

Россия  
 Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ48.Н09916  
 срок действия с 07.12.12г. по 30.06.14г.  
 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. А тел. 31-63-52

Россия  
 Декларация соответствия № Д-РУ.АЯ48.В.00032  
 срок действия с 07.12.12г. по 30.06.14г.  
 Выдан ОС продукции и услуг ООО "Астраханский ЦС"

**ОАО "ГАЗПРОМ"**  
**ООО "Газпром добыча Астрахань"**  
**Газоперерабатывающий завод**  
**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

**Неэтилированный бензин марки Нормаль-80 по ГОСТ Р 51105-97**  
**класс 3 (АИ-80-3)**

Номер резервуара: \_\_\_\_\_ Замер: \_\_\_\_\_ Дата изготовления: *11.06.2013*  
 Цистерна: \_\_\_\_\_

Масса нетто: \_\_\_\_\_ тонн Дата отбора пробы: \_\_\_\_\_ Дата проведения анализа: \_\_\_\_\_

**Физико-химические и эксплуатационные показатели бензина**

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР прил. 1, класс 3	Норма по ГОСТ Р 51105-97	Фактические данные
1	Октановое число, не менее: - по моторному методу - по исследовательскому методу		76,0 80,0	<i>79,1</i> <i>84,1</i>
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	отсутствие	отсутствие	<i>отс</i>
3	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	отсутствие	отсутствие	<i>отс</i>
4	Концентрация фактических смол, мг/100см <sup>3</sup> бензина, не более		5,0	<i>0,0</i>
5	Индукционный период, мин, не менее		360	<i>более 360</i>
6	Концентрация серы, мг/кг, не более	150	150	<i>49</i>
7	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	1,0	<i>0,95</i>
8	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических:	18,0 42,0	18,0 42,0	<i>0,0</i> <i>32,68</i>
9	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	<i>0,05</i>
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 10 10 7 15 10	<i>отс</i> <i>0,0</i> <i>0,0</i> <i>0,0</i> <i>0,0</i> <i>0,4</i> <i>0,0</i>
11	Испытание на медной пластине		класс 1	<i>класс 1</i>
12	Внешний вид		Чистый, прозрачный	<i>чистый прозрачный</i>
13	Плотность при 15°C кг/м <sup>3</sup>		700-750	<i>744,7</i>
14	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup> , не более	отсутствие	отсутствие	<i>отс</i>
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	1,0	1,0	<i>0,0</i>