



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



Декларация № 21-ВУ АЛ54 Д.02507,
срок действия с 09.12.2011 по 08.12.2014
Сертификат № С-ВУ АЛ54 П.02319,
срок действия с 12.12.2011 по 11.12.2014 г.
Выдан органом по сертификации
ЗАО "РСМЦ АТ-Татарстан"
Городушка, ул.Тролевая, 19-10/1
менеджмент качества ISO 9001:2008.
Сертификат ВУС № RU2279510-0 от 17.02.11 г.

ОАО "ТАИФ-НК", Запад Бензинов
Россия, Республика Татарстан,
423570, РТ, г.НИЖНЕКАМСК, ОПС-11, в/з 20,
тел.8(8555) 38-16-61, 38-16-19

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №242
Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92, класс топлива 4 (АИ-92-4)
ГОСТ Р 51105-97 с изм. № 1-6

Дата изготовления: 10.04.2012
Номер партии: 242
Дата отбора проб: 10.04.2012
Номер резервуара: Р-4/1
Взлив (м): 9,943
Дата испытания: 10.04.2012
Объем (м³): 3 456,400

№п/п	Наименование показателя	Нормы ГР	Нормы ГОСТ Р 51105-97 Класс испаряемости Е1	Фактически
1	Октановое число, не менее: по моторному методу по исследовательскому методу		83,0 92,0	83,1 93,7
2	Концентрация свинца, мг/дм куб.	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Концентрация марганца, мг/дм куб.	отсутствие	отсутствие	отсутствие
4	Концентрация фактических смол, мг/100 см куб бензина, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
5	Индукционный период бензина, мин, не менее		5,0	отсутствие
6	Массовая доля серы, мг/кг, не более		360	360
7	Объемная доля бензола, %, не более	50	50,0	46,0
8	Объемная доля углеводородов, %, не более: олефиновых ароматических	1	1,0	0,5
9	Массовая доля кислорода, %, не более	18 35	18,0 35,0	15,4
10	Объемная доля кислорода, %, не более: метанола этанола изопропанолового спирта н-бутанолового спирта трет-бутилового спирта эфиров (С5 и выше) других оксигениров	2,7	2,7	1,6
11	Испытание на медной пластинке	отсутствие	отсутствие	отсутствие
12	Внешний вид	5 10 10 7 15 10	отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие 8,5 отсутствие
13	Плотность при 15 °С, кг/м куб		Класс 1	Класс 1
14	Концентрация железа, мг/дм куб.		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
15	Объемная доля метилэтиланилина (N-метиланилина), %, не более	отсутствие	отсутствие	731
16	Давление насыщенных паров, кПа не менее не более	1	1,0	отсутствие 0,9
17	Фракционный состав: объемная доля испаряющегося 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	50 100	65,0 95,0	93,0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)		15-50 40-70 75 215,0	35 58 80 209,0
	Дополнительные показатели:		2,0	1,5
	Плотность при 20 °С, кг/м куб: 727		1200	1175
	Содержание свинца, мг/л: отсутствие			
	Фракционный состав по ASTM D 86, до температуры 210 °С перегоняется, %, (по объему): 97			

ОКП: 02 51 17

Заключение: Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92, класс топлива 4 соответствует техническому регламенту "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) Калимуллина З.З.
Дата выдачи паспорта 10.04.2012

ОАО "ТАИФ-НК"
Цех №7 Запад Бензинов
отгрузка автобензина

