



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 4010-0568-18-АП92  
Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 по ГОСТ Р 51105-97,  
(Автомобильный бензин АИ-92-К5) IP TC 013/2011  
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.НХ10.В.02638 по 01.03.2023  
Сертификат соответствия: № РОСС RU.НХ09.Н01676 по 19.04.2020  
Код ОКПД2 19.20.21.125

Дата проведения анализа: 07.05.2018      Дата отбора: 07.05.2018      Дата изготовления продукта: 07.05.2018  
Партия №: 562      Наличие присадок: отсутствуют  
Место отбора: ИП ОПТ РВС-6  
Штрих-код: 59706482, 53924650, 50927482, 51197614, 54889321, 50366455, 51906204, 50456454, 50927102, 51590642, 50624832, 51469426, 51069078, 51906002, 51931424, 51263440, 50694157, 51423304

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ Р 51105-97 Значение показателя для класса						Норма по ТР ТС 013 2011* экологический класс К5		Результат анализа
		A	B	СхС1	DiD1	EiE1	FzF1	летний период	зимний период	
1. Октановое число, по моторному методу, не менее по исследовательскому методу, не менее	ГОСТ 511 ГОСТ 8226	83,0 92,0						76 80		84,6 92,4
2. Давление насыщенных паров, кПа не менее более	ГОСТ Р EN 13016-1	45,0 60,0	45,0 70,0	50,0 80,0	60,0 90,0	65,0 95,0	70,0 100,0	35 80	35 100	80,6
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 2177 (Метод А)	15-48         15-50								52,0 52,8 93,4 184,2 1,1
4. Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП=10ДНП+7(Д170)	ГОСТ Р 51105	C1 D1 E1 F1 1050 1150 1200 1250								1030
5. Концентрация свинца, в мг дм3 не более	ГОСТ Р EN 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						-		2310
8. Концентрация серы, мг кг, не более	ГОСТ Р 52660	10,0						10		менее 5
9. Объемная доля бензола %, не более	ГОСТ Р 52714	1,0						1		0,66
10. Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321	Класс 1						-		Выдерживает Класс 1
11. Внешний вид	ГОСТ Р 51105 п. 7.3	Чистый, прозрачный						-		цвет прозр
12. Плотность при 15 °С, кг м3	ГОСТ Р 51069	725,0-780,0						-		745,6
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 EN 13132	2,7						2,7		1,28
16. Объемная доля углеводородов, %, не более - ароматических - олефиновых	ГОСТ Р 52714	35,0 18,0						35 18		33,90 0,10
17. Объемная доля оксигенатов, %, не более - метанола - этанола - изопропанола - третбуанола - изобутанола - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле - других оксигенатов(с т конца кипения <=210°С)	ГОСТ Р EN 13132	отсутствие 5,0 10,0 7,0 10,0 15,0 10,0						отсутствие 5 10 7 10 15 10		отсутствие 0,0 0,0 0,0 0,0 5,8 0,0
18. Объемная доля монометилнитрина, %, 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 в Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43, экологический класс К5  
- ГОСТ Р 51105 с изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6 и поправки

Лаборант: Ирида Евгеньевна Балова ЛТК ЦЛТ  
на основании доверенности ООО Газпром переработка № 280/15 от 17.11.2015г  
Начальник ЦЛТ  
на основании доверенности ООО Газпром переработка № 282/15 от 17.11.2015г  
Дата выдачи паспорта: 09.05.2018 10:26

Коновалова Л.М.

Белюсова Ю.С.

