЗ"
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.69966/23, срок действия по
15.06.2026
Юридический адрес: 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул.
Осипенко, 12
Адрес производства: 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул.
Осипенко, 12
Тел.: (84635) 3-44-12, факс.: (84635) 6-12-38
Электронная почта: sekr@nknpz.rosneft.ru

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

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: 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

ПАСПОРТ № 152

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: 25.03.2025
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 25.03.2025
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВС-10000 № 1, ЛПДС "Никольское-1", 10825 мм
Размер партии нефтепродукта (масса): 11 342,239 т
Дата проведения испытаний: 25.03.2025
Дата оформления паспорта: 31.03.2025

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	ASTM.D 4737	-	Не менее 46,0	49,1
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	EN ISO 12185:2024	-	820,0-845,0	836,9
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	Не более 8	Не более 8,0	5,6
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	61
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370	-	Не более 0,3	Менее 0,10
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-2023	-	Не более 0,01	Отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	Не более 200	Менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	ГОСТ EN 12662-2016	-	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	18

13	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	Не более 460	Не более 460	384
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	2,891
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, приложение А	- - Не выше 360	Менее 65 Не менее 85 Не выше 360	35,5 93,5 356,5
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 25

Примечание:

- в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИЛН ЛПДС "Никольское-1" № Н-0000571 от 25.03.2025;

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

АО "НК НПЗ" № 1146 от 27.03.2025;

ООО "Газпром нефтехим Салават" № 16805 от 18.03.2025;

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новоил" № 1100 от 21.03.2025.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 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 присадка СНПХ-НП-2010 марки Б - не более 0,07 % масс.*;

- противозносная Колтек ДС 7739 - не более 0,015 % масс.*;

- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот*.

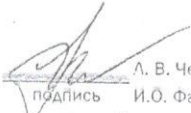
2. Дополнительные показатели качества:

Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле в соответствии с Договором транспортировки - Не ниже 58 (фактическое значение 61 °С, по ГОСТ 6356-75).


Температура помутнения в соответствии с Договором транспортировки - Не выше минус 5 (фактическое значение Минус 8 °С, по ISO 3015-2019),

Предельная температура фильтруемости в соответствии с Договором транспортировки - Не выше минус 17 (фактическое значение Минус 25 °С, по ГОСТ 22254-92)

Начальник лаборатории


А. В. Черных
подпись И.О. Фамилия

Начальник ПСП


М. А. Кривоносов
подпись И.О. Фамилия

