

## ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 173

### Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АИ-92-5) по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками



Номер резервуара 131    Замер резервуара 954    см    Масса предназначенная для отгрузки 2512    т  
 Масса отгруженного продукта 481365    кг  
 Дата изготовления 05.02.2013 г.    Дата отбора 05.02.2013 г.    Дата проведения анализов 05.02.2013 г.

Таблица 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками для класса 5 Код ОКП 02 5119		Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
		Е	Ф		
1	Октановое число, не менее: - по моторному методу - по исследовательскому методу	83,0			83,0
		92,0			92,0
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствие		Отсутствие	Отсутствие
3	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствие		Отсутствие	Отсутствие
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	5,0			3
5	Индукционный период, мин., не менее	360			360
6	Концентрация серы, мг/кг, не более	10,0		10	10,0
7	Объемная доля бензола, %, не более	1,0		1	0,87
8	Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	18,0		18	0,57
		35,0		35	35,00
9	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7		2,7	Отсутствие
10	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (C <sub>5</sub> и выше) - других оксигенатов	Отсутствие		Отсутствие	Отсутствие
		5,0		5	Отсутствие
		10,0		10	Отсутствие
		10,0		10	Отсутствие
		7,0		7	Отсутствие
		15,0		15	Отсутствие
		10,0		10	Отсутствие
11	Испытание на медной пластине	Класс 1			Класс 1
12	Внешний вид	Чистый, прозрачный			Чистый, прозрачный
13	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	725,0-780,0			732,0
14	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствие		Отсутствие	Отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	Отсутствие		Отсутствие	Отсутствие

Таблица 2 - Испаряемость

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками для класса 5 Код ОКП 02 5119		Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
		Е	Ф		
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: не менее не более	65,0 95,0	70,0 100,0	в зимний период 50-100	79,0
2	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150), не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, %, (по объему), не более	15-50	15-50		35,0
		40-70	40-70		53,0
		75	75		85,0
		215,0	215,0		200,0
		2,0	2,0		1,0
3	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	-	-		-

Дополнительные сведения: Процент перегонки при температуре 210 °С, % (по методу ASTM D 86) -

Бензин не содержит присадок, в том числе железосодержащих и марганецсодержащих присадок.

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками и нормам технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топчному мазуту» в отношении автомобильного бензина класса 5.

Декларация о соответствии № Д- RU. АЯ02.В.01279. Срок действия с 01.06.2012г. по 01.06.2015г.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

№№ 53858742, 57625998, 54690862, 52026796, 51509339,  
57093577, 54682752, 50792803.

Начальник ОТК-ЦЗЛ: подпись /Белова Т.В./

Начальник лаборатории: подпись /Суслова З.В./

Дата выдачи паспорта

07.02.2013 г.

