



Декларация о соответствии
 № Д-РУ.АЯ54.В.02753
 срок действия с 27.04.2012 по 26.04.2015.
 Сертификат соответствия
 № С-РУ.АЯ54.В.02761
 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 ВСC № 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 С, 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.

Дата изготовления _____ Дата отбора проб: _____ Дата испытания:
 Номер партии: _____ Номер резервуара: _____ Влив (м): _____ Объем (м³): _____

№ 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 ³	-	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 ³ , 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 ² /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 5	минус 15

Плотность при 20 °С, кг/м³:

Массовая доля серы, %:

Топливо изготовлено с применением процесса гидроочистки дизельного топлива.

ОКП 02 5183

Заключение: топливо дизельное ЕВРО, сорт С, 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
 (уполномоченное лицо)

подпись

Ф.И.О.

М.п.

Дата выдачи паспорта _____