



ЧАО "СТЕКЛОПРИБОР"
Код ОКП 43 2125 0061 03

ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

ТС-7-М1 исп.1
ТУ 25-2022.0002-87



ПАСПОРТ
АКГ.2.822.050 ПС



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.1 предназначен для измерения температуры окружающей среды в зернохранилищах, складских и других помещениях промышленного, медицинского и бытового назначения.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

2.1. Диапазон измерения температуры от -20 до $+70^{\circ}\text{C}$.

2.2. Цена деления шкалы 1°C .

2.3. Пределы допускаемой погрешности измерений термометра не должны превышать:

от -20 до 0°C - $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$,

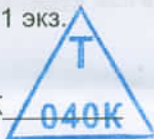
св. 0 до $+70^{\circ}\text{C}$ - $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

2.4. Термометрическая жидкость - метилкарбитол.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Термометр - 1 шт.

3.2. Паспорт - 1 экз.



Проверено ОТК

040K

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термометр № 70453 соответствует ТУ 25-2022.0002-87 и признан годным к эксплуатации .

Интервал между поверками - 3 года.

Регистрационный №71839-18

Поверка проведена в соответствии с документом МП 207-010-2018 «Термометры стеклянные ТС-7-М1. Методика поверки» с изменением №1 , утвержденным ФГУП «ВНИИМС», 30.01.2019 г.

Сведения о результатах поверки средств измерений в РФ можно проверить на сайте:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/63>

Поверитель:



Знак и дата поверки

-- МАР 2021

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества термометра требованиям технических условий ТУ 25-2022.0002-87 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации термометра -12 месяцев со дня получения потребителем.

Производитель: ЧАО «СТЕКЛОПРИБОР»

37240, ул. Озерная,18, г. Заводское, Полтавская область, Украина

тел./факс (05356) 3-71-00; (044)581-11-40; 581-11-43.

WEB:www.steklopribor.com

По всем вопросам на территории Российской Федерации обращаться по адресу:127273, Россия, г. Москва, Сигнальный проезд д.16, стр. 16. Тел.(495) 103-31-00, (499) 346-42-46, e-mail: tor@steklopribor.com