

Россия
Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ48.Н08873
срок действия с 11.05.2011г. по 10.05.2014г.
Выдан ОС продукции и услуг ООО "Астраханский ЦСМиК"

Россия
Декларация соответствия № Д-РУ.АЯ48.В.00009
срок действия с 11.05.2011г. по 11.05.2014г.
Выдан ОС продукции и услуг ООО "Астраханский ЦСМиК"



Изготовитель: ООО "Газпром добыча Астрахань"
414000, г.Астрахань, Кировский район, ул. Ленина/ул.Бабушкина, д.30/33 литер стр.А тел.31-63-52

ОАО "ГАЗПРОМ"
ООО "Газпром добыча Астрахань"
Газоперерабатывающий завод

ПАСПОРТ № _____

Бензин неэтилированный Премиум Евро-95, вид I
по ГОСТ Р 51866-2002
класс 3 (АИ-95-3)

Номер резервуара: _____ Замер: _____ Дата изготовления: _____
Цистерна: _____

Масса нетто: _____ ТОНН Дата отбора пробы: _____ Дата проведения анализа: *Июль 2013*

Физико-химические и эксплуатационные показатели бензина

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР	Норма по ГОСТ Р 51866-2002	Фактические данные
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу		95,0 85,0	<i>95,4 85,8</i>
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	<i>отсут.</i>
3	Плотность при 15°C кг/м ³		720-775	<i>762,6</i>
4	Концентрация серы, мг/кг, не более	150	150	<i>45</i>
5	Устойчивость к окислению, мин, не менее		360	<i>более 360</i>
6	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100см ³ бензина, не более		5,0	<i>0,0</i>
7	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале		класс 1	<i>Ангерм класс 1</i>
8	Внешний вид		Прозрачный и чистый	<i>прозрач и чистый</i>
9	Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	18,0 42,0	18,0 42,0	<i>0,00 39,78</i>
10	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	1,0	<i>0,56</i>
11	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	<i>2,64</i>
12	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 10 10 7 15 10	<i>отсут. 0,0 0,0 0,0 0,0 13,5 0,0</i>
13	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	1,0	1,0	<i>отсут.</i>

Испаряемость бензинов

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР	Значение для класса		Фактические данные
			А	С и С1	
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа не менее не более	в летний период 45-80 в зимний период 50-100	45,0 60,0	50,0 80,0	52,0
2	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150), не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более		20,0-48,0 46,0-71,0 75,0 210 2	22,0-50,0 46,0-71,0 75,0 210 2	24,0 49,4 82,9 191,6 1,1
3	Максимальный индекс паровой пробки ИПП = 10 ДНП + 7 (И70)		не нормируется	С1 1050	688,4

Номер партии соответствует номеру паспорта

Начальник ЦЗЛ/ОТК

Старший лаборант

