



Декларация о соответствии  
№ Д-РУ.АЯ54.В.02738,  
срок действия с 18.04.2012 по 17.04.2015.  
Сертификат соответствия  
№ С-РУ.АЯ54.В.02762  
срок действия с 09.07.2012 по 08.07.2015.  
Выданы органом по сертификации  
ЗАО «РСМЦ «Тест-Татарстан».  
Продукция изготовлена под контролем  
системы менеджмента качества ISO 9001:2008.  
Сертификат BVC № RU 227953Q-U от 17.02.11 г.



**ОАО «ТАИФ-НК», НПЗ**  
**Россия, Республика Татарстан,**  
**423570 г.Нижнекамск, ОПС-11, а/я 20**  
**тел. 8(8555) 38-16-61, 38-16-19**

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № \_\_\_\_\_**  
**Топливо дизельное ЕВРО, сорт Е, вид III (ДТ-5)**  
**ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1**

Содержание присадок:  
противоизносная РС 32 – до 0,02 % масс.  
антистатическая Kerostat 8168 – до 0,0002 % масс.  
депрессорная Keroflux 6100 – до 0,05 % масс.  
диспергирующая Keroflux 3614 - до 0,05 % масс.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Дата отбора проб: \_\_\_\_\_ Дата испытания:  
Номер партии: \_\_\_\_\_ Номер резервуара: \_\_\_\_\_ Взлив (м): \_\_\_\_\_ Объем (м<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР	Нормы по ГОСТ Р 52368-2005 с изм. № 1	Фактически
1	Цетановое число, не менее	51	51,0	52
2	Цетановый индекс, не менее	-	46,0	51
3	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	-	820-845	832,5
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	11	8,0	1,7
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	-	9,4
	Массовая доля серы, мг/кг, не более, вид III	-	10,0	9,4
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	40	-	65
	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	-	55	65
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	-	0,30	0,03
8	Зольность, % (по массе), не более	-	0,01	0,002
9	Содержание воды, мг/кг, не более	-	200	27
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	24	9
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup> , не более	-	25	6
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	413
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с		2,00-4,50	2,60
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % (по объему), менее	-	65	35,2
	при температуре 350 °С, % (по объему), не менее	-	85	97,9
	95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	360	341
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	-	минус 15	минус 16

Плотность при 20 °С, кг/м<sup>3</sup>:

Массовая доля серы, %:

Топливо изготовлено с применением процесса гидроочистки дизельного топлива.

ОКП 02 5183

Заключение: топливо дизельное ЕВРО, сорт Е, вид III (ДТ-5) соответствует требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22НФ51 от 12.04.2010г.

Инженер-химик ЦЗЛ \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

(уполномоченное лицо)

подпись

Дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_

М.п.