



Декларация о соответствии № TC-RU Д-РУ.АЯ54.8.01111
Дата регистрации 13.02.2014.

Продукция изготовлена под контролем
системы менеджмента качества ISO 9001:2008.
Сертификат BVC № RU227953Q-U от 05.03.14 г.,
срок действия до 05.03.2017



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 № 9788
Топливо дизельное ЕВРО, класс 2, вид III (ДТ-З-К5)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1

Содержание присадок:
противоизносная РС-32 - до 0,02 % масс.;
депрессорно-диспергирующая Керофлук 3670 - до 0,1 % масс.

Дата изготовления: 17.01.2015

Дата отбора проб: 17.01.2015

Дата испытания: 17.01.2015

Номер партии: 26

Номер резервуара: FB 3801B

Взлив(м): 12.270

Объем(м³): 4226

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1	Фактически
1	Цетановое число, не менее	47	48,0	49,0
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	50,0
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³		800 - 840	812,6
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8	8,0	0,9
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, вид III	10	10,0	5,3
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	30	40	53
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более		0,30	0,10
8	Зольность, %, не более		0,01	0,001
9	Содержание воды, мг/кг, не более		200	37
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	5
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	10
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	412
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с		1,50 - 4,00	1,68
15	Фракционный состав: до температуры 180 °С, % (по объему), не более до температуры 340 °С, % (по объему), не менее 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	10 95 360	4,1 >95 291
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 20	минус 32	минус 40
17	Температура помутнения, °С, не выше, класс 2		минус 22	минус 26

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³ 809,0

Массовая доля серы, %: 0,00053

Фракционный состав по ИСО 3405:

при температуре 210 °С перегоняется, % (по объему): 30,4

при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 76,4

Топливо изготовлено с применением процесса гидроочистки дизельного топлива

ОКП: 02.5182

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, класс 2, вид III (ДТ-З-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 18.10.2011 г. № 826) 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)

В.М. Ситдикова

Дата выдачи паспорта 17.01.2015

М.П.

