



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 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, класс 2, вид III (ДТ-5)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1

Содержание присадок:
противоизносная Аддитивная СМ – до 0,02 % масс.
депрессорная Keroflux 6100 – до 0,07 % масс.
диспергирующая Keroflux 3614 - до 0,07 % масс.

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

| № п/п | Наименование показателя | Нормы по ТР | Нормы по ГОСТ Р 52368-2005 с изм. № 1 | Фактические |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|-----------------|
| 1 | Цетановое число, не менее | 47 | 48,0 | 52 |
| 2 | Цетановый индекс, не менее | - | 46,0 | 50 |
| 3 | Плотность при 15 °С, кг/м ³ | - | 800-840 | 805,5 |
| 4 | Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более | 11 | 8,0 | 0,8 |
| 5 | Массовая доля серы, мг/кг, не более, вид III | 10 | 10,0 | 2,6 |
| 6 | Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже | 40 | 40 | 50 |
| 7 | Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более | - | 0,30 | 0,03 |
| 8 | Зольность, % (по массе), не более | - | 0,01 | 0,001 |
| 9 | Содержание воды, мг/кг, не более | - | 200 | 10 |
| 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 | 460 |
| 14 | Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с | | 1,50-4,00 | 1,50 |
| 15 | Фракционный состав: до температуры 180 °С, % (об.), не более до температуры 340 °С, % (об.), не менее 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше | - - 360 | 10 95 - | 7,9 - 294 |
| 16 | Предельная температура фильтруемости, °С, не выше класс 2 | минус 20 | минус 32 | минус 32 |
| 17 | Температура помутнения, °С, не выше класс 2 | - | минус 22 | минус 25 |

Дополнительные показатели:

Массовая доля серы, %:

Фракционный состав по ИСО 3405:

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

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

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 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)

Ф.И.О.
подпись

М.п.

Дата выдачи паспорта _____