



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
Свидетельство об аттестации № SP01.01.805.104 выдан 04 декабря 2018г.
Испытательная лаборатория нефтепродуктов ЛЛДС «Невская», Россия, 188640, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, 32 км Мурманского шоссе, Тел. (6546) 23-71, эл. почта: FideevaIM@ltds.spb.transneft.ru
НПЗ производитель: ООО «Газпром нефтехим Салават», Россия, 453266, Башкортостан, г. Салават, ул. Моходовардильев 30, тел/факс: +7(3476) 39-21-03, эл. почта: snos@snos.ru
НПЗ производитель: ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», Россия, 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное 9, тел/факс: +7(81345) 59509, эл. почта: INFONNOS@npllos.lukoil.com
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: kopov@omsk.gazprom-neft.ru
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: mpoz@gazprom-neft.ru
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

Паспорт № 348

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-ЛК5) по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)  
 Декларация о соответствии №ТС № RU Д- RU.HX10.B.02680 по 12.04.2021г.

Код ОКЛАД: 19.20.21.315  
 Дата изготовления: 06.04.2019г.  
 Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 17.04.2019г.  
 Место отбора, номер емкости: РВС - 2000 №3  
 Уровень наполнения, взвеш: 6250 мм

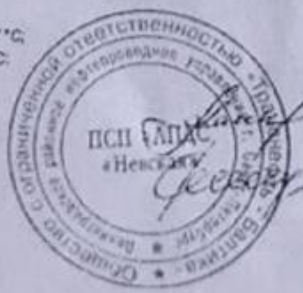
Размер партии (масса): 946096 кг  
 Дата проведения испытаний: 17.04.2019г.  
 Дата оформления паспорта: 17.04.2019г.

№ 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 3122	51	51,0	51,5*
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	—	46,0	55,0*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ISO 12185	—	820,0-845,0	832,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	1,3*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20824	10	10,0	6,5
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ ИСО 2719	55	55	66,0
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, %, масс., не более	ГОСТ 19932	—	0,3	0,02*
8	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	—	0,01	0,003*
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12537	—	200	20,0
10	Общее содержание, 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 1в
12	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/л (3 ч, не более)	ГОСТ Р EN ИСО 12905	—	25	3*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (мкм 1,4) при 60 °С, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	450	400*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	EN ISO 3104	—	2,00-4,50	2,745
15	Фракционный состав: при температуре 260 °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	27,0*
			—	85	97,0*
			360	360	343*
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	не определяется	минус 5	минус 28
17	Температура помутнения, °С	EN 23015	—	не нормируется	минус 8

Примечание: \* - в графе «Фактическое значение» отмечаются показатели, представляемые по паспортам грузоотправителя; (НПЗ) ООО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» №506 от 10.04.2019г.  
 Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-ЛК5) 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: Противокислотная «KeroKat LA 150С», до 400 ppm\*; Антистатическая присадка «Stadis - 425», до 5 мг/л\*  
 2. Дополнительные требования по договору транспортировки: Удельная электрическая проводимость в соответствии с Договором транспортировки при 20 °С - не ниже 160 пСм/м (фактическое значение «231» пСм/м по ГОСТ ISO 6297); 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 ЛЛДС «Невская»  
 Начальник ИАН ЛЛДС «Невская»



Колесников А.В.  
 Щадеева И.М.



КОПИЯ ВЕРНА  
 18 АПР 2019  
 [Handwritten signature]