

ООО «Газпром переработка», Сургутский ЗСК Российской Федерации,
Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Островского, д. 16.
Лаборатория технического контроля Центральной заводской лаборатории
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
Сургутский район, Завод по стабилизации конденсата (Сургутский ЗСК),
контур 45 Здание химико-аналитической лаборатории эстакады налива СК Сургутского ЗСК
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BP02

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 № 4010-1010-16-АИ92

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: 03.10.2016

Дата отбора: 03.10.2016

Дата изготовления продукта: 03.10.2016

Партия №: 1010

Наличие присадок: отсутствуют

Место отбора: РП ОГП РВС-7

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		
		А	В	СiC1	DiD1	EiE1	FiF1			
1. Октановое число, по моторному методу, не менее по исследовательскому методу, не менее	ГОСТ 511 ГОСТ 8226	83,0 92,0						76 80		84,8 92,7
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	83,6
		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 40-70 75 215,0 2,0						- - - - -		39,2 60,0 93,9 177,5 1,0
4. Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70)	ГОСТ Р 51105	-	-	C1	D1	E1	F1	-		1111
5. Концентрация свинца, в мг/дм ³ не более	ГОСТ Р ЕН 237	отсутствие						отсутствие		отсутствие
6. Концентрация фактических смол, в мг на 100 см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567	5,0						-		0
7. Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 4039	360						-		1886
8. Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10,0						10		3,0
9. Объемная доля бензола %, не более	ГОСТ Р 52714	1,0						1		0,71
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/м ³	ГОСТ Р 51069	725,0-780,0						-		738,1
13. Концентрация железа, г/дм ³ не более	ГОСТ Р 52530	отсутствие						отсутствие		отсутствие
14. Концентрация марганца, мг/дм ³ не более	ГОСТ Р 51925	отсутствие						отсутствие		отсутствие
15. Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7						2,7		1,45
16. Объемная доля углеводородов, %, не более - ароматических - олефиновых	ГОСТ Р 52714	35,0						35		31,36
		18,0						18		0,14
17. Объемная доля оксигенатов, %, не более - метанола - этанола - изопропанола - третбуанола - изобутанола - 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		7,9
18. Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ Р 54323	отсутствие						отсутствие		отсутствие

*ТР ТС 013/2011 «О безопасности двигателей внутреннего сгорания автомобилей легковой категории, работающих на бензине» в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и к топливу для судов»
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 внесенными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43, 4,5,6 и поправкой.

Лаборант: О.И. Шенникова
на основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 16/14 от 29.01.2014г.

Начальник ЦЗЛ
на основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 14/14 от 29.01.2014 г.

Дата выдачи паспорта: 04.10.2016 09:25

Рязанцева Е. В.

Сударкина Е. К.