



ООО «Транснефть - Балтика», Российская Федерация, 195009, г. С-Петербург, Арсенальная набережная, д.11, лит. А, тел/факс: (380 62-25/660-07-70), эл. почта: baltneft@spb.transneft.ru
Испытательная лаборатория нефтепродуктов ЛПДС «Невская», Россия, 188640, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, 32 км Мурманского шоссе, Свидетельство об аттестации № SP01.01.805.104 до 04 декабря 2021 г.
НПЗ производитель: ООО «Газпром нефтехим Салават», Россия, 453256, Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д.30, тел/факс: +7(3476) 39-21-03, эл. почта: snos@snos.ru, Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ.НН19.В.00330/19 до 14.10.2022 г.
НПЗ производитель: АО «Антипинский НПЗ», Россия, 625047, Тюменская обл., г. Тюмень, 6 км Старого Тобольского тракта, д.20, тел/факс: +7(3452) 28-41-80, эл. почта: info@anpnrz.ru, Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ.ИП15.В.00021/18 до 04.10.2023 г.
НПЗ производитель: АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», Россия, 390011, г. Рязань, район Южный Промузел, д. 8, тел/факс: +7(4912) 93-32-40, эл. почта: RPNK@rnpk.rosneft.ru, Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ.МТ23.В.00238 до 08.11.2020 г.
НПЗ производитель: ОАО «ТАИФ-НК», Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел/факс: +7(8555) 38-16-61, эл. почта: referent2@taifnk.ru, Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ.АЯ54.В.06293 до 21.10.2020 г.
НПЗ производитель: АО «ТАНЕКО», Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел/факс: +7(8555) 49-02-02, эл. почта: referent@taneko.ru, Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ.АД17.В.01102/19 до 11.11.2022 г.
НПЗ производитель: ООО «ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез», Россия, 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное 9, тел/факс: +7(81345) 59509, эл. почта: INFONNOS@nnos.lukoil.com, Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ.АГ78.В.00220/18 до 14.11.2021 г.
НПЗ производитель: АО «Газпром-Омский НПЗ», Россия, 644040, г.Омск-40, пр.Губкина, д.1, телефон: +7 (3812) 690-222, Факс: +7 (3812) 63-11-88, эл. почта: kopos@omsk.gazprom-neft.ru, Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ.НХ20.В.00806 до 23.08.2021 г.
НПЗ производитель: АО «ГАЗПРОМ-МОСКОВСКИЙ НПЗ», Россия, 109429, г.Москва, Капотня, 2 квартал, д.1, корп.3, тел.: +7(495) 734-92-00, факс:355-62-52,эл. почта: mnpz@gazprom-neft.ru, Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ.НП02.В.00593/19 до 04.09.2024 г.
НПЗ производитель: Фирма ПАО «Акционерная нефтяная компания «Башнефть-УНПЗ», РФ, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Ульяновых, 74, тел.: +7(347)242-55-17, факс:(347)242-55-73, эл. почта: bn@bашneft.ru, Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ.АЯ36.В.07920 до 07.11.2020 г.
НПЗ производитель: ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез», РФ, 150023, г.Ярославль, Московский проспект, д.130, телефон: +7 (4852) 49-81-00, Факс: +7 (4852) 40-76-76, эл. почта: post@yanos.slavneft.ru, Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ.НХ10.В.02680 до 12.04.2021 г.
НПЗ производитель: ООО «ЛУКОЙЛ-Пермьнефтеоргсинтез», РФ, Адрес: 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 84, телефон: +7 (342) 220-22-22, Факс: +7 (342) 220-22-88, эл. почта: lukpnos@pnos.lukoil.com, Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ.АИ16.В.00050/18 до 09.10.2021 г.

Паспорт № 123

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-А-К5) по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Код ОКЛД2: 19.20.21.315

Дата изготовления:	11.02.2020г.
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517):	18.02.2020г.
Место отбора, номер емкости:	РВС-2000 №3
Уровень наполнения, взлив:	10054 мм

Размер партии (масса):	1522273 кг
Дата проведения испытаний:	18.02.2020г.
Дата оформления паспорта:	19.02.2020г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508	51	51,0	51,0*
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	—	46,0	53,4*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	EN ISO 12185	—	820,0-845,0	832,9
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	1,5*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	6,0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	64
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	EN ISO 10370	—	0,3	0,03*
8	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	—	0,01	0,002*
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	—	200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	—	24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3 ч. при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	—	класс 1	класс 1а
12	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м3, не более	ГОСТ Р EN ИСО 12205	—	25	2*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	369*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	—	2,00-4,50	2,796
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об., не менее при температуре 350 °С перегоняется, % об., не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177 (Метод А)	—	65 85 360	31,0* 96,0* 347,0*
16	Пределная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	не определяется	минус 5	минус 25
17	Температура помутнения, °С	EN 23015	—	не нормируется	минус 9

Примечание: * в графе «Фактическое значение» отмечаются показатели, предоставляемые по паспортам грузоотправителей: (НПЗ) ООО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» №201 от 11.02.2020г.

Паспорт оформлен на основании протокола испытательной лаборатории нефтепродуктов ЛПДС «Невская» №513 от 18.02.2020г.

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-А-К5) соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия» 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. (Приложение №3).

Дополнительная информация:

1. Присадки:

Противоизносная «Kerokort LA 150С», до 400 ppm*;
Антистатическая «Stadis - 425», до 5 мг/л*;
Депрессорно-диспергирующая «Keroflux 5420», до 1000 мг/кг.
Топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

2. Дополнительные требования по договору транспортировки:
п.6 в соответствии с Договором транспортировки – не ниже 58 °С.
п.16 в соответствии с Договором транспортировки – не выше минус 17 °С;
п.17 в соответствии с Договором транспортировки – не выше минус 5 °С.

Начальник ПСП ЛПДС «Невская»

Начальник ИАН ЛПДС «Невская»



19 ФЕВ 2020

КОПИЯ ВЕРНА