

Изготовитель: Россия, ООО "Газпром переработка", Сургутский ЗСК
 Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра,
 г. Сургут, ул. Островского, д. 16.
 Центральная заводская лаборатория
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510757
 действителен по 11.03.2016

Интегрированная система менеджмента
 ISO 9001:2008 сертификат №10190/0 до 18.03.2017
 ISO 14001:2004 сертификат №01375/0 до 18.03.2017
 ISO 50001:2011 сертификат № 00048/0 до 18.03.2017
 OHSAS 18001:2007 сертификат № 14.1020.026 до 08.12.2017



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1108-15-АИ92

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

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

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

Код ОКП 02 5119

Дата проведения анализа: 10.10.2015

Дата отбора: 10.10.2015

Дата изготовления продукта: 10.10.2015

Партия №: 1108

Наличие присадок: отсутствуют

Место отбора: РП ОГП РВС-7

Цистерны: 54677364, 51953545, 50371400, 51244465, 50351006, 53969689, 58639758, 50371103, 51601557, 51032696, 50994953, 51922581, 50645159, 50370675, 50428168, 51414506, 51068286, 54720289, 51508398, 50740430, 50422724, 50737865, 50650761, 51491298, 57627192, 51601938, 50501584, 50411701

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	ГОСТ 511				83,0			76		84,7
по исследовательскому методу, не менее	ГОСТ 8226				92,0			80		92,5
2. Давление насыщенных паров, кПа не менее	ГОСТ Р ЕН 13016-1	45,0	45,0	50,0	60,0	65,0	70,0	летний период	зимний период	74,5
не более		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	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	15-48 15-50						-	-	31,0
100 °С		40-70						-	-	54,2
150 °С, не менее		75						-	-	92,8
температура конца кипения, °С, не выше		215,0						-	-	185,5
остаток в колбе, % (по объему), не более		2,0						-	-	0,9
4. Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70)	ГОСТ Р 51105	-	-	C1	D1	E1	F1	-	-	962
		-	-	1050	1150	1200	1250	-	-	
5. Концентрация свинца, в мг/дм3 не более	ГОСТ Р ЕН 237	отсутствие						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						-	-	более 360
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	-	0,79
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						-	-	746,6
13. Концентрация железа, г/дм3 не более	ГОСТ Р 52530	отсутствие						отсутствие	отсутствие	отсутствие
14. Концентрация марганца, мг/дм3 не более	ГОСТ Р 51925	отсутствие						отсутствие	отсутствие	отсутствие
15. Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7						2,7	-	1,38
16. Объемная доля углеводородов, %, не более	ГОСТ Р 52714	35,0						35	-	32,17
- ароматических		18,0						18	-	0,14
17. Объемная доля оксигенатов, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	отсутствие						отсутствие	отсутствие	отсутствие
- метанола		5,0						5	-	0,0
- этанола		10,0						10	-	0,0
- изопропанола		7,0						7	-	0,0
- третбутанола		10,0						10	-	0,0
- изобутанола		15,0						15	-	7,6
- эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле		10,0						10	-	0,0
- других оксигенатов(с t конца кипения <=210°С)	отсутствие						отсутствие	отсутствие	отсутствие	
18. Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ Р 54323	отсутствие						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" № 70/15 от 27.03.2015г.

Начальник ЦЗЛ

на основании доверенности ООО"Газпром переработка" № 14/14 от 29.01.2014 г.

Дата выдачи паспорта: 11.10.2015 15:48

В. Полякова
Сударкина

Полякова Е. В.

Сударкина Е. К.