



Нефтепродукты производства ОАО "ТАИФ-НК"
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT
www.onlinecontract.ru



Декларация о соответствии № Д-РУ.АЯ54.В.02903,
срок действия с 21.11.2012 по 20.11.2015.
Сертификат соответствия № С-РУ.АЯ54.В.02882,
срок действия с 22.11.2012 по 21.11.2015.
Выданы ЗАО "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 № 3984
Топливо дизельное ЕВРО, класс 2, вид III (ДТ-5)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1

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

Дата изготовления: 30.10.2013

Дата отбора проб: 30.10.2013

Дата испытания: 30.10.2013

Номер партии: 418

Номер резервуара: FB 3801A

Взлив(м): 10.910

Объем(м³): 3752

№ п/п	Наименование показателя	Нормы ТР	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	46,0
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³		800 - 840	814,6
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	11	8,0	0,9
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	40	45
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более		0,30	0,05
8	Зольность, %, не более		0,01	0,001
9	Содержание воды, мг/кг, не более		200	34
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	4
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	9
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	459
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с		1,50 - 4,00	1,7
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	2,1 >95 300
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 20	минус 32	минус 35
17	Температура помутнения, °С, не выше, класс 2		минус 22	минус 23

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³ 811,0

Массовая доля серы, %: 0,00088

Фракционный состав по ИСО 3405:

при температуре 210 °С перегоняется, % (по объему): 21,6

при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 74,7

Топливо изготовлено с применением процесса гидроочистки дизельного топлива

ОКП: 02 5182

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, класс 2, 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 523 68-2005 (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

