

УТВЕРЖДАЮ

УЧГ50-87

Зам. Директор МСМ

Б.С. Мигачев

"11" 10 1984 г.

Подлежит публикации
в открытой печати

Термометры ветеринарные
типа "TB"

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

Выпуск разрешен до

198 г.

Выпускаются по ТУ 25-II02.070-84.

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

Проверка

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

Нормативные документы

Технические условия ТУ 25-II02.070-84 "Термометры ветеринарные".

Заключение

Термометры ветеринарные соответствуют требованиям ТУ 25-II02.070-84.

Изготовитель: Министерство приборостроения, средств автоматизации
и систем управления.

/ Главный инженер

Э.И. Вайнонен

Начальник отдела МЦСМ

В.М. Колесников