

ONLINE
ELECTRONIC

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) 38-16-81, 38-16-19, факс (8555) 38-17-17, E-mail: raforent2@taifnk.ru

Паспорт продукции № 13794
Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К4)
ГОСТ Р 51105-97 с изм. № 1-6

ОКП 02.5117
Номер партии: 376
Дата изготовления: 05.12.2015
Дата отбора пробы по ГОСТ 2517: 05.12.2015
Место отбора пробы: Р-4/1
Номер резервуара: Р-4/1
Уровень наполнения, м: 10.102
Размер партии (масса), т: 2.508
Дата проведения испытаний: 05.12.2015
Дата оформления паспорта: 06.12.2015



Декларация в соответствии ТС № RU Д-RL.A954.8.04707,
срок действия по 31.12.2015 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2008
Сертификат ВУС № RU2279530-У
срок действия по 06.03.2017 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ Р 51105-97 класс испаряемости Е	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/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р ЕН 237
3	Концентрация марганца, мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 г бензина, не более		5,0	отсутствие	ГОСТ 1567
5	Индукционный период бензина, мин, не менее		380	360	ГОСТ 4039
6	Массовая доля серы, мг/кг, не более	50	50,0	40,0	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	16,8 20,4	ГОСТ Р 52714
9	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	1,2	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 16 7 15 10	отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие 6,5 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	726,8	ГОСТ Р 51069
14	Концентрация железа, мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	1,0	1,0	0,9	ГОСТ Р 54323
16	Давление насыщенных паров, кПа: не менее не более	35 100	65,0 95,0	91,0	ГОСТ 1756
17	Фракционный состав: объемная доля испаряющегося 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	34 55 80 211,0 1,5	ГОСТ 2177
18	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП) ИПП= 10 ДНП + 7 (и 70)		не нормируется	1148	Расчетный метод

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 722,3
Содержание свинца, мг/л: отсутствие
Фракционный состав по ASTM D86:
до температуры 210 °С перегоняется, % (по объему): 97

Примечание:

Содержание присадок: октаноповышающая присадка - 1,0 % об.
Металлосодержащие присадки отсутствуют.
Бензин изготовлен с применением процесса каталитического крекинга.

Заключение: Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К4) класс испаряемости Е 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

