



Декларация о соответствии № TC-RU Д-РУ.АЯ54.В.01112  
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 № 9059**  
**Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К4)**

**ГОСТ Р 51105-97 с изм. № 1-6**

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

Дата изготовления: 19.11.2014

Дата отбора проб: 19.11.2014

Дата испытания: 19.11.2014

Номер партии: 311

Номер резервуара: Р-5/1

Взлив(м): 9.714

Объем(м<sup>3</sup>): 1774.500

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы ГОСТ Р 51105-97 с изм. № 1-6 Класс испар-ти Е	Фактически
1	Октановое число, не менее: - по моторному методу - по исследовательскому методу	76	83,0	83,7
		80	92,0	92,5
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 на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более		5,0	отсутствие
5	Индукционный период бензина, мин, не менее		360	360
6	Концентрация серы, мг/кг, не более	50	50,0	44,0
7	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,5
8	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18	18,0	16,6
		35	35,0	20,7
9	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	1,1
10	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (С5 и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	отсутствие	отсутствие	отсутствие
		5	5,0	отсутствие
		10	10,0	отсутствие
		10	10,0	отсутствие
		7	7,0	отсутствие
		15	15,0	5,8
		10	10,0	отсутствие
11	Испытание на медной пластинке		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	725,0
14	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	1,0	1,0	0,9
16	Давление насыщенных паров, кПа: не менее не более	35	65,0	91,0
		100	95,0	
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С, (И 70) 100 °С, (И 100) 150 °С, (И 150), не менее температура конца кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более		15-50	32
			40-70	54
			75	77
			215,0	208,0
			2,0	1,5
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)		не нормируется	1134

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м<sup>3</sup> 721,0

Содержание свинца, г/л: отсутствие

Фракционный состав по ASTM D86:

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

Бензин изготовлен с применением процесса каталитического кракинга

ОКП: 02 5117

**Заключение:** Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К4) класс испаряемости Е 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 51105-97 с изм. № 1-6

Инженер по техническому контролю (сменный)  
(уполномоченное лицо)

*31/11*

3.3. Калимуллина

Дата выдачи паспорта 27.11.2014

