

400273 51237352
51237444 50712816

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 344

Наименование продукта: Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АИ-92-4)
по ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6 и поправками

Сведения о сертификате

(декларации) соответствия: Сертификат соответствия № С-РУ.АЯ02.В.41753 с 15.03.2012 г. по 31.12.2014 г., выдан ООО «ЦСМВ»
Юридический адрес: 450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 30
Телефон: (347) 279-75-58 Факс: (347) 279-72-28

Номер резервуара 204 дк3, взлив резервуара 16440 см, масса резервуара 1224464 т, масса отгруженного продукта 1690,502
Дата изготовления продукта 04.11.2012, дата отбора проб 26.11.2012, дата проведения анализа 06.11.2012

Таблица 1 – Физико-химические и эксплуатационные показатели неэтилированных бензинов

№	Наименование показателя	Нормы ТР для автомобильного бензина класса 4	Значение для марки Регуляр-92 по ГОСТ Р 51105-97 Код ОКП 02 5117	Фактически
1	Октановое число:			
	- по моторному методу	-	не менее 83,0	83,2
	- по исследовательскому методу	-	не менее 92,0	92,0
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	3,0
5	Индукционный период бензина, мин	-	не менее 360	360
6	Концентрация серы, мг/кг	не более 50	не более 50,0	50,0
7	Объемная доля бензола, %	не более 1	не более 1,0	0,24
8	Объемная доля углеводородов, %:			
	- олефиновых	не более 18	не более 18,0	10,9
	- ароматических	не более 35	не более 35,0	28,6
9	Массовая доля кислорода, %	не более 2,7	не более 2,7	0,03
10	Объемная доля оксигенатов, %:			
	- метанола	отсутствие	отсутствие	отсутствие
	- этанола	не более 5	не более 5,0	отсутствие
	- изопропилового спирта	не более 10	не более 10,0	отсутствие
	- изобутилового спирта	не более 10	не более 10,0	отсутствие
	- третбутилового спирта	не более 7	не более 7,0	отсутствие
	- эфиров (C ₂ и выше)	не более 15	не более 15,0	1,4
- других оксигенатов	не более 10	не более 10,0	отсутствие	
11	Испытание на медной пластине	-	класс 1	класс 1
12	Внешний вид	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
13	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	725,0 – 780,0	740,0
14	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %	не более 1	не более 1,0	отсутствие

Таблица 2 – Испаряемость бензина

№	Наименование показателя	Нормы ТР для автомобильного бензина класса 4	Значение для класса E по ГОСТ Р 51105-97	Фактически
1	Давление насыщенных паров, (ДНП), кПа:			
	не менее	50	65,0	81,0
не более	100	95,0		
2	Фракционный состав:			
	объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:			
	70 °С (И70)	-	15,0–50,0	35,0
	100 °С (И100)	-	40,0–70,0	53,0
	150 °С (И150)	-	не менее 75,0	84,0
	температура конца кипения, °С	-	не выше 215,0	210,0
	остаток в колбе, % (по объему)	-	не более 2,0	1,0
3	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП= 10ДНП + 7(И70)		E	E 1055
Дополнительные показатели				
1	Плотность при 20 °С, кг/м ³		-	746,7

*Для бензинов классов А, В, С, D, E, F индекс паровой пробки не фиксируется.
Сведения о присадках: не содержит металлосодержащих присадок, содержит антиокислительную присадку Агидол-12 в количестве до 0,10 % масс.
Заключение: Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АИ-92-4) класса E соответствует классу 4 по Техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топливомаслу» и ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6 и поправками. 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 ОТК

подпись /Яппарова Р.И./

Старший по смене

Дата выдачи паспорта

06.11.2012