

Россия
Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ48.Н10468
Срок действия с 20.12.2013г. по 19.12.2016.
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

ПАО "ГАЗПРОМ"

ООО "Газпром добыча Астрахань"

Астраханский газоперерабатывающий завод

ПАСПОРТ № 697

Неэтилированный бензин марки Регуляр-92

ГОСТ Р 51105-97

класс 5(АИ-92-К5)

Россия Декларация о соответствии ТС № RU
Д-RU.Я48.В.00334
срок действия с 23.12.2013г. по 22.12.2016г.
Принята ООО "Газпром добыча Астрахань"
Зарегистрирована в ОС продукции и услуг ООО
"Астраханский ЦСМик".



Номер резервуара: Резервуар 5

Замер: 14,90 м

Дата изготовления: 31.01.2016

Цистерна: 51919207,53988754,51197648,54718663,51036499,50411412,53924775,50692425,51068328,50667724,50417328,512435
82,50999531,51601748,57380156,51191286,50666833

Масса: 1 038,450 тонн

Дата отбора пробы: 31.01.2016

Дата проведения анализа: 31.01.2016

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТР ТС приложение 2, класс 5	Норма	Фактические данные
1	Октановое число, не менее - по моторному методу - по исследовательскому методу	76 80	83,0 92,0	84,5 92,1
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствует
3	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствует
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина, не более		5,0	отсутствуют
5	Индукционный период бензина, мин, не менее		360	более 360
6	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10,0	менее 5
7	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	1,0	0,80
8	Объемная доля углеводородов, %, не более -олефиновых -ароматических	18,0 35,0	18,0 35,0	менее 1 34,15
9	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	2,2
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 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 12,3 менее 0,17
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	743,0
14	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствует
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), не более	отсутствие	отсутствие	отсутствует

Номер акта: 2016/511/1247;

Номер договора: Н7013-001; Грузополучатель: НПНБ ЮНК; Станция назначения: АРМАВИР-ТУАПСИНСКИЙ;
План задание: 191/2016

Испаряемость бензинов					
№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Значение для класса		Фактические данные
			Класс А	Класс С и С1	
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	в летний период 35-80; в зимний период 35-100;	45,0 - 60,0	50,0 - 80,0	54,6
2	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150 °C (И150), не менее конец кипения, °C, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более		15 - 48 40 - 70 75 215,0 2,0	15 - 48 40 - 70 75 215,0 2,0	38,0 63,0 89,0 193,3 1,0
3	Максимальный индекс паровой пробки ИПП=10ДНП+7(И70)		не нормируется	С не нормируется С1 1050	812

Сведения о присадках: для повышения детонационной стойкости используется добавка МТБЭ в концентрации 12,3 %. Монометиланилин при производстве бензина не используется. Бензин не содержит металлосодержащие присадки. В бензине отсутствует железо и марганец.

Заключение: Бензин соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" приложение №2 класс 5 и ГОСТ Р 51105-97.

Примечание: Изготовитель гарантирует соответствие качества бензина требованиям ГОСТ Р 51105-97 и ТР ТС 013/2011 при соблюдении условий хранения и транспортирования согласно ГОСТ 1510-84. Гарантийный срок хранения бензина - один год со дня изготовления.

Номер партии соответствует номеру паспорта

Дата выдачи: 01.02.2016

Начальник ЦЗЛ-ОТК

Лущикова Е.С.

/Лущикова Е.С./

Старший лаборант

Чалаева В.М.

/Чалаева В.М./

