



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 (м³): _____

№ п/п	Наименование показателя	Нормы ТР	Нормы ГОСТ Р 51866-2002 Класс испаряемости Е	Фактически
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу		95,0 85,0	95,3 85,3
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Концентрация железа, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие
4	Концентрация марганца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие
5	Плотность при температуре 15 ⁰ С, кг/м ³		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 ³ 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	18,0 35,0	18,0 35,0	15,0 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 - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (С ₅ и выше) - других оксигенатов	отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие 9 отсутствие
15	Давление насыщенных паров бензина, (ДНП), кПа, не менее не более	50 100	65,0 95,0	83,0
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	29,0 50,0 80,0 207 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/м³:

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.