



АЯ 02

ОАО «Уфанефтехим»
г.Уфа

Наименование ПАСПОРТ № 2
 Бензин автомобильный неэтилированный
 : марки Премиум -95
 ГОСТ Р 51105-97с изм. 1-4 и с поправкой

№ резервуара 1015 Влив 770 Масса 2333 г Дата выработки 6 января 2008 г

№№ п/п	Наименование	Продукт, принят показателем представителем	Значение для марки Премиум-95, класс 4		Фактически
			Код ОКП 02 5112 3703		
1.	Октановое число, не менее:	замечания № 1074			
	- по моторному методу	<u>11 января 2008</u>	85,0		85,0
	- по исследовательскому методу		95,0		96,3
2.	Концентрация свинца, г / дм ³ , не более		0,010		<u>отсутствует</u>
3.	Концентрация фактических смол, мг на 100см ³ бензина, не более		5,0		3,2
4.	Индукционный период бензина, мин, не менее		360		418
5.	Массовая доля серы, %, не более		0,05		0,04
6.	Объемная доля бензола, %, не более		5		0,5
7.	Испытание на медной пластинке		выдерживает, класс 1		выдерживает, класс 1
8.	Внешний вид		чистый, прозрачный		чистый, прозрачный
9.	Плотность при 15 °С, кг/м ³		725 – 780		765,6
ИСПАРЯЕМОСТЬ БЕНЗИНОВ					
1.	Давление насыщенных паров бензина, кПа, мин. макс.		60 95		70,2
2.	Фракционный состав:				
	- температура начала перегонки, °С, не ниже		Не нормируется		-
	- пределы перегонки, °С, не выше:				
	10 %		60		-
	50 %		105		-
	90 %		170		-
	- конец кипения, °С, не выше		215		-
	- доля остатка в колбе, %, (по объему)		2		-
	- остаток и потери, %, (по объему)		4		-
	или объем испарившегося бензина, %, при температуре:				
	70 °С мин. макс.		15 50		19
	100 °С мин. макс.		40 70		40
	180 °С, не менее		85		91
	конец кипения, °С, не выше		215		204
	остаток в колбе, %, (по объему), не более		2		0,2
3.	Индекс испаряемости, не более		1200		835

Соответствует ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-4 и с поправкой. Продукт сертифицирован.
 Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ 02.В35451 с 15.06.2006 г по 15.06.2009 г

Начальник лаборатории

Э.М.Билалова
Э.М.Билалова

Старший лаборант

Григорьев

Дата выдачи паспорта

12 января 2008