



# ПАСПОРТ

ТЕРМОМЕТР  
СТЕКЛЯННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ  
ТТЖ-К



Шатлыгин и К<sup>®</sup>

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Термометр ТТЖ-К предназначен для измерения температуры воздуха в помещениях.

Термометр выпускается по ТУ 26.51.51-003-05664383-2017.

1.2. Термометр внесен в Государственный реестр средств измерительной техники под № 69578-17

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Диапазон измеряемых температур и предел допускаемой абсолютной погрешности измерения приведены в таблице.

ТАБЛ.

Условное обозначение	Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Предел допускаемой абсолютной погрешности в интервале температур, °С
ТТЖ-К	от -10 до +50	1	$\pm 1,5$ (от -10 до 0) $\pm 1,0$ (от 0 до +50)

Погружение термометра - полное.

2.2. Термометрическая жидкость - спирт этиловый технический марки А по ГОСТ 17299-78

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Термометр технический жидкостный.....1 шт.

3.2. Футляр.....1 шт.

3.3. Паспорт .....1 экз.

## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие термометра требованиям ТУ 26.51.51-003-05664383-2017 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

4.3. Межповерочный интервал 3 года.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1. Термометр ТТЖ-К - N1, заводской № 3655,  
соответствует требованиям ТУ 26.51.51-003-05664383-2017 и  
признан годными к эксплуатации.

12. 04. 2018

дата



[Signature]  
подпись поверителя:

Знак поверки: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение	Диапазон
1	ТТЖ-К	°С	1	0-100