

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 3012001682**
**Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АИ-92-5) по ГОСТ Р 51105-97**

ОКП 025119

Дата изготовления: 31.10.2012

Дата отбора проб: 31.10.2012

Номер партии:

Номер резервуара: 205

Уровень наполнения (см): 980

Масса нетто (т): 2500

Дата проведения анализа: 31.10.2012

Дата выдачи паспорта: 31.10.2012



№ Д-РУ АЯ02.В.01078

Срок действия до 31.12.2014 г.

ООО "ЦСМВ"

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

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТР	Норма по ГОСТ Р	Фактическое значение	Метод испытания
1.	Октановое число, не менее: по моторному методу по исследовательскому методу		83,0 92,0	83,4 92,0	ГОСТ 511 ГОСТ 8226
2.	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ Р ЕН 237
3.	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ Р 51925
4.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более		5,0	0,4	ГОСТ 1567
5.	Индукционный период бензина, мин, не менее		360	780	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536
6.	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10,0	3,0	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846
7.	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,7	ГОСТ Р 52714 (метод Б)
8.	Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	18 35	18,0 35,0	0,1 34,8	ГОСТ Р 52714
9.	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	1,2	ГОСТ Р ЕН 13132
10.	Объемная доля оксигенатов, %, не более - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (С5 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 6,3 Отсутствие	ГОСТ Р ЕН 13132
11.	Испытание на медной пластине		Класс 1	Класс 1 а	ГОСТ 6321
12.	Внешний вид		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный	п.7.3 ГОСТ Р 51105
13.	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>		725,0 - 780,0	746,3	ГОСТ Р 51069
14.	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup>	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, в пределах	50 - 100	70,0 - 100,0	80,7	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	26 51 93 181,0	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП = 10ДНП + 7(И70)		F1 1250	989	
19.	Присадки: Высокооктановая добавка до 15% масс.			6,3	

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 51105-97 с изм. 1-6, класс испаряемости F (F1).

2. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта в течение одного года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



Ягафарова Р. Ф. Ягафарова  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 "ЛУКОЙЛ - Ухтанефтепереработка"  
 Отдел поставок  
 Копия верна: [подпись]  
 Оператор: [подпись]  
 "01" "11" 2012 г.