



Декларация о соответствии № TC-RU №Д-РУ.АЯ54.В.01114  
Дата регистрации 13.02.2014.

Продукция изготовлена под контролем  
системы менеджмента качества ISO 9001:2008.  
Сертификат BVC № RU227953Q-U от 05.03.14 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 № 9038**  
**Бензин автомобильный неэтилированный Премиум Евро-95, вид II (AI-95-K4)**  
**ГОСТ Р 51866-2002 с изм. № 1-4**

Содержание присадок:  
октаноповышающая присадка до 1,0 % об.

Дата изготовления: 25.11.2014

Дата отбора проб: 25.11.2014

Дата испытания: 25.11.2014

Номер партии: 92

Номер резервуара: E-3/4

Взлив(м): 10.809 Объем(м<sup>3</sup>): 1612.900

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы ГОСТ Р 51866-2002 с изм. № 1-4 Класс испар-ти E	Фактически
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	80 76	95,0 85,0	95,6 85,4
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие
4	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие
5	Плотность при температуре 15 °С, кг/м <sup>3</sup>		720-775	745
6	Концентрация серы, мг/кг, не более, вид II	50	50	35
7	Устойчивость к окислению, мин, не менее		360	360
8	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более		5	отсутствие
9	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		класс 1	класс 1
10	Внешний вид		прозрачный и чистый	прозрачный и чистый
11	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18 35	18,0 35,0	16,7 27,9
12	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	1,0	0,4
13	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	1,7
14	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (C5 и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие 9 отсутствие
15	Давление насыщенных паров, кПа: не менее не более	35 100	65,0 95,0	84,0
16	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С, (И 70) 100 °С, (И 100) 150 °С, (И 150), не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более		22,0-50,0 46,0-71,0 75,0 210 2	28,0 51,0 81,0 208 2
17	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)		не нормируется	1037
18	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	1,0	1,0	0,9

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м<sup>3</sup> 741,0

Содержание свинца, г/л: отсутствие

Фракционный состав по ASTM D86:

до температуры 210 °С перегоняется, % (по объему): 97

Бензин изготовлен с применением процесса каталитического крекинга

ОКП: 02.5117

**Заключение:** Бензин автомобильный неэтилированный Премиум Евро-95, вид II (AI-95-K4) класс испаряемости E соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. № 826) и требованиям ГОСТ Р 51866-2002 с изм. № 1-4.

Инженер по техническому контролю (сменный)  
(уполномоченное лицо)

Е.Е. Мухлыгина

Дата выдачи паспорта 26.11.2014

