



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



Декларация о соответствии № РД-РУ.АЯ54.В.02568,
срок действия с 12.12.2011 по 11.12.2014.
Сертификат соответствия № РС-РУ.АЯ54.В.02920,
срок действия с 15.12.2011 по 14.12.2014.
Выданы ЗАО "РСМЦ "Тест-Татарстан".

Продукция изготовлена под контролем
системы менеджмента качества ISO 9001:2008.
Сертификат BVC № RU2279530-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 № 3974
Бензин автомобильный неэтилированный Премиум Евро-95, вид II (АИ-95-4)
ГОСТ Р 51866-2002 с изм. № 1-4

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

Дата изготовления: 29.10.2013

Дата отбора проб: 29.10.2013

Дата испытания: 29.10.2013

Номер партии: 50

Номер резервуара: Е-3/4

Взлив(м): 5.552

Объем(м³): 595.300

№ п/п	Наименование показателя	Нормы ТР	Нормы ГОСТ Р 51866-2002 с изм. № 1-4 Класс испар-ти Е1	Фактически
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу		95,0 85,0	95,4 85,3
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
4	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
5	Плотность при температуре 15 °С, кг/м ³		720-775	748
6	Концентрация серы, мг/кг, не более, вид II	50	50	35
7	Устойчивость к окислению, мин, не менее		360	360
8	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 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	14,3 30,0
12	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	1,0	0,4
13	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	1,7
14	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 10 10 7 15 10	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие 9 отсутствие
15	Давление насыщенных паров, кПа: не менее не более	50,0 100,0	65,0 95,0	82,0
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	28,0 51,0 79,0 208 1
17	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)		1200	1016
18	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	1	1,0	0,9

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³ 743,0

Содержание свинца, г/л: отсутствие

Фракционный состав по ASTM D386:

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

Бензин изготовлен с применением процесса каталитического крекинга

ОКП: 02.5117

Заключение: Бензин автомобильный неэтилированный Премиум Евро-95, вид II (АИ-95-4) 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 51866-2002 с изм. № 1-4.

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

Инженер по техническому контролю (сменный)
(уполномоченное лицо)

Е.Е. Мухлыгина

Дата выдачи паспорта 29.10.2013

