

ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

ТС-7-М1 исп.9

ТУ 25-2022.0002-87



ПАСПОРТ

АКГ.5.182.019-05 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.9 предназначен для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

2.1. Диапазон измерения температуры от -30 до $+30^{\circ}\text{C}$.

2.2. Цена деления шкалы 1°C .

2.3. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений термометра не должны превышать:

от -30 до 0°C - $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$,

св. 0 до $+30^{\circ}\text{C}$ - $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

2.4. Термометрическая жидкость - метилкарбитол.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Термометр - 1 шт.

3.2. Паспорт - 1 экз.

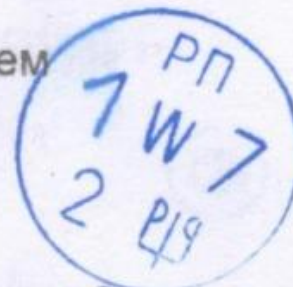
Проверено ОТК _____



4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термометр № 043 соответствует ТУ 25-2022.0002-87 и признан годным к эксплуатации .

Поверка проведена представителем
ГП "Полтавастандартметрология"



Клеймо поверки

Термометры стеклянные ТС-7-М1 исп.9 подлежат поверке во время выпуска из производства, в эксплуатации термометры подлежат поверке или калибровке в зависимости от области применения.

Межповерочный интервал не более 3-х лет

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 продажи.