# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Подлежит публикации в открытой печати



Термометры стеклянные жидкостные ТСЖ

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 34097-09 Взамен № 34097-07

Выпускаются по техническим условиям ТУ У 33.2-24667973-001-2001 Украины

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометры стеклянные жидкостные ТСЖ (далее по тексту - термометры) предназначены для измерения температуры различных сред в промышленных технических установках, помещениях, сельском хозяйстве и других областях.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия термометров основан на тепловом расширении термометрической жидкости, которая содержится в термометре. В качестве термометрической жидкости используется спирт этиловый марки А по ГОСТ 17229, керосин авиационный марки Т1 по ГОСТ 10277 или другая термометрическая жидкость, подкрашенная в красный или другой цвет, контрастный по отношению к цвету шкалы.

Исполнения термометров различаются по назначению, конструкции, материалу корпуса и шкалы и диапазону измерений.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Диапазоны измерений, цена деления шкалы в зависимости от исполнения и границы допустимой абсолютной погрешности в зависимости от диапазона температур приведены в таблице 1. Таблица 1

Обозначение	Исполнение	Материал корпуса	Материал шкалы	Исполнение	Номер термометра	Диапазон из- меряемых температур, <sup>о</sup> С	Цена деления шкалы, <sup>О</sup> С	Пределы	допускаемой погрешности, °C	Погружение термометра в зависимости от условий эксплуатации	Область применения
ТСЖ-Т	Б	Ст	М, Бм,	I, II	N1	от 0 до 50	1	±1	от 0 до 50	Частичное	Технические
			Ст		N2	от -35 до 50	1	±1,5	от -35 до 0		установки
								±1	св. 0 до 50		
					N3	от -50 до 50	1	±2	от -50 до -38		
								$\pm 1,5$	св38 до 0		
								±1	св. 0 до 50		
					N4	от 0 до 100	1	±1	от 0 до 100		
}					N5	от 0 до 150	2	±2	от 0 до 100		İ
								±4	св. 100 до 150		
			М, Ст		N6	от 0 до 200	2	±2	от 0 до 100		
								±4	св. 100 до 200		

# Продолжение таблицы 1

Обозначение	Исполнение	Материал корпуса	Материал шкалы	Исполнение	Номер термометра	Диапазон из- меряемых гемператур, <sup>о</sup> С	Цена деления шкалы, <sup>О</sup> С	Пределы допускаемой погрешности, <sup>о</sup> С		Погружение термометра в зависимости от условий эксплуатации	Область применения
тсж-сп	Б	Ст	М, Бм, Ст	I, III	NI	от 20 до 150	1	±1 ±2	от 20 до 100 св. 100 до 150	Частичное	Сахарное производство
тсж-сх	Б.	Ст	Бм	IV	N1	от -20 до 70	1	±1,5 ±1	от -20 до 0 св. 0 до 70	Полное	Складские помещения, зерно в хранилищах
					N2	от 0 до 100	1	±1	от 0 до 100	Частичное	Переработка молока
					N3	от -30 до 30	1	±1,5 ±1	от -30 до 0 св. 0 до 30	Полное	Переработка мяса
					N4	от -40 до 40	1	±2 ±1,5 ±1	от -40 до -38 св38 до 0 св. 0 до 40		Поверхность грунта
тсж-ти	Б	Ст	Бм	I	NI	от 0 до 50	0,2	±0,4	от 0 до 50	Частичное	Технические установки, инкубаторы
тсж-и	Б	Ст	Бм	I, II	N1	от 25 до 40	0,2	±0,4	от 25 до 40	Частичное	Инкубаторы
				IV	N2	от 0 до 40	0,5	±1	от 0 до 40	Полное	
тсж-тт	Б	Ст	Бм	II /	N3 N1	от 10 до 70 от 0 до 100	2	±1 ±2	от 10 до 70 от 0 до 100	Частичное	Кипятильни- ки типа "Титан"
ТСЖ-О	Б	Ст	Пм, Бм	IV, VI	NI	от -50 до 50	1	±2 ±1,5 ±1	от -50 до -38 св38 до 0 св. 0 до 50	Полное	Внешний воздух
тсж-к	В	Пм	Пм	V	Nl	от -10 до 50	1	±1,5 ±1	от -10 до 0 св. 0 до 50	Полное	Воздух в помещении
ТСЖ-В	В	Пм	Пм	V	N1	от 0 до 50	1	±1	от 0 до 50	Полное	Вода
тсж-с	В	Д		V	N1	от 0 до 150	2	±2 ±4	от 0 до 100 св. 100 до 150	Полное	Влажные помещения
		К			N2	от 0 до 150	2	±2 ±4	от 0 до 100 св. 100 до 150		(сауны)
тсж-х	В	Пм		V	NI	от -50 до 50	1	±2 ±1,5 ±1	от -50 до -38 св38 до 0 св. 0 до 50	Полное	Холодильни- ки
					N2	от -30 до 40	1	±1,5	от -38 до 0 св. 0 до 40		
ТСЖ-А	Б	Ст	Бм	VII	N1	от 0 до 40	1	±1	от 0 до 50	Полное	Аквариумы

Примечание - в таблице использованы следующие условные пометки:

- 1 Конструктивное исполнение термометра:
- Б термометр с вложенной шкалой;
- В термометр с прикладной шкалой.
- 2 Материал корпуса термометра:
- Ст стекло;
- Пм пластмасса;
- Д дерево;
- К керамика.
- 3 Материал шкалы термометра:
- Ст стекло;
- Бм бумага;
- М металл;
- Пм пластмасса.

Таблица 2

Обозначение	Номер термомет- ра	Исполн	Длина верхней части $L_2$ , мм	Длина нижней части L <sub>1</sub> , мм	Общая длина L, мм	Диаметр верхней части D <sub>в</sub> , мм	Диаметр нижней части D <sub>н</sub> , мм	Ширина Н, мм	Толщина h, мм	Масса, г, не более
ТСЖ-Т	N1 - N6	. I	160±10; 240±10 160±10; 240±10	66.5; 103.5; 163.10; 253.10; 403.10 100.5; 140.10; 200.10; 290.10; 440.10		18±1	8,5±0,5			500
тсж-сп	NI	I	310±10	160.10		26±1	8,5±0,5		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
		III	310±10	290-20			0,5±0,5			300
тсж-сх	N1- N6	IV			185±5	11,5±0,5				25
тсж-ти	N1	I	330±10	66.5		20,0, не более	9,0, не бо- лее			170
	N1	I, II	150.10	66-5		15,0±0,5	8,5±0,5			73
тсж-и	N2, N3	IV	185±5	103.5		11,5±0,5				15
тсж-тт	N1	П	115±5	66.5		11,5±0,5	5,5±0,5			50
тсж-о	NI	IV, VI			240,0, не более			60,0, не более	30,0, не более	50
тсж-к	N1	V			185±2			42±1	10±1	30
тсж-в	N1	V			180±2			43±1	12±1	40
тсж-с	N1	V			370±5			60±5	12±2	300
	N2				400,0, не более			80,0, не более	30,0, не более	1000
тсж-х	N1	V			207±1			30±1	9±1	30
	N2				157±1			19±1	10±1	20
ТСЖ-А	N1	VII	<del></del>		125±5	11,5±0,5				30

# ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится печатным способом на титульный лист паспорта.

# комплектность

В комплект поставки термометров входят:

- термометр стеклянный жидкостный ТСЖ 1 шт. (исполнение в соответствии с заказом);
- паспорт 1 экз.
- футляр 1 шт.

#### ПОВЕРКА

Поверка термометров осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.279-78 «Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методы и средства поверки».

Межповерочный интервал: 3 года.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

ТУ У 33.1-24667973-001-2001 «Термометры стеклянные жидкостные ТСЖ. Технические условия».

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип термометров стеклянных жидкостных ТСЖ 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: ПФ ООО «Шатлыгин и К $^{
m O}$ » Адрес: 61024, Украина, г. Харьков, ул. Чайковского, 21а. Директор ПФ ООО «Шатлыгин и К $^{
m O}$ » Виробния тов відполідальністю відполідальністю відполідальністю  $^{
m Constanto}$  мед4667973