

ОПИСАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации  
в открытой печати

УТВЕРЖДАЮ

*Зам. Директора* МЦСМ  
*Б.С. Мигачев*  
"18" 05 1984 г.

Государственный комитет СССР по стандартам	Термометр универсальный для садоводов, ТСУ	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания. Регистрационный № <i>9687-8</i>
--	--	---

Выпускается по МБ 2.822.075 ТУ

Выпуск разрешен до  
" " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометр универсальный для садоводов типа ТСУ предназначен для измерения температуры воздуха и почвы на садоводческих участках.

ОПИСАНИЕ

Термометр ТСУ стеклянный со вложенной бумажной шкальной пластиной.

Принцип действия термометра основан на видимом расширении объема термометрической жидкости под воздействием температуры.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Услови. обознач.	Диапазон измерен. °С	Цена деле ния шкалы °С	Предел допускаемой погрешности, °С	Общая длина мм	Диаметр мм	Наполнитель
ТСУ	от минус 40 до плюс 40	I	от минус 40 до минус 20 ±2 св. минус 20 до плюс 40 ±1	180±5	11x7	голуол ГОСТ 5789-7

Знак государственного реестра наносится на этикетке в левом углу типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Термометр
2. Этикетка
3. Футляр

### ПОВЕРКА

Термометры поверяются по  
ГОСТ 8.279-78 - Термометры стеклянные жидкостные рабочие.

Методы и средства поверки.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

МБ 2.822.075 ТУ - Термометр универсальный для садоводов, ТСУ  
Технические условия.

Заклѳчение

Термометры универсальные для садоводов типа ТСУ соответст-  
вуют требованиям Мб. 2.822.075 ТУ.

Изготовитель: Министерство приборостроения, средств автоматизации  
и систем управления

Начальник СКТЬ СИ

Начальник отдела



Л.К. Захаров

В.М. Колесников