



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



### 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 № 24197 Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К5) ГОСТ Р 51105-97 с изм. № 1-6

ОКПД2: 19.20.21.125  
Номер партии: 157  
Дата изготовления: 13.04.2018  
Дата отбора пробы: 13.04.2018  
Место отбора пробы: P-4/2  
Номер резервуара: P-4/2  
Уровень наполнения, м: 10.100  
Размер партии (масса), т: 2.570  
Дата проведения испытаний: 13.04.2018  
Дата оформления паспорта: 13.04.2018



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 № RU227953Q-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 В	Фактически	Метод испытания
1	Октановое число, не менее: - по моторному методу - по исследовательскому методу	76 80	83,0 92,0	83,3 92,4	ГОСТ 511 ГОСТ 8226
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р ЕН 237
3	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
4	Концентрация фактических смол, мг/100 см <sup>3</sup> 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	9,0	ГОСТ Р 52660
7	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,5	ГОСТ Р 52714
8	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18 35	18,0 35,0	10,2 24,1	ГОСТ Р 52714
9	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	2,6	СТБ ЕН 13132
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 5 10 10 7 15 10	отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие 14,6 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/м <sup>3</sup>		725,0-780,0	742,7	ГОСТ Р 51069
14	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	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 80	45,0 70,0	58,0	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		15-48 40-70 75 215,0 2,0	31 58 84 207,0 1,3	ГОСТ 2177
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП = 10 ДНП + 7 (И70)		не нормируется	797	Расчетный метод

#### Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м<sup>3</sup>: 738,1  
Фракционный состав по ASTM D86:  
до температуры 210 °С перегоняется, % (по объему): 98  
Содержание пентана (C<sub>5</sub>), % масс: 1,3  
Содержание гексана (C<sub>6</sub>), % масс: 2,3  
Содержание октаноповышающей присадки, % масс: 0,0

#### Примечание:

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

**Заключение:** Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К5) класс испаряемости В 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, 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)

Е.Е. Мухлыгина

