

С С С Р

Комитет по делам мер  
и измерительных приборов  
при  
Совете Министров  
СССР

МЕРЫ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,  
УТВЕРЖДЕННЫЕ И ДОПУЩЕННЫЕ КОМИТЕТОМ  
К ВЫПУСКУ В ОБРАЩЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЮ В СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

РЕЕСТР

№ 278

**ТЕРМОМЕТР ТИПА ТХ**

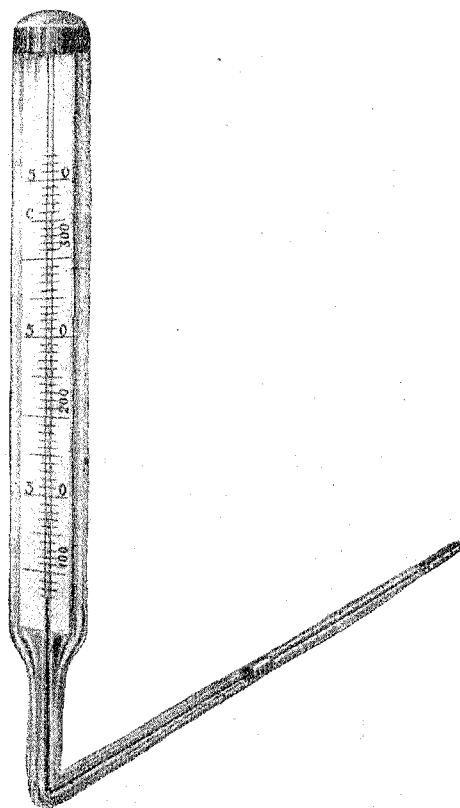
стеклянный, ртутный, с пределами измерения от  
 $+100^{\circ}\text{C}$  до  $+350^{\circ}\text{C}$ , с ценой деления  $5^{\circ}\text{C}$ , для изме-  
рения температуры в печах при выпечке хлеба

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Термометр типа ТХ служит для измерения температуры в печах хлебозаводов.

**ОПИСАНИЕ**

Термометр типа ТХ представляет собой стеклянный ртутный термометр со вложенной шкальной пластиной. Шкальная пластина в верхней части закреплена корковой пробкой, которая залита гипсом. Нижняя часть термометра изогнута под прямым углом к верхней шкальной части.



Термометр типа ТХ

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Пределы шкалы термометра от  $100^{\circ}\text{C}$  до  $350^{\circ}\text{C}$ .  
Цена деления  $5^{\circ}\text{C}$ .

Тип прибора утвержден и допущен к выпуску в обращение и применению в СССР приказом Председателя Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 2 июля 1949 г. за № 141 и внесен в Государственный реестр.

## Термометр типа ТХ

Госреестр № 278

Допустимые погрешности в интервале:

от 100°С до 300°С . . . . ± 5°С,  
„ 301°С „ 350°С . . . . ± 10°С.

## МАРКИРОВКА

На лицевой стороне шкальной пластины термометра нанесено условное обозначение международной стоградусной температурной шкалы—буква „С“.

На оборотной стороне шкальной пластины нанесены:

- 1) товарный знак завода-изготовителя;
- 2) заводский номер;
- 3) год и квартал изготовления;
- 4) „Градуирован при погружении всей хвостовой части“;
- 5) „Состарен“.

## ПОВЕРКА

Государственная поверка термометров типа ТХ производится при выпуске из производства по Инструкции 18—39 Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.