

Россия
Сертификат соответствия № РОСС
RU.AЯ48.H11194
Срок действия с 15.11.2016 по 14.11.2019
Выдан: ОС продукции и услуг ООО
"Астраханский ЦСМик"



Россия Декларация о соответствии ТС № RU
Д-RU.AЯ48.B.02767
срок действия с 16.11.2016 по 15.11.2019
Принята ООО "Газпром добыча Астрахань"
Зарегистрирована в ОС продукции и услуг ООО
"Астраханский ЦСМик".



Юридический адрес: ООО "Газпром добыча Астрахань"
414000, г. Астрахань, Кировский район, ул. Лепина/Бабушкина, д.30/33 литер стр.А тел. 31-63-52
Адрес изготовителя: Россия, Астраханская область, Красноярский район, МО "Джанайский
сельсовет", Астраханский газоперерабатывающий завод тел. 31-43-83, 31-43-91



ПАО "ГАЗПРОМ"
ООО "Газпром добыча Астрахань"
Астраханский газоперерабатывающий завод
ПАСПОРТ № 1620

Неэтилированный бензин марки Регуляр - 92, класс 5 (АИ-92-К5)
ГОСТ Р 51105-97
Код ОК 034: 19.20.21.125

Место отбора: У-510
Номер резервуара: Резервуар 4
Цистерна: 51244507, 50426618
Масса нетто: 119,700 тонн

Замер: 12,00 м

Дата изготовления: 08.10.2017

Дата отбора пробы: 08.10.2017

Дата проведения анализа: 08.10.2017

№ п/п	Применяемые показатели	Метод испытания	Норма по ТР ТС приложение 2, класс 5	Норма	Фактическое значение
1	Октановое число не менее - по моторному методу - по исследовательскому методу	ГОСТ 511 ГОСТ 8226	76 80	83,0 92,0	84,6 92,2
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р ЕН 237	отсутствует	отсутствует	отсутствует
3	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51925	отсутствует	отсутствует	отсутствует
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567		5,0	менее 1
5	Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 4039		360	более 360
6	Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660 (ИСО 20884)	10	10,0	менее 5
7	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ Р 52714	1,0	1,0	0,69
8	Объемная доля углеводородов, %, не более -олефиновых -ароматических	ГОСТ Р 52714	18,0 35,0	18,0 35,0	менее 1 34,75
9	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ ЕН 13132	2,7	2,7	0,3
10	Объемная доля оксигенатов, %, не более -метанола -этанола -изопропилового спирта -н-бутилового спирта -третбутилового спирта -эфиров (C5 и выше) -других оксигенатов	ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ ЕН 13132	отсутствует	отсутствует	отсутствует
11	Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321		класс I	Класс I
12	Внешний вид	ГОСТ Р 51105 п.7.3		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
13	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		725,0-780,0	733,0
14	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 52530	отсутствует	отсутствует	отсутствует
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	ГОСТ Р 54323	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Испаряемость бензинов					
№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма Класс С и С1	Фактическое значение
16	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа, не более	ГОСТ 1756	в летний период 35-80; в зимний период 35-100	50,0-80,0	67,6
17	Фракционный состав: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150), не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более	ГОСТ 2177		15-50 40-70 75 215,0 2,0	37,0 60,0 88,0 191,5 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробки ИПП(=10ДНП+7(И70))	ГОСТ Р 51105		С не нормируется С1 1050	935

Сведения о присадках: для повышения детонационной стойкости используется добавка МТВЭ в концентрации 1,5 %. 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: 09.10.2017

Начальник лаборатории

Лушникова

Лушникова Е.С.

Лаборант

Исакаева

Исакаева Г.К.

