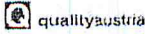


Изготовитель: Россия, ООО "Газпром переработка", Сургутский ЗСК
 Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра,
 г. Сургут, ул. Островского, д. 16.
 Центральная заводская лаборатория
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510757
 действителен до 11.03.2016

 Система менеджмента качества и система
 экологического менеджмента сертифицированы на
 соответствие требованиям ISO 9001:2008 и ISO
 14001:2004 сертификаты №10190/0 и №01375/0



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 0845-13-АН92

Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 по ГОСТ Р 51105-97 (АН-92-4)

Сертификат о соответствии: № С-RU.HX09.B.02370 по 28.02.2015 г.

Декларация о соответствии: № Д-RU.HX09.B.00186 по 28.02.2015 г.

Дата проведения анализа: 19.08.2013

Дата отбора: 19.08.2013

Дата изготовления продукта: 19.08.2013

Партия №: 845

Наличие присадок: отсутствуют

Место отбора: РП ОГП РВС-7

Цистерны: 51222792, 53987772, 50436104, 50370162, 50418177, 50654318, 51315497, 51567055, 53988044, 51057636, 51432052,
 51197572, 50667005, 51592434, 50480128, 54719828, 51186823, 51068401, 51153443, 54678347, 54677570, 54677190,
 54678560

Наименование показателя	Метод испытания	Значение показателя для класса							Норма по Техническому регламенту * класс 4		Результат анализа
		A	B	СiC1	DnD1	EnE1	FnF1	летний период	зимний период		
1. Октановое число, по моторному методу, не менее	ГОСТ 511 ГОСТ 8226	83,0							-	-	84,6
по исследовательскому методу, не менее		92,0							-	-	92,4
2. Давление насыщенных паров, кПа не менее	ГОСТ Р ЕН 13016-1	45,0	45,0	50,0	60,0	65,0	70,0	45	50	63,7	
не более		60,0	70,0	80,0	90,0	95,0	100,0	80	100		
3. Фракционный состав: объем испарившегося бензина, % при температуре:	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	15-48 15-50							-	-	24,6
70 °С		40-70							-	-	47,0
100 °С		75							-	-	85,5
150 °С, не менее		215,0							-	-	184,3
температура конца кипения, °С, не выше		2,0							-	-	1,1
остаток в колбе, % (по объему), не более											
4. Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70)	ГОСТ Р 51105	-	-	C1	D1	E1	F1	-	-	809	
		-	-	1050	1150	1200	1250				
5. Концентрация свинца, в мг/дм ³	ГОСТ Р ЕН 237	отсутствие							отсутствие	отсутствие	отсутствие
6. Концентрация фактических смол, в мг на 100 см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567	5							-	-	0
7. Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 4039	360							-	-	более 360
8. Концентрация серы, мг/кг, не более класс 4	ГОСТ Р 52660	50,0							50	-	5,0
9. Объемная доля бензола %, не более класс 4	ГОСТ Р 52714	1,0							1	-	0,84
10. Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321	Выдерживает класс 1							-	-	выдерж.
11. Внешний вид	ГОСТ Р 51105 п. 7.3	Чистый, прозрачный							-	-	чет/прозр
12. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	725-780							-	-	747,6
13. Концентрация железа, г/дм ³	ГОСТ Р 52530	отсутствие							отсутствие	отсутствие	отсутствие
14. Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	отсутствие							отсутствие	отсутствие	отсутствие
15. Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7							2,7	-	0,87
16. Объемная доля углеводородов, %, не более класс 4	ГОСТ Р 52714	35							35	-	30,53
- ароматических		18							18	-	0,12
- олефиновых											
17. Объемная доля оксигенатов, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	отсутствие							отсутствие	отсутствие	отсутствие
- метанола		5							5	-	0,0
- этанола		10							10	-	0,0
- изопропанола		7							7	-	0,0
- третбуанола		10							10	-	0,0
- изобутанола		15							15	-	4,8
- эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле		10							10	-	0,0
- других оксигенатов(с t конца кипения <= 210°С)											
18. Объемная доля монометилпиперидина, %, не более	ГОСТ Р 54323	1,0							1,0	-	0,9

* Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту». Качество продукции соответствует ГОСТ Р 51105-97 с изменениями №1-6, поправкой, класс 4 и Техническому регламенту* класс 4.

Сменный инженер I категории ЦЗЛ
 на основании доверенности ООО "Газпром переработка"
 № 2/12 от 01.01.2012г.

Рязанцева Е. В.

Анализ провел лаборант:

Дата выдачи паспорта: 20.08.2013 13:44:00

Трубчиннова Е.И.

Сменный инженер I категории ЦЗЛ

Е.В.Рязанцева, доверенность №2/12 от 01.01.2012г.