



Сертификат соответствия
№ РОСС RU ХП14 Н01175,
срок действия с 26 03 2010 по 25 03 2013
выдан ОАО Центр "Россертифико"
Продукция изготовлена под контролем системы
менеджмента качества ISO 9001:2008
Сертификат BVC № RU227953Q-U от 17.02.11 г.

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

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №531
Бензин газовый стабильный
ТУ 0251-006-48671436-2006 с изм. № 1-2

Дата изготовления: 08.10.2012 Дата отбора проб: 08.10.2012 Дата испытания: 09.10.2012
Номер партии: 531 Номер резервуара: P-3/2 Взлив (м): 15,783 Объем (м3): 6 330,900

№п/п	Наименование показателя	Значение по НД	Фактически
1	Плотность при 20°C, кг/м куб, не более	720,0	720
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	41 70 94 136 164
3	Массовая доля серы, %, не более	0,1	0,0032
4	Массовая доля воды и механических примесей, %	отсутствие	отсутствие
5	Концентрация факт.смол, мг/100 см куб продукта, не более	5,0	отсутствие
6	Испытание на медной пластинке	Выдерживает	Выдерживает
7	Плотность при 15 °С, кг/см куб., не более	745,0	724

Дополнительные показатели:

Фракционный состав по ASTM D 86:
до температуры 210 °С перегоняется, % (по объему): 98

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

Инженер по техническому контролю (см. _____) Мухлыгина Е.Е.
(уполномоченное лицо) подпись

Дата выдачи паспорта 09.10.2012

