



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 92
Неэтилированный бензин марки Регуляр -92 (АИ-92-4)
по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками

Партия № 92 Масса отгруженного продукта 1700 (т)
Номер резервуара 1016 Замер резервуара 0.50 (см) Масса предназначенная для отгрузки 1700 (т)
Дата изготовления 28.02.13 Дата отбора 28.02.13 Дата проведения анализа 28.02.13

Таблица 1- Физико-химические и эксплуатационные показатели автомобильных бензинов

№№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками Код ОКП 02 5117	Нормы по техническому регламенту в отношении класса 4	Фактические данные
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	92,0 83,0		93,2 83,0
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		375
6	Концентрация серы, мг/кг, не более	50,0	50	35,0
7	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	1	0,7
8	Объемная доля углеводородов, %, не более -олефиновых -ароматических	18,0 35,0	18 35	18,0 30,0
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 ₅ и выше) -других оксигенатов	отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие
11	Испытание на медной пластинке	Класс 1		Класс 1
12	Внешний вид	Чистый и прозрачный		Чистый и прозрачный
13	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , в пределах	725,0-780,0		739,5
14	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	1,0	1	отсутствие

Таблица 2- Испаряемость бензинов

№	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками	Нормы по техническому регламенту в отношении класса 4	Фактические данные
		Значение для класса Е		
1	Давление насыщенных паров , кПа: не менее не более	65,0 95,0	в зимний период 50 100	77,1
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 40-70 75 215,0 2,0		34 52 75 215 1,2
3	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	не нормируется		100,9

Плотность при 20 °С 737,2 кг/м³.

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 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 4.

Продукт сертифицирован. Сертификат соответствия № С-РУ.АЯ02.В.42188, срок действия с 05.09.2012 г. по 04.09.2015 г., выдан ОС ООО «ЦСМВ» (АЯ02).

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.



Начальник лаборатории Э.М.Билалова
Старший лаборант Э.М.Билалова

Дата выдачи паспорта 28 февраля 2013г