

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ТРАНСНЕФТЬ - БАЛТИКА"  
Российская Федерация. 195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная  
набережная, д. 11, лит.А.  
Тел: (812) 380-62-25

ЛПДС «Невская», Ленинградское РНУ, филиал ООО «Транснефть - Балтика»  
Россия, 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, 32 км Мурманского шоссе  
Тел.: (81370) 32-301

Филиал «Ленинградское районное нефтепроводное управление»  
Испытательная лаборатория нефтепродуктов Линейной  
производственно-диспетчерской станции «Невская»  
Фактический адрес места осуществления деятельности: 188686, Россия, Ленинградская область, район  
Всеволожский, Колтушское сельское поселение, Автодорога Кола 32 километр 1, д.1, стр.59 (2 этаж)  
Тел: (81370) 32-301 Электронная почта: [Laboratory-C-05@spb.transneft.ru](mailto:Laboratory-C-05@spb.transneft.ru)  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.210K26

НПЗ производитель: ПАО «Славнефть - Ярославнефтеоргсинтез»  
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА04.В.27350/23 срок действия по 29.05.2026 РФ, 150023, г.  
Ярославль, Московский проспект, дом 130;  
Тел: (4852) 49-81-00; факс: 40-76-76

Электронная почта: [post@yanos.slavneft.ru](mailto:post@yanos.slavneft.ru)  
НПЗ производитель: ООО «КИНЕФ»  
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.НВ31.В.01203/20, срок действия с 23.11.2020 по 22.11.2023  
РФ, 187110, г. Кириши, Ленинградская область, шоссе Энтузиастов, 1;  
Тел: (81368) 5-48-80; факс: 5-84-70

Электронная почта: [kinef@kinef.ru](mailto:kinef@kinef.ru)  
НПЗ производитель: АО «Газпромнефть - Омский НПЗ»  
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА04.В.89270/23, срок действия до 22.06.2026  
РФ, 644040, г. Омск, пр. Губкина, дом 1;  
Тел: (3812) 69-01-19; факс: (3812) 63-11-88

Электронная почта: [konc@omsk.gasprom-neft.ru](mailto:konc@omsk.gasprom-neft.ru)  
НПЗ производитель: ООО «Газпром нефтехим Салават»  
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА05.В.15509/23, срок действия до 03.07.2026  
РФ, 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, дом 30;  
Тел: (3476) 39-21-09; факс: (3476) 39-21-03

Электронная почта: [snos@snos.ru](mailto:snos@snos.ru)  
НПЗ производитель: ООО «ЛУКОЙЛ - Нижегороднефтеоргсинтез»  
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА04.В.79321/23, срок действия до 19.06.2026  
РФ, 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, дом 9;  
Тел: (83145) 53509 (ЦЗЛ); (83145) 55444 (отдел поставок)

Электронная почта: [INFONNOS@nnos.lukoil.com](mailto:INFONNOS@nnos.lukoil.com)  
НПЗ производитель: ООО «ЛУКОЙЛ - Пермьнефтеоргсинтез»  
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.54517/23, срок действия до 12.06.2026  
РФ, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, дом 84;  
Тел: (342) 220-22-22; факс: (342) 220-22-88

Электронная почта: [lukpnos@pnos.lukoil.com](mailto:lukpnos@pnos.lukoil.com)  
НПЗ производитель: АО «ТАНЕКО»  
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА07.В.65877/22, срок действия с 25.10.2022 г. по  
24.10.2025 г.  
РФ, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона;  
Тел: (8555) 49-02-02; факс: (8555) 49-02-03  
Электронная почта: [referent@taneco.ru](mailto:referent@taneco.ru)

ПАСПОРТ № 669

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: 01.08.2023  
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 01.08.2023  
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВС-2000 №3 РП ЛПДС "Невская", 10371 мм  
Размер партии нефтепродукта (масса): 1553084 кг  
Период проведения испытаний: 01.08.2023 - 02.08.2023  
Дата оформления паспорта: 02.08.2023

N п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 с изменением №1	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	Не менее 51	Не менее 51,0	52,2*
2	Цетановый индекс	ASTM D4737-2021	-	Не менее 46,0	53,2*
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 12185:1996	-	820,0-845,0	830,9
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	Не более 8	Не более 8,0	2,7*
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 ISO 2719-2017, метод А	Не ниже 55	Выше 55,0	62,0
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	BS EN ISO 10370:2014	-	Не более 0,3	0,03*
8	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	Не более 0,01	0,006*

9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	Не более 200	41*
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	Не более 24	Менее 12,0*
11	Коррозия медной пластинки (З ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup>	ASTM D 2274-14	-	Не более 25	8*
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	384
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104:2020	-	2,000-4,500	3,247*
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	40,0 94,0 354,5
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 12

**Примечание:**

- в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний испытательной лаборатории нефтепродуктов Линейной производственно-диспетчерской станции "Невская";

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

АО "ТАИФ-НК" № 50914 от 31.07.2023;

АО "ТАНЕКО" № 5129Н от 31.07.2023;

ПАО "Славнефть-ЯНОС" № 854 от 27.07.2023.

**Заключение:** Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-А-К5 по ГОСТ 32511-2013 соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 с изменением №1 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:

- антистатическая до - 0,0001 % масс.\*;
- антистатическая присадка "SR-1795" в количестве - 0,0014 % масс.\*;
- антистатическая присадка в количестве до - 5 мг/л\*;
- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до - 0,1 % масс.\*;
- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до - 1000 мг/кг\*;
- депрессорно-диспергирующую GT-2020 в количестве до - 0,05 % масс.\*;
- противоизносная "ГТ-16" в количестве до - 0,04 % масс.\*;
- противоизносная до - 0,02 % масс.\*;
- противоизносная присадка в количестве до - 400 ppm\*;
- цетаноповышающая до - 0,1 % масс.\*;
- цетаноповышающая присадка "Экоцетан" в количестве до - 0,01 % масс.\*;
- топливо не содержит металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот\*.

2. Дополнительные показатели качества:

- п.6 в соответствии с договором транспортировки - не ниже 58 °С;

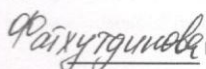
Начальник ПСП (уполномоченное лицо)



М. А. Гусаков  
И.О. Фамилия



Начальник лаборатории (уполномоченное лицо)



Г. Х. Фатхудинова  
И.О. Фамилия