



Нефтепродукты производства ОАО "ТАИФ-НК"  
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT  
[www.onlinecontract.ru](http://www.onlinecontract.ru)



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 ЗАО "РСМЦ "Тест-Татарстан".

Продукция изготовлена под контролем  
системы менеджмента качества ISO 9001:2008.  
Сертификат BVC № RU227953Q-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 № 3985**  
**Топливо дизельное ЕВРО, сорт Е, вид III (ДТ-5)**  
**ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1**

Содержание присадок:  
противоизносная OLI 5500 - до 0,02 % масс.;  
антистатическая Stadis 450 - до 0,0001 % масс.;  
депрессорно-диспергирующая Kerolux 3670 - до 0,1 % масс

Дата изготовления: 30.10.2013

Дата отбора проб: 30.10.2013

Дата испытания: 30.10.2013

Номер партии: 419

Номер резервуара: Р-2 (ТСБ-2)

Взлив(м): 2,520

Объем(м3): 7221

№ п/п	Наименование показателя	Нормы ТР	Нормы ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1	Фактически
1	Цетановое число, не менее	51	51,0	51,0
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	49,0
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		820 - 845	833,5
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	11	8,0	1,7
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, вид III	10	10,0	8,8
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	40	55	64
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более		0,30	0,01
8	Зольность, %, не более		0,01	0,002
9	Содержание воды, мг/кг, не более		200	22
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	6
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		Класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более		25	15
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	345
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,00 - 4,50	2,58
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % (по объему), менее при температуре 350 °С, % (по объему), не менее 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	37,6 95,6 338
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		минус 15	минус 21

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³ 830,0

Массовая доля серы, %: 0,00088

Температура помутнения, °С: минус 6

Температура застывания, °С: минус 28

Цвет по АСТМ Д 1500, ед: 0,5

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 требованиям ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1

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

Инженер химик (сменный)  
(уполномоченное лицо)

Т.М. Мухаметдинова

Дата выдачи паспорта 30.10.2013

