

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
 «ТРАНСНЕФТЬ - БАЛТИКА»

 РФ, 195009, г. Санкт-Петербург  
 Арсенальная набережная, д. 11, лит. А  
 Тел. (812) 380-62-25  
 Факс (812) 660-07-70

 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЛПДС «НЕВСКАЯ»  
 Россия, 188686, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,  
 Колтушское сельское поселение, Автодорога Кола 32 километр, д.1, стр.59  
 Тел.: (81370) 32-301  
 Электронная почта: [Laboratory-C-05@spb.transneft.ru](mailto:Laboratory-C-05@spb.transneft.ru)  
 Заключение о состоянии измерений в лаборатории № ОЕИ 01.805.104  
 Срок действия: с 04.12.2018 до 04.12.2021

НПЗ производитель: ПАО «Славнефть - Ярославнефтеоргсинтез»  
 Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ04.В.05492/20, срок действия по 08.06.2023  
 РФ, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;  
 Тел.: (4852) 49-81-00; факс: 40-76-76  
 Электронная почта: [post@vanos.slavneft.ru](mailto:post@vanos.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 - Московский НПЗ»  
 Декларация о соответствии: ТС № RU Д-РУ.НП02.В.00593/19, срок действия до 04.09.2024  
 РФ, 109429, г. Москва, Капотня, 2-й квартал, дом 1, корпус 3;  
 Тел.: (495) 734-92-00; факс: (495) 355-62-52  
 Электронная почта: [MNPZ@gasprom-neft.ru](mailto:MNPZ@gasprom-neft.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: [konc@omsk.gasprom-neft.ru](mailto:konc@omsk.gasprom-neft.ru)

НПЗ производитель: ООО «Газпром нефтехим Салават»  
 Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.НА19.В.00831/20, срок действия до 06.07.2023  
 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.АГ78.В.01770/20, срок действия до 22.06.2023  
 РФ, 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, дом 9;  
 Тел.: (83145) 5-48-74; факс: 5-30-33  
 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.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: [lukpnos@nnos.lukoil.com](mailto:lukpnos@nnos.lukoil.com)

НПЗ производитель: АО «ТАНЕКО»  
 Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.01102/19, срок действия до 11.11.2022  
 РФ, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона;  
 Тел.: (8555) 49-02-01; факс: (8555) 49-02-02  
 Электронная почта: [REFERENT@OFFICE.NNPZ.RU](mailto:REFERENT@OFFICE.NNPZ.RU)

**Паспорт № 861**

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

Код ОКПД2: 19.20.21.315

Дата изготовления: 28.10.2021

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 28.10.2021

Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 1, 10453 мм

Размер партии (масса): 1571764 кг

Дата проведения испытаний: 28.10.2021 - 29.10.2021

Дата оформления паспорта: 29.10.2021

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013(с изм.1)	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число	ГОСТ 3122	не менее 51	не менее 51,0	51,2*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	55,3*
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 12185	-	820,0 – 845,0	832,2
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	1,5*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	6,9
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719 (метод А)	не ниже 55	выше 55	66,5

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013(с изм.1)	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932	-	не более 0,3	0,01*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствие*
9	Массовая доля воды, мг/кг	BS EN ISO 12937	-	не более 200	30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	Менее 12,0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	Класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205	-	не более 25	3*
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, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000 - 4,500	2,753*
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об. при температуре 350 °С, перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 (метод А)	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	33,0 95,0 353,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	Минус 28

Примечание:

- в графе «Фактическое значение» проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИЛН ЛПДС «Невская» № 3346 от 29.10.2021;

- знаком «\*» отмечаются значения показателей (сведения), проставляемые по паспорту грузоотправителя (НПЗ): ООО «КИНЕФ № 608 от 22.10.2021.

**Заключение:** Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия" (Переиздание с Поправкой, 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 на 19 декабря 2019 года).

#### Дополнительная информация:

##### 1. Присадки в топливе:

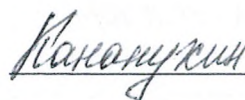
- цетаноповышающая присадка «СI-0801», отсутствие\*
- противоизносная присадка «Kerokorr LA 99С» в количестве 0,026 % масс.\*
- депрессорно-диспергирующая присадка Keroflux 5691, количестве 0,01 % масс.\*
- антистатическая присадка «Stadis-425» в количестве 0,0004 % масс.\*

##### 2. Не содержит метиловые эфиры жирных кислот\*.

##### 3. Дополнительные показатели:

- п.6 в соответствии с договором транспортировки – не ниже 58 °С;
- п.16 в соответствии с договором транспортировки – не выше минус 17 °С;
- показатель «температура помутнения» в соответствии с договором транспортировки – не выше минус 5 °С в период с 15.09 по 31.03 (фактическое значение по ASTM D 2500 – минус 8 °С\*);
- показатель «удельная электрическая проводимость» в соответствии с договором транспортировки – не менее 160 пСм/м (фактический результат испытаний по ГОСТ ISO 6297 - 223 пСм/м, согласно протоколу испытаний ИЛН ЛПДС «Невская» № 3346 от 29.10.2021).

Начальник ПСП ЛПДС «Невская» (уполномоченное лицо)

 А.В. Кананухин

Начальник испытательной лаборатории нефтепродуктов ЛПДС «Невская» (уполномоченное лицо)

 Д.М. Фаттаева



Паспорт выдан ООО «Джейл-РМГ-С-Бум-2»  
(организация)

к накладной на отпуск материалов на сторону (форма № М-15)

№ 22 дата выдачи 29.10.21.

масса отпущенного нефтепродукта 20,944 т.



29 ОКТ 2021  
КОПИЯ ВЕРНА