



Декларация о соответствии  
 № Д-РУ.АЯ54.В.02568,  
 срок действия с 12.12.2011 по 11.12.2014/  
 Сертификат соответствия/  
 № С-РУ.АЯ54.В.02320,  
 срок действия с 15.12.2011 по 14.12.2014.  
 Выданы органом по сертификации  
 ЗАО «РСМЦ «Тест-Татарстан».  
 Продукция изготовлена под контролем  
 системы менеджмента качества ISO9001:2008.  
 Сертификат BVC № RU 227306 от 17.02.11 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 автомобильный неэтилированный Премиум Евро-95 вид II, класс топлива 4 (АИ-95-4)**

**ГОСТ Р 51866-2002 с изм. № 1-4**

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

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Дата отбора проб \_\_\_\_\_ Дата испытания \_\_\_\_\_

Номер партии \_\_\_\_\_ Номер емкости \_\_\_\_\_ Влив (м) \_\_\_\_\_ Объем (м<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателя	Нормы ТР	Нормы ГОСТ Р 51866-2002 Класс испаряемости Е	Фактически
1	Октановое число, не менее:			
	- по исследовательскому методу		95,0	95,3
	- по моторному методу		85,0	85,3
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 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup>		720-775	746
6	Концентрация серы, мг/кг, не более	50	50	42
7	Устойчивость к окислению, мин, не менее		360	360
8	Концентрация смол, промытых растворителем, мг 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	18,0	18,0	15,0
	- ароматических	35,0	35,0	28,7
12	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,5
13	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	1,5
14	Объемная доля оксигенатов, %, не более:			
	- метанола	отсутствие	отсутствие	отсутствие
	- этанола	5	5	отсутствие
	- изопропилового спирта	10	10	отсутствие
	- изобутилового спирта	10	10	отсутствие
	- третбутилового спирта	7	7	отсутствие
	- эфиров (С <sub>5</sub> и выше)	15	15	9
- других оксигенатов	10	10	отсутствие	
15	Давление насыщенных паров бензина, (ДНП), кПа, не менее	50	65,0	83,0
	не более	100	95,0	
16	Фракционный состав:			
	Объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:			
	70, °С, (И 70)		22,0-50,0	29,0
	100, °С, (И 100)		46,0-71,0	50,0
	150, °С, (И 150), не менее		75,0	80,0
	конец кипения, °С, не выше		210	207
остаток в колбе, % (по объему), не более		2	2	
17	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)		Не нормируется	1033
18	Объемная доля монометиланилина, (N-метиланилина), %, не более	1	1,0	0,9

Дополнительные показатели:

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

Содержание свинца, г/л:

Фракционный состав по ASTM D 86:

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

Бензин изготовлен с применением процесса каталитического крекинга.

ОКП 02 5117

Заключение: Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид II, класс топлива 4 соответствует требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту». и требованиям ГОСТ Р 51866-2002 с изм. № 1-4.

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

(уполномоченное лицо)

(подпись)

Дата выдачи паспорта

М.п.