

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
17.	Фракционный состав:				ГОСТ 2177 (метод А)
	- объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:				
	70°C (И70)	-	15,0-50,0	39,5	
	100°C (И100)	-	40,0-70,0	57,5	
	150°C (И150), не менее	-	75,0	89,0	
	-температура конца кипения, °С, не выше	-	215,0	188	
	-остаток в колбе, % об., не более	-	2,0	1,0	
18.	Индекс паровой пробки (ИПП), не более	-	не нормируется	1062	ГОСТ Р 51105 п.7.3
	Присадки:	-	-	отсутствие	

Заключение: соответствует требованиям ГОСТ Р 51105-2020, 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 51105-2020.

Зам. начальника центра
(аналитического-по контролю качества)

Начальник лаборатории

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта :



Кондратьева Е.М.

Васильева М.С.

Соколова Л.Ф.

02.02.2023