



**Неэтилированный бензин марки Регуляр-92  
по ГОСТ Р 51105-97 (АИ-92-К5)  
(Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.СП30.В.05005/20  
с 17.02.2020 г. по 16.02.2023 г.)**



Код ОКПД2 19.20.21.125

Номер резервуара: 3

Взлив: 487

Тоннаж: 3286

Дата изготовления продукта **OGP** 29.05.2021

Номер партии: 82

Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 29.05.2021 Дата проведения анализа продукции: 30.05.2021

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
1.	Октановое число, не менее: по моторному методу	76	83,0	84,4	ГОСТ 511
	по исследовательскому методу	80	92,0	92,1	ГОСТ 8226
2.	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3.	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 33158
4.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	-	5,0	3	ГОСТ 1567
5.	Индукционный период бензина мин., не менее	-	360	1388	ГОСТ 4039
6.	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10,0	3,8	ГОСТ ISO 20846
7.	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,17	ГОСТ 32507
8.	Объемная доля углеводородов, %, не более				ГОСТ 32507
	- олефиновых	18	18,0	0,76	
	- ароматических	35	35,0	32,34	
9.	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	0,01	ГОСТ EN 13132
10.	Объемная доля оксигенатов, %, не более				ГОСТ EN 13132
	- метанола	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
	- этанола	5	5,0	-	
	- изопропилового спирта	10	10,0	-	
	- изобутилового спирта	10	10,0	-	
	- третбутилового спирта	7	7,0	-	
	- эфиров (C5 и выше)	15	15,0	менее 0,17	
	- других оксигенатов	10	10,0	-	
11.	Испытание на медной пластине	-	класс 1	выдерживает	ГОСТ 6321
12.	Внешний вид	-	Чистый, прозрачный	соответствует	ГОСТ 51105 п.7.3
13.	Плотность при температуре 15оС, кг/м <sup>3</sup>	-	725,0-780,0	742,6	ГОСТ Р 51069
14.	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup> , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15.	Объемная доля монометиланилина, (N-метиланилина), %, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515
16.	Давление насыщенных паров бензина, кПа:				ГОСТ 1756
	не менее	35	45,0	54,9	
	не более	80	70,0		
17.	Фракционный состав:				ГОСТ 2177 (метод А)

**СТАНДАРТНЫЙ**

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
	объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре 70оС (И70)	-	15-48	34,5	
	100оС(И100)	-	40 - 70	54,0	
	150оС (И150), не менее	-	75	86,0	
	температура конца кипения, оС, не выше	-	215,0	192	
	остаток в колбе, % (по объему), не более	-	2,0	1,0	
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП),				
	ИПП=10ДНП+7(И70)	-	не нормируется	791	
	Присадки:				
		-	-	отсутствие	

Заключение: соответствует требованиям ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6, требованиям технического регламента таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту".

По характеристикам топливо соответствует классу 5, согласно приложению № 2 технического регламента таможенного союза.

Гарантийный срок хранения автомобильного бензина "Регуляр -92" - один год со дня изготовления.

**Правила безопасности**

*Автомобильные бензины являются малоопасными продуктами и по степени воздействия на организм человека относятся к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007*

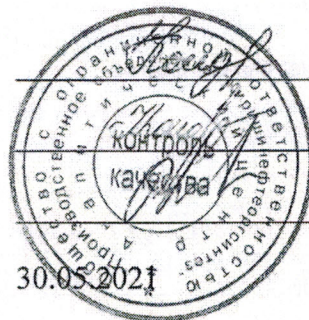
*Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51105-97.*

И.о.зам. начальника центра  
(аналитического-по контролю качества)

И.о. начальника лаборатории

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта :



Кондратьева Е.М.

Коковкина Е.Л.

Рыжова А.С.