



Нефтепродукты производства ОАО "ТАИФ-НК"
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT
www.onlinecontract.ru



Декларация о соответствии № Д-РУ.АЯ54.В.02567,
срок действия с 09.12.2011 по 08.12.2014.
Сертификат соответствия № С-РУ.АЯ54.В02319,
срок действия с 12.12.2011 по 11.12.2014.
Выданы ЗАО "РСМЦ "Тест-Татарстан".

Продукция изготовлена под контролем
системы менеджмента качества ISO 9001:2008.
Сертификат BVC № RU227953Q-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 № 3988
Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-4)
ГОСТ Р 51105-97 с изм. № 1-6

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

Дата изготовления: 30.10.2013

Дата отбора проб: 30.10.2013

Дата испытания: 30.10.2013

Номер партии: 337

Номер резервуара: Р-4/2

Взлив(м): 6.905

Объем(м³): 2373,400

№ п/п	Наименование показателя	Нормы ТР	Нормы ГОСТ Р 51105-97 с изм. № 1-6 Класс испар-ти Е1	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 ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
4	Концентрация фактически смола, мг на 100 см ³ 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	37,0
7	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	1,0	0,5
8	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18,0 35,0	18,0 35,0	16,1 23,4
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	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 6,2 отсутствие
11	Испытание на медной пластинке		Класс 1	Класс 1
12	Внешний вид		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
13	Плотность при 15 °С, кг/м ³		725,0-780,0	732,0
14	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	1	1,0	0,9
16	Давление насыщенных паров, кПа: не менее не более	50,0 100,0	65,0 95,0	92,0
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 40-70 75 215,0 2,0	32 53 77 209,0 1,5
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)		1200	1144

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³ 728,0

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

Вывод: Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-4) класс испаряемости Е1 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.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22НТ08 от 12.11.2009

Инженер по техническому контролю(сменный)
(уполномоченное лицо)

3.3. Калимуллина

Дата выдачи паспорта 30.10.2013

