



ОАО "ТАИФ-НК"

Юридический адрес и место производства:  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 423570, г. Нижнекамск, промышленная зона  
Телефон отдела реализации (8555) 38-16-61, 38-16-19, факс (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@taifnk.ru

**Паспорт продукции № 22001**  
**Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К5)**  
ГОСТ Р 51105-97 с изм. № 1-6

ОКПД2: 19.20.21.125  
Номер партии: 300  
Дата изготовления: 17.11.2017  
Дата отбора пробы: 17.11.2017  
Место отбора пробы: P-4/1  
Номер резервуара: P-4/1  
Уровень наполнения, м: 10.085  
Размер партии (масса), т: 2.529  
Дата проведения испытаний: 17.11.2017  
Дата оформления паспорта: 17.11.2017



Декларация о соответствии TC-RU Д-РУ.АЯ54.В.05579,  
срок действия по 24.06.2020 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента  
качества ISO 9001:2015.  
Сертификат BVC № RU2279530-U,  
срок действия до 06.03.2020 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ Р 51105-97 класс испаряемости E	Фактически	Метод испытания
1	Октановое число, не менее: - по моторному методу - по исследовательскому методу	76 80	83,0 92,0	83,3 92,3	ГОСТ 511 ГОСТ 8226
2	Концентрация свинца, мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р ЕН 237
3	Концентрация марганца, мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
4	Концентрация фактических смол, мг/100 см³ бензина, не более		5,0	отсутствие	ГОСТ 1567
5	Индукционный период бензина, мин, не менее		360	360	ГОСТ 4039
6	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10,0	10,0	ГОСТ Р 52660
7	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,3	ГОСТ Р 52714
8	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18 35	18,0 35,0	13,5 23,4	ГОСТ Р 52714
9	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	1,9	СТБ ЕН 13132
10	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (C5 и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	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 10,2 отсутствие	СТБ ЕН 13132
11	Испытание на медной пластинке		Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
12	Внешний вид		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный	п. 7.3 ГОСТ Р 51105
13	Плотность при 15 °С, кг/м³		725,0-780,0	728,9	ГОСТ Р 51069
14	Концентрация железа, мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 54323
16	Давление насыщенных паров бензина, (ДНП), кПа, не менее не более	35 100	65,0 95,0	89,0	ГОСТ 1756
17	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		15-50* 40-70 75 215,0 2,0	35 59 84 206,0 1,4	ГОСТ 2177
18	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП) ИПП = 10 ДНП + 7 (И70)		не нормируется	1135	Расчетный метод

**Дополнительные показатели:**

Плотность при 20 °С, кг/м³: 725,1  
Фракционный состав по ASTM D86:  
до температуры 210 °С перегоняется, % (по объему): 97  
Содержание пентана (C<sub>5</sub>), % масс: 1,5  
Содержание гексана (C<sub>6</sub>), % масс: 1,9  
Содержание октаноповышающей присадки, % масс: 0,0

**Примечание:**

Металлосодержащие присадки отсутствуют. Бензин изготовлен с применением процесса каталитического крекинга.

**Заключение:** Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К5) класс испаряемости E 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" и требованиям ГОСТ Р 51105-97 с изм. № 1-6.

Испытательная лаборатория завода Бензинов. 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, ОАО "ТАИФ-НК".  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21A503 выдан 02 июня 2015 г.

Инженер по техническому контролю (сменный)  
(уполномоченное лицо)

Р.А. Алексеева



ОАО "ТАИФ-НК"  
Цех №07 Завод Бензинов  
отгрузки автобензина