

УТВЕРЖДАЮ

Уд 9450-87

Зач Директор МЦСМ
Б.С. Мигачев
"1" 10 1984 г.

Подлежит публикации
в открытой печати

Термометры ветеринарные
типа "ТВ"

Внесены в Государственный реестр
средств измерений, прошедших
государственные испытания
Регистрационный № _____

Выпуск разрешен до
_____ 198 г.

Выпускаются по ТУ 25-ИИ02.070-84.

Назначение и область применения

Термометры предназначены для измерения температуры тела животных.

Описание

Принцип действия термометра основан на тепловом изменении объема термометрической жидкости (ртути) в зависимости от изменения температуры тела животных.

Конструкция: термометр ртутный стеклянный ветеринарный состоит из резервуара, капилляра, защитной стеклянной оболочки и шкалы, нанесенной на алюминиевую или бумажную ленту.

Основные технические характеристики

Начальное значение шкалы термометра должно быть	от 33 до 35 °C
Конечное значение термометра должно быть	42 °C
Цена деления шкалы термометра °C	0,1
Предел допускаемой погрешности °C	± 0,2
Вероятность безотказной работы должна быть 0,85 за 1000 циклов; 0,90 за 500 циклов	

Знак Государственного реестра

Наносится на упаковку.

Комплектность

1. Термометр
2. Футляр

Поверка

Методические указания "Термометры ветеринарные. Методы и средства поверки".

Нормативные документы

Технические условия ТУ 25-1102.070-84 "Термометры ветеринарные".

Заключение

Термометры ветеринарные соответствуют требованиям ТУ 25-1102.070-84.

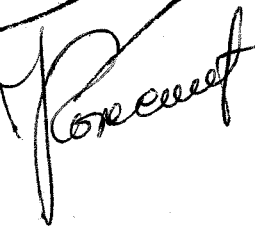
Изготовитель: Министерство приборостроения, средств автоматизации
и систем управления.

/ Главный инженер



Э.И. Вайнонен

Начальник отдела МЦСМ



В.М. Колесников