



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: 188666, Российская Федерация,
Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Колтушское сельское поселение, Автодорога Колеа 32 километр 1, д. 1, стр.59 (2 этаж)
Тел: (81370) 32-301 Электронная почта: 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.АБ04.В.05492/20, срок действия по 06.06.2023 РФ,
150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;
Тел: (4862) 49-81-00; факс: 40-76-76
Электронная почта: post@yvanov.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, 167110, г. Кириши, Ленинградская область, шоссе Энтузиастов, 1;
Тел: (81368) 5-48-80; факс: 5-84-70
Электронная почта: kinef@kinef.ru

НПЗ производитель: АО «Газпромнефть - Омский НПЗ»
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ04.В.05716/20, срок действия до 29.06.2023
РФ, 644040, г. Омск, пр. Губкина, дом 1;
Тел: (3812) 69-01-19; факс: (3812) 63-11-88
Электронная почта: kono@omsk.gazprom-neft.ru

НПЗ производитель: ООО «Газпром нефтехим Сялават»
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.НА19.В.00631/20, срок действия до 06.07.2023
РФ, 453256, Республика Башкортостан, г. Сялават, ул. Молодогвардейцев, дом 30;
Тел: (3476) 39-21-09; факс: (3476) 39-21-03
Электронная почта: snos@gnos.ru

НПЗ производитель: ООО «ЛУКОЙЛ - Нижегороднефтеоргсинтез»
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АГ78.В.01770/20, срок действия до 22.06.2023
РФ, 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, дом 9;
Тел: (83146) 5-48-74; факс: 5-30-33
Электронная почта: INFO_NNOS@nnpz.lukoil.com

НПЗ производитель: ООО «ЛУКОЙЛ - Пермьнефтеоргсинтез»
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.52709/20, срок действия до 22.06.2023
РФ, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, дом 84;
Тел: (342) 220-22-22; факс: (342) 220-22-88
Электронная почта: lukoilos@nnpz.lukoil.com

НПЗ производитель: АО «ТАНЕКО»
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.01102/19, срок действия до 11.11.2022
РФ, 423670, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона;
Тел: (8555) 49-02-01; факс: (8555) 49-02-02
Электронная почта: REFERENT@OFFICE.NNPZ.RU

ПАСПОРТ № 837

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: 12.09.2022

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 12.09.2022

Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВС-2000 №2 РП ЛПДС "Невская", 10304 мм

Размер партии нефтепродукта (масса): 1531936 кг

Период проведения испытаний: 12.09.2022 - 13.09.2022

Дата оформления паспорта: 13.09.2022

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 3122-67	Не менее 51	Не менее 51,0	51,0
2	Цетановый индекс	ASTM D4737-10(2016)	-	Не менее 46,0	49,0
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	EN ISO 12185:1996	-	820,0-845,0	826,4
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	Не более 8	Не более 8,0	5,7
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	Не более 10	Не более 10,0	Менее 5,0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719-2017, Метод А	Не ниже 55	Выше 55	63,5
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370:2014	-	Не более 0,3	0,02
8	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	Не более 0,01	0,003
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	Не более 200	79
10	Общее загрязнение, мг/кг	BS EN 12662:2014	-	Не более 24	Менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1а

12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	EN ISO 12205:1996	-	Не более 25	14'
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	400
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	3,185'
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, приложения А	- - Не выше 360	Менее 65 Не менее 85 Не выше 360	38,5 94,5 352,5
16	Пределная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 28

Примечание:

- в графе «Фактическое значение» проставляются значения показателей по протоколу испытаний испытательной лаборатории нефтепродуктов Лнейной производственно-диспетчерской станции "Невская" № 1165 от 13.09.2022;
 - отмечаются значения показателей (сведения), проставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ):
 АО "Газпромнефть-ОНПЗ" № 22017772 от 06.09.2022;
 АО "ТАНЕКО" № 5283Н от 02.09.2022;
 ООО "Газпром нефтехим Салават" № 47595 от 29.08.2022, № 49233 от 08.09.2022;
 ПАО "Славнафть-ЯНОС" № 994 от 05.09.2022.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-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 "SR-1795" в количестве до - 0,0014 % масс.*;
- антистатическая "TH-ACD" в количестве до - 0,0014 % масс.*;
- антистатическая Stadis (R) 425 в количестве - 0,0035 кг/т*;
- антистатическая Stadis 425 в количестве до - 5 мг/л*;
- антистатическая присадка "Atren Antistat" в количестве до - 0,0007 % масс.*;
- депрессорно-диспергирующая "Keroflux 5686" в количестве до - 0,05 % масс.*;
- депрессорно-диспергирующая Keroflux 5479 - 0,950 кг/т*;
- депрессорно-диспергирующая присадка CHIMTEC 27 - 0,065 % масс.*;
- депрессорно-диспергирующая присадка HFA 4722 в количестве до - 0,10 % масс.*;
- присадка Atren Lub, TY 20.59.59-187-70896713-2018 в количестве - 0,202 кг/т*;
- присадка GPN Additive Diesel AW в количестве - 0,221 кг/т*;
- противоизносная "ГТ-16" в количестве до - 0,04 % масс.*;
- противоизносная Колтек ДС 7739 - 400 ppm*;
- противоизносная присадка EVAPROTECT марки 21L - 0,0165 % масс.*;
- противоизносная присадка Комплексал-Эко "Д" в количестве до - 0,04 % масс.*;
- топливо не содержит металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот*;
- цетаноповышающая присадка ЭКОЦЕТАН в количестве - 0,2 % масс.*.

2. Дополнительные показатели качества:

- п.6 в соответствии с договором транспортировки - не ниже 58 °С;
- показатель "удельная электрическая проводимость" в соответствии с договором транспортировки - не менее 160 пСм/м (фактический результат испытаний по ГОСТ ISO 6297 - 229 пСм/м, согласно протоколу испытаний ИЛН ЛПДС "Невская" № 1165 от 13.09.2022).

Начальник ПСП (уполномоченное лицо)

М. А. Гусаков
подпись И.О. Фамилия

Начальник лаборатории (уполномоченное лицо)

Д. М. Фаттаева
подпись И.О. Фамилия



М.П.



Паспорт выдан ООО - Газпромнефть-Рел. нр.
(организация)
к накладной на отпуск материалов на сторону (форма № М-15)
№ 53 дата выдачи 13 09 22
масса отпущенного нефтепродукта 26,236 т.

13 СЕН 2022
КОПИЯ ВЕРНА