



Декларация о соответствии  
№ Д-РУ.АЯ54.В.02567  
срок действия с 09.12.2011г по 08.12.2014 г.  
Сертификат соответствия  
№ С-РУ.АЯ54.В.02319,  
срок действия с 12.12.2011г по 11.12.2014 г.  
Выданы органом по сертификации  
ЗАО «РСМЦ «Тест-Татарстан».  
Продукция изготовлена под контролем  
системы менеджмента качества ISO 9001:2008.  
Сертификат BVC № RU 227953Q-U 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 марки Регуляр -92, класс топлива 4 (АИ-92-4)**  
**ГОСТ Р 51105 -97 с изм. № 1-6**

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 51105-97 Класс испаряемости Е	Фактически
1	Октановое число, не менее по моторному методу по исследовательскому методу		83,0 92,0	84,0 92,4
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие
4	Концентрация фактических смол, мг/100 см <sup>3</sup> бензина, не более		5,0	отсутствие
5	Индукционный период бензина, мин, не менее		360	360
6	Массовая доля серы, мг/кг, не более	50	50,0	45,0
7	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,5
8	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18 35	18,0 35,0	16,3 23,4
9	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	1,2
10	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (С <sub>5</sub> и выше) - других оксигенатов	отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие 6,3 отсутствие
11	Испытание на медной пластине		Класс 1	Класс 1
12	Внешний вид		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
13	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>		725,0-780,0	733
14	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	1	1,0	1,0
16	Давление насыщенных паров, кПа не менее не более	50 100	65,0 95,0	91,0
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) не менее температура конца кипения, °С, не выше остаток в колбе, %, (по объему), не более		15-50 40-70 75 215,0 2,0	33 54 79 207,0 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)		не нормируется	1141

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 автомобильный неэтилированный марки Регуляр -92, 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 51105-97 с изм. № 1-6

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

Дата выдачи паспорта

М.п.