

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№65

от « 13 » мая 2024 г.

1. **Продукт:** Бензин неэтилированный Премиум 95
2. **Заказчик на проведение испытаний:** ООО «Нефтехимтрейд»
3. **Образец отобран:**
4. **Проба:** №01 (1000 мл)
5. **Дата отбора:** 13.05.2024г.

№ п/п	Наименование показателя	Значение по НД (ГОСТ Р 51105-97)	Фактически
1	Октановое число, не менее		
	-по исследовательскому методу	95,0	95,9
	-по моторному методу	85,0	86,3
2	Плотность при 15 °С, кг/м³	720-775	702
3	Концентрация серы, мг/кг, не более	50	70
4	Концентрация свинца, мг/дм³, не более	Отсутствие	Отсутствие
5	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	Класс I	Класс I
6	Внешний вид	Прозрачный и чистый	Соответствует
7	Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:		
	70, °С, (И70)	20,0-48,0	23,0
	100, °С, (И100)	46,0-71,0	66,0
	150, °С, (И150), не менее	75,0	80,0
	конец кипения, °С, не выше	210	162
	остаток в колбе, % (по объему), не более	2	0,9
8	Концентрация фактических смол, мг/100см³ бензина, не более	5	1,8
9	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа:		
	Не менее	65,0	93
	Не более	95,0	
10	Водорастворимые кислоты и щелочи	Отсутствие	Отсутствие

Заключение: Бензин автомобильный неэтилированный марки Премиум-95, класс топлива 4 соответствует требованиям технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" и требованиям ГОСТ Р 51105-97.

Начальник лаборатории

*Биктимирова* 4.Г. Биктимирова



Перепечатка настоящего протокола испытаний без разрешения ГУП «ИНХП РБ» запрещена.