



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 № 19026
Бензин автомобильный неэтилированный марки Премиум Евро-95 вид III (AI-95-K5)
ГОСТ Р 51866-2002 с изм. № 1-4

ОКПД2: 19.20.21.135
Номер партии: 17
Дата изготовления: 29.03.2017
Дата отбора пробы: 29.03.2017
Место отбора пробы: E-3/4
Номер резервуара: E-3/4
Уровень наполнения, м: 5.235
Размер партии (масса), т: 414
Дата проведения испытаний: 29.03.2017
Дата оформления паспорта: 29.03.2017



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.06013,
срок действия по 03.09.2020 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2015.
Сертификат ВСC № RU227953Q-U,
срок действия до 06.03.2020 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ Р 51866-2002 Кл.испаряем.Е	Фактически	Метод испытания
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	80 76	95,0 85,0	95,4 85,2	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Концентрация свинца, мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р ЕН 237
3	Концентрация железа, мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
4	Концентрация марганца, мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
5	Плотность при температуре 15 °С, кг/м³		720-775	750	ГОСТ Р 51069
6	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10	8	ГОСТ Р 52660
7	Устойчивость к окислению, мин, не менее		360	360	ЕН ИСО 7536
8	Концентрация смол, промытых растворителем, мг 100 см³ 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	11,2 32,4	ГОСТ Р 52714
12	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,4	ГОСТ Р 52714
13	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	2,1	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 12 отсутствие	СТБ ЕН 13132
15	Давление насыщенных паров бензина, (ДНП),кПа, не менее не более	35 100	65,0 95,0	75,0	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		22,0-50,0 46,0-71,0 75,0 210 2	30,0 57,0 88,0 202 1	ГОСТ 2177
17	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)		Не нормируется	960	Расчетный метод
18	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 54323

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 745,2
Фракционный состав по ASTM D86:
до температуры 210 °С перегоняется, % (по объему): 98
Содержание пентана (C₅), % масс: 1,2
Содержание гексана (C₆), % 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 Премиум Евро-95 вид III (AI-95-K5) 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 51866-2002 с изм. № 1-4.

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)

Е.Е. Мухлыгина

