

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель ГЦИ СИ  
Директор Клинского филиала  
ФГУ «Менделеевский ЦСМ»

Н.В. Зарембо

2007 г.



<b>Термометры стеклянные ТС-4, ТС-4М</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 16832-97 Взамен №
--	---

Выпускается по ТУ 25-1102.043-83.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Термометры стеклянные типа ТС-4, ТС-4М предназначены для измерения температуры молочных продуктов и для консервирования в домашних условиях

### **ОПИСАНИЕ**

Принцип действия термометров основан на тепловом изменении объема термометрической жидкости, при изменении температуры измеряемой среды.

Конструкция: термометр состоит из капиллярной трубы с резервуаром, заполненным термометрической жидкостью. Капиллярная трубка защищена стеклянной оболочкой, внутрь которой вложена шкала для отсчета измеряемой температуры.

### **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип термометра	Пределы измерения, °C		Цена деления шкалы, °C	Длина термометра, мм.	Диаметр термометра, мм.
	от	до			
ТС-4	0	100	1,0	270±25	15±2
ТС-4М	0	100	1,0	180±5	11±1

Предел допускаемой погрешности термометров - ±1,0°C;

Вероятность безотказной работы термометров соответствует значению 0,85 за 2000 час.

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

1. Термометр.
2. Паспорт.
3. Руководство по эксплуатации (одно на 10 штук.);
4. Футляр.

## **ПОВЕРКА**

Проверка производится по ГОСТ 8.279. «Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методы и средства поверки».

Межпроверочный интервал 2 года.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 8.558-93. «Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

ГОСТ 28498-90 «Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний».

ТУ 25-1102.043-83 «Термометры стеклянные типов ТС-2, ТС-4, ТС-4М, ТС-6. Технические условия».

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип термометров стеклянных типа ТС-4, ТС-4М, утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ОАО «Термоприбор», г. Клин, Московская область,  
Волоколамское шоссе, 44, тел. (49624) 5-82-90, факс(49624) 215-62

Руководитель ОАО «Термоприбор»



С.Г. Иткин

