



Сертификат соответствия  
№ РОСС.RU.ХП14.Н01175,  
срок действия с 26.03.2010 г. по 25.03.2013 г.,  
выдан ОАО Центр «Россертифико».  
Продукция изготовлена под контролем  
системы менеджмента качества ISO9001:2008.  
Сертификат ВВС № RU 227306 от 03.03.09 г.



**ОАО «ТАИФ-НК», Завод Бензинов**  
**Россия, Республика Татарстан,**  
**423570 г. Нижнекамск, ОПС-11, а/я 20**  
**тел. 8(8555) 38-16-61, 38-16-19**

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № \_\_\_\_\_**  
**Бензин газовый стабильный**  
**ТУ 0251-006-48671436-2006 с изм. № 1-2**

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по НД	Фактически
1	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	720,0	719,0
2	Фракционный состав: - температура начала кипения, °С, не ниже - 10 % перегоняется при температуре, °С, не выше - 50% перегоняется при температуре, °С, не выше - 90% перегоняется при температуре, °С, не выше - температура конца кипения, °С, не выше	30 70 115 168 185	40 70 97 133 169
3	Массовая доля серы, %, не более	0,1	0,0028
4	Массовая доля воды и механических примесей, %	отсутствие	отсутствие
5	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> продукта, не более	5,0	отсутствие
6	Испытание на медной пластинке	выдерживает	выдерживает
7	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	745,0	726

Дополнительный показатель:  
Фракционный состав по ASTM D 86:  
до температуры 210 °С перегоняется, % (по объему):

Бензин газовый стабильный изготовлен с применением процесса дистилляции газового конденсата.

Заключение: бензин газовый стабильный соответствует требованиям ТУ 0251-006-48671436-2006 с изм. № 1-2

Инженер по техническому контролю (сменный): \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(уполномоченное лицо) (подпись)

Дата выдачи паспорта

М.п.