

**СОГЛАСОВАНО**



Руководитель ГЦИ СИ  
Директор Клинского филиала  
«Межрайонный гидрометеорологический центр  
г. Клин. Клинский филиал Межрайонного гидрометеорологического центра по г. Москве и Московской области»

Н.В. Зарембо

2008 г.

**Термометры складские  
ТС-7АМ**

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 37665-08  
Взамен №

Выпускается по ТУ 25-11-853-73. Технические условия

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Термометры стеклянные типа ТС-7АМ предназначены для измерения температуры воздуха в складских помещениях, холодильниках и рефрижераторах.

**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. Термометр закреплен на основании.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип термометра	Пределы измерения, °C		Цена деления шкалы, °C	Длина термометра, мм.	Б.ось овала оболочки термометра, мм.	Габариты основания, мм.
	от	до				
ТС-7АМ	Минус 35	50	1,0	max 160	овал 11 <sup>+1</sup> <sub>-0,8</sub>	170×28×17

Предел допускаемой погрешности термометров:

От минус 35 до 0 ---- ± 1,5°C;

Свыше 0 до 50 ---- ± 1,0°C

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

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

4. Коробка.

### **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 25-11-853-73 «Термометр складской типа ТС 7А. Технические условия».

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип термометров **складских** ТС-7АМ, утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными 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) 2-15-62

Руководитель ОАО «Термоприбор» С.Г. Иткин

