



**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2010-0396-16-АН92**

**Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 по ГОСТ Р 51105-97 (АИ-92-К5), ТР ТС 013/2011**

**Декларация о соответствии: TC RU Д-РУ.РА01.В.13165 по 06.04.2020**

**Сертификат соответствия: № РОСС RU.НХ09.Н01640 по 29.05.2017**

**Код ОКП 02 5119**

Дата проведения анализа: 27.03.2016

Дата отбора: 27.03.2016

Дата изготовления продукта: 27.03.2016

Партия №: 396

Наличие присадок: отсутствуют

Место отбора: РП ОГП РВС-7

Цистерны: 58638164

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ Р 51105-97							Норма по ТР ТС 013/2011*		Результат анализа
		Значение показателя для класса							экологический класс К5		
		A	B	СiC1	DiD1	EiE1	FiF1				
1. Октановое число, по моторному методу, не менее по исследовательскому методу, не менее	ГОСТ 511 ГОСТ 8226	83,0							76		84,6
		92,0							80		
2. Давление насыщенных паров, кПа не менее не более	ГОСТ Р ЕН 13016-1	45,0	45,0	50,0	60,0	65,0	70,0	летний период	зимний период	78,7	
		60,0	70,0	80,0	90,0	95,0	100,0	35 80	35 100		
3. Фракционный состав: объем испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С 100 °С 150 °С, не менее температура конца кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	15-48   15-50							-		28,6
		40-70							-		53,4
		75							-		92,2
		215,0							-		183,9
		2,0							-		1,5
4. Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70)	ГОСТ Р 51105	-	-	C1	D1	E1	F1	-		987	
		-	-	1050	1150	1200	1250				
5. Концентрация свинца, в мг/дм3 не более	ГОСТ Р ЕН 237	отсутствие							отсутствие		отсутствие
6. Концентрация фактических смол, в мг на 100 см3 бензина, не более	ГОСТ 1567	5,0							-		0
7. Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 4039	360							-		1872
8. Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10,0							10		4,4
9. Объемная доля бензола %, не более	ГОСТ Р 52714	1,0							1		0,69
10. Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321	Класс 1							-		выдерж.
11. Внешний вид	ГОСТ Р 51105 п. 7.3	Чистый, прозрачный							-		чист/прозр
12. Плотность при 15 °С, кг/м3	ГОСТ Р 51069	725,0-780,0							-		747,6
13. Концентрация железа, г/дм3 не более	ГОСТ Р 52530	отсутствие							отсутствие		отсутствие
14. Концентрация марганца, мг/дм3 не более	ГОСТ Р 51925	отсутствие							отсутствие		отсутствие
15. Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7							2,7		1,54
16. Объемная доля углеводородов, %, не более - ароматических - олефиновых	ГОСТ Р 52714	35,0							35		33,08
		18,0							18		0,15
17. Объемная доля оксигенатов, %, не более - метанола - этанола - изопропанола - третбуанола - изобуанола - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле - других оксигенатов(с t конца кипения <=210°С)	ГОСТ Р ЕН 13132	отсутствие							отсутствие		отсутствие
		5,0							5		0,0
		10,0							10		0,0
		7,0							7		0,0
		10,0							10		0,0
		15,0							15		8,5
		10,0							10		0,0
18. Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ Р 54323	отсутствие							отсутствие		отсутствие

\*ТР ТС 013/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Качество продукции соответствует:

- ТР ТС 013/2011\* с изменениями, внесенными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43, экологический класс К5;

- ГОСТ Р 51105-97 с изменениями № 1,2,3,4,5,6 и поправкой.

Лаборант химического анализа ЛТК ЦЗЛ

на основании доверенности ООО "Газпром переработка" № 65/15 от 27.03.2015г.

Начальник ЦЗЛ

на основании доверенности ООО "Газпром переработка" № 282/15 от 17.11.2015г.

Дата выдачи паспорта: 30.03.2016 15:32

*Лисейкина Н. В.*  
*Белоусова Ю. С.*

Лисейкина Н. В.

Белоусова Ю. С.