

ИТН № ПИССЗ  
 ДАТА 10.04.19  
 А/Ц № К9С3МС 777  
 МАССА 4009



АО «РН-Москва»  
 Юридический адрес: Российская Федерация, 117152, г. Москва, Загородное шоссе, дом 1.  
 e-mail: rnmmsk@rnmmsk.rosneft.ru, тел.: 8(495) 786-75-77/780-52-02  
 Изготовитель: ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» Место производства:  
 Российская Федерация, 150023, Российская Федерация, г. Ярославль, Московский  
 проспект, дом 150, email: post@yornp.yaroslavl.ru, тел.: (4852)49-81-00/40-76-76,  
 Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО «РН-Москва» г. Подольск, 142101,  
 Российская Федерация, Московская область, г. Подольск, Нефтебазовый проезд, д.5 Тел.  
 8 (495) 504-27-63, 8 (496) 758-34-59 доб. 166 Аттестат аккредитации № РОСС  
 RU.0001.21НК29, срок действия не ограничен

**ПАСПОРТ № 4666**

**Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013  
 (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5)**

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:

Технический регламент таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3)

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.НХ10.В.02680

Срок действия: по 12.04.2021

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

Код ОКПД2 19.20.21.315

Номер партии 04666 Размер партии (масса) 989,060 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) РВС 6-6

Уровень наполнения 6563 мм

Дата отбора пробы 09.04.2019

Дата проведения испытаний 09.04.2019



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 51	не менее 51,0	51,1
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	57,4
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р ИСО 3675	-	820,0-845,0	834,5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	2,1
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	6,6
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719	не ниже 55	выше 55	79
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932	-	не более 0,3	0,02
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	0,002
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937	-	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	менее 6
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321	-	класс 1	класс 1а
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ИСО 12205-2007	-	не более 25	3
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	429
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	3,280
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	21,0 94,5 353,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 8

**Заключение:**

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5) соответствует требованиям:

-Технического регламента таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3)  
 -ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»

**Сведения о наличии присадок в топливе:**

\*Топливо не содержит метиловых эфиров жирных кислот  
 Антистатическая присадка «Stadis 425» в количестве до 5 мг/л  
 Противозносная присадка Kerokorg LA 150С в количестве до 400 мг/кг.

**Дополнительные сведения:**

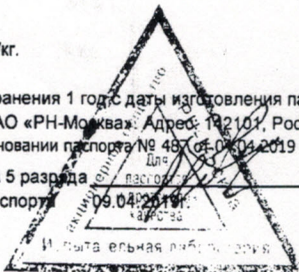
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510; - гарантийный срок хранения 1 год с даты изготовления партии 04.04.2019.\*  
 Топливо отгружено с обособленного подразделения Подольская НБ АО «РН-Москва». Адрес: 142101, Российская Федерация, г. Подольск, Нефтебазовский проезд, д.5  
 \*Данные по п. 12, 13 и информация о введенных присадках внесены на основании паспорта № 487 от 04.04.2019 - ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»

МП

Лаборант химического анализа 5 разряда

Ибрагимов С.М.

Дата выдачи паспорта 09.04.2019



10 АПР 2019