



Сертификат соответствия  
№ РОСС.RU.АЯ54.Н15323,  
срок действия с 14.11.2012 по 13.11.2015,  
выдан органом по сертификации  
ЗАО РСМЦ «Тест-Татарстан»  
Продукция изготовлена под контролем  
системы менеджмента качества ISO9001:2008.  
Сертификат BVC № RU 227306 от 03.03.09 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 № \_\_\_\_\_**  
**Вакуумный газойль марка Б**  
**ТУ 38.1011304-2004**

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Дата отбора проб: \_\_\_\_\_ Дата испытания: \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_ Номер резервуара: \_\_\_\_\_ Взлив (м): \_\_\_\_\_ Объем (м<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_

| № п/п | Наименование показателя  | Значение по НД    | Фактически     |
|-------|--|-------------------|----------------|
| 1     | Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , в пределах                      | 873,4-953,3       | 920,6          |
| 2     | Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , в пределах                      | 860-950           | 916            |
| 3     | Вязкость кинематическая при 50 °С по ИСО 3104, мм <sup>2</sup> /с        | 25,1-60,0         | 37,1           |
| 4     | Массовая доля серы, %, не более, для<br>- 1 вида<br>- 2 вида<br>- 3 вида | 1,0<br>2,0<br>3,0 | -<br>-<br>2,17 |
| 5     | Температура застывания, °С, не ниже                                      | 16                | 30             |
| 6     | Температура вспышки в закрытом тигле по АСТМ Д 93, °С, не ниже           | 61                | 191            |
| 7     | Массовая доля ванадия, %, не более                                       | 0,0005            | 0,0001         |
| 8     | Коксуемость, %, не более   | 0,4               | 0,38           |

*Дополнительные показатели:*

Цветность по АСТМ Д 1500 ед  
Содержание хлористых солей по АСТМ Д 3230  
Фракционный состав по ИСО 3405:  
температура начала кипения, °С  
при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему)  
при температуре 350 °С перегоняется, % (по объему).

Вакуумный газойль изготовлен с применением процесса вакуумной перегонки прямогонного мазута.

*Примечание: по согласованию с потребителем допускается содержание серы не более 3,5 %*  
ОКП 02 5899

Заключение: вакуумный газойль марка Б вид \_\_\_\_, соответствует требованиям ТУ 38.1011304-2004.

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

Инженер-химик ЦЗЛ  
(уполномоченное лицо)

Ф.И.О.  
подпись

Дата выдачи паспорта

М.п.