



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 257

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

Номер резервуара 1012 Замер резервуара 950 см Масса предназначенная для отгрузки 2800 кг
 Дата изготовления 25.03.14 г. Дата отбора 26.03.14 г. Дата проведения анализа 26.03.14 г.
 Масса отгруженного продукта 1001225 кг

Таблица 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками Код ОКП 02 5119	Нормы по тех. регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	92,0		93,8
		83,0		83,5
2	Концентрация свинца, мг / дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина, не более	5,0		4,0
5	Индукционный период бензина, мин, не менее	360		371
6	Концентрация серы, мг/кг, не более	10,0	10	8,0
7	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	1	1,0
8	Объемная доля углеводородов, %, не более -олефиновых -ароматических	18,0	18	17,0
		35,0	35	32,0
		2,7	2,7	Отсутствие
9	Массовая доля кислорода, %, не более			
10	Объемная доля оксигенатов, %, не более -метанола -этанола -изопропилового спирта -изобутилового спирта -третбутилового спирта -эфиров (С ₃ 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
		Класс 1		Класс 1
11	Испытание на медной пластинке	Чистый, прозрачный		Чистый, прозрачный
12	Внешний вид» 2.	725,0-780,0		730,3
13	Плотность при 15 °С, кг/м ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
14	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

Таблица 2 - Испаряемость бензинов

№	Наименование показателя	Нормы по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками	Нормы по тех. регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
		Значение для класса Е		
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: не менее не более	65,0 95,0	в зимний период 50-100	80,3
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		39
		40-70		57
		75		78
		215,0		210
		2,0		1,2
3	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	не нормируется		1076

Дополнительные сведения: 1. Плотность при 20°С - 727,8 кг/м³. 2. Процент перегонки при температуре 210°С (по методу ASTM D 86) - 96%

Бензин содержит антиокислительную присадку (Агидол-12) до 0,1 % масс.
 Бензин не содержит металлосодержащих 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 топочному мазуту» в отношении автомобильного бензина класса 5.
 Продукт сертифицирован. Сертификат соответствия № С-РУ А402.В.42169, с/ож действия с 05.09.2012 г. по 04.09.2015 г., выдан: ОС ООО «ЦСМВ» (АРО2).
 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 1510-04.

№№957123275,57060220,52026317,53975595,57245755,57970014,54761523,54047709,51247856,
 51860658,57969651,74949165,75088518,74933268,74947870,73366288

Начальник ОТК-ЦЗЛ (доверенность № ДОВ/С/33/155/13/ОТК): подпись/Белова Т.В./

Начальник лаборатории: подпись/Билалова Э.М./

Старший лаборант: *Сул* /Сулейманова З.Ш./

Дата выдачи паспорта

26.03.14 г.

