

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 3013000423
Неэтилированный бензин марки НОРМАЛЬ-80 (АИ-80-5) ГОСТ Р 51105-97

 ОКП 0251190151
 Дата изготовления: 12.03.2013
 Дата отбора проб: 12.03.2013
 Номер партии:
 Место отбора: Резервуар №212
 Уровень наполнения(см): 1036
 Масса нетто(т): 678
 Дата проведения анализа: 12.03.2013
 Дата выдачи паспорта: 12.03.2013


№ Д-РУ.АЯ02.В.01278 срок действия по 06.06.2015г.

ООО "ЦСМВ"

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной BVQI на соответствие стандарту ISO 9001:2008

Наименование показателя	Норма по ТР	Норма по ГОСТ Р 51105-97	Фактическое значение	Метод испытания
1 Октановое число, не менее: по моторному методу по исследовательскому методу		76,0 80,0	76,3 80,8	ГОСТ 511 ГОСТ Р 52947
2 Концентрация свинца, мг/дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ Р ЕН 237
3 Концентрация марганца, мг/дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ Р 51925
4 Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина, не более		5,0	0,4	ГОСТ 1567
5 Индукционный период бензина, мин, не менее		360	720	ГОСТ Р ЕН 7536
6 Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10,0	7,8	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846
7 Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,7	ГОСТ Р 52714
8 Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	18 35	18,0 35,0	3,0 25,8	ГОСТ Р 52714
9 Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	0,2	ГОСТ Р ЕН 13132
10 Объемная доля оксигенатов, %, не более - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (C5 и выше) - других оксигенатов	Отсутствие 5 10 10 7 15 10	Отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	Отсутствие 0,0 0,0 0,0 0,0 Отсутствие Отсутствие	ГОСТ Р ЕН 13132
11 Испытание на медной пластине		Класс 1	Класс 1a	ГОСТ 6321
12 Внешний вид		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный	п.7.3 ГОСТ Р 51105
13 Плотность при 15 °С, кг/м ³		700,0 - 750,0	740,6	ГОСТ Р 51069
14 Концентрация железа, г/дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ Р 52530
15 Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ Р 54323
16 Давление насыщенных паров, кПа, ДНП	50 - 100	70,0 - 100,0	76,6	ГОСТ Р ЕН 13016-1
17 Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°С (И70) 100°С (И100) 150°С (И150), не менее температура конца кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более		15 - 50 40 - 70 75 215,0 2,0	20 51 93 179,0 1,0	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
18 Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)		Не нормируется	906	
19 Присадки: не используются				

Заключение:

1. Качество продукции соответствует требованиям Технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту", приложение № 1 класс 5 и ГОСТ Р 51105 с изм. 1-6, класс испаряемости F.
2. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта в течение одного года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

