



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 № 16294
Бензин автомобильный неэтилированный марки Премиум Евро-95 вид III (AI-95-K5)
ГОСТ Р 51866-2002 с изм. № 1-4

ОКП: 02.5117
Номер партии: _____
Дата изготовления: 14
Дата отбора пробы по ГОСТ 2517: 30.07.2016
Место отбора пробы: P-5/1
Номер резервуара: P-5/1
Уровень наполнения, м: 10.048
Размер партии (масса), т: 1.328.3
Дата проведения испытаний: 30.07.2016
Дата оформления паспорта: 30.07.2016



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ АЯ54 Б 06013.
срок действия по 03.09.2020 г.
Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2008
Сертификат ВУС № RU2279530-U.
срок действия до 06.03.2017 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ Р 51866-2002 Кл. испаряем. В	Фактически	Метод испытания
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	80 76	95,0 85,0	95,5 85,4	ГОСТ 8226 ГОСТ 511 ГОСТ Р ЕН 237
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
3	Концентрация железа, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
4	Концентрация марганца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51069
5	Плотность при температуре 15 °С, кг/м ³		720-775	748	ГОСТ Р 52660
6	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10	10	ЕН ИСО 7536
7	Устойчивость к окислению, мин, не менее		360	360	ЕН ИСО 7536
8	Концентрация смол, промытых растворителем, мг 100 см ³ бензина, не более		5	отсутствие	ГОСТ 1567
9	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
10	Внешний вид		Прозрачный и чистый	Прозрачный и чистый	Визуальная проверка
11	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18 35	18,0 35,0	9,3 32,1	ГОСТ Р 52714
12	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,3	ГОСТ Р 52714
13	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	2,0	СТБ ЕН 13132
14	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 10 10 7 15 10	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие 11 отсутствие	СТБ ЕН 13132
15	Давление насыщенных паров бензина, (ДНП), кПа, не менее не более	35 80	45,0 70,0	52,0	ГОСТ 1756
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		20,0-48,0 46,0-71,0 75,0 210 2	29,0 57,0 87,0 197 1	ГОСТ 2177
17	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)		Не нормируется	723	Расчетный метод
18	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 54323

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 744,0
Содержание свинца, t/n: отсутствие
Фракционный состав по ASTM D86:
до температуры 210 °С перегоняется, % (по объему): 98

Примечание:

Содержание присадок: октаноповышающая присадка - 2,5 % масс
Металлосодержащие присадки отсутствуют.
Бензин изготовлен с применением процесса каталитического крекинга.

Заключение: Бензин автомобильный неэтилированный марки Премиум Евро-95 вид III (AI-95-K5) 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 51866-2002 с изм. № 1-4.

Испытательная лаборатория завода Бензинов, 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, ОАО "ТАИФ-НК".
Аттестат аккредитации № ЯА.RU.21АБ03 выдан 02 июня 2015 г.

Инженер по техническому контролю (сменный)
(инициальное и фамилия)

3/16 3.3. Калимуллина

