

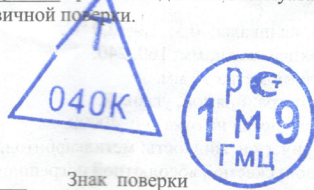
## 5. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 5.1 Термометры в упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.
- 5.2 Хранение и транспортирование термометров осуществляется при температуре окружающего воздуха от минус 35 до плюс 50°C.
- 5.3 Термометры должны храниться в закрытом помещении.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1 Термометр № \_\_\_\_\_ признан годным к эксплуатации на основании результатов первичной поверки.

ОТК \_\_\_\_\_



Поверитель \_\_\_\_\_ Знак поверки \_\_\_\_\_  
подпись.

Дата поверки \_\_\_\_\_

- 6.2 Интервал между поверками - 3 года.

- 6.3 Периодическая поверка

Дата	Знак поверки	Поверитель (подпись, ФИО)	Дата следующей поверки

- 6.4 Первичная поверка проведена по документу МП 207.1-030-2017 с изменением №1 «Термометры технические жидкостные ТТЖ-М. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 30.01.2019 г.

- 6.5 Сведения о результатах поверки средств измерений в РФ можно проверить на сайте: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/63>

Производитель: ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СТЕКЛОПРИБОР»  
37240, ул. Озерная, д. 18, г. Заводское, Полтавская область, Украина.  
тел./факс (053) 563-71-00, WEB: [www.steklopribor.com](http://www.steklopribor.com)

По всем вопросам на территории Российской Федерации обращаться по адресу: 141067, Россия, г. Королев, микрорайон Болшево, ул. Маяковского, д.10 А, помещение XI.

Тел. (495) 103-31-00, (495) 103-32-48, e-mail: [tor@steklopribor.com](mailto:tor@steklopribor.com)

## ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТНЫЕ

ТТЖ-М Исполнение 1

ПАСПОРТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Термометры технические жидкостные ТТЖ-М предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред в технических установках.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Диапазон измерений: 0..+50; -35..+50; -50..+50; 0..+100; 0..+150; 0..+200; 0..+250 °С.
- 2.2. Цена деления шкалы: 0,5; 1,0; 2,0 °С.
- 2.3. Длина верхней части, мм: 160, 240.
- 2.4. Диаметр термометра 19 мм.
- 2.5. Тип термометра: прямой, угловой.
- 2.6. Средняя наработка на отказ, ч: 40000.
- 2.7. Термометрическая жидкость: метилкарбитол, керосин
- 2.8. Пределы допускаемой абсолютной погрешности

Диапазон измерений, °С	Пределы допускаемой абсолютной погрешности при цене деления шкалы, °С		
	0,5	1,0	2,0
От -50 до -38 включительно	±1,0	±2,0	-
Св. -38 до 0 включительно	±1,0	±1,5	-
Св. 0 до 100 включительно	±1,0	±1,0	±2,0
Св. 100 до 200 включительно	-	±2,0	±4,0
Св. 200 до 300 включительно	-	-	±5,0

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- термометр – 1шт. (модификация и типоразмер в соответствии с заказом);
- паспорт – 1 экз.;
- индивидуальная упаковка.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Измерение температуры должно проводиться при полном погружении нижней части термометра в измеряемую среду.
- 4.2. Для монтажа термометров в трубопроводах используют защитные оправы.
- 4.3. Гарантийный срок хранения термометров – 18 мес. с даты изготовления.
- 4.4. Гарантийный срок эксплуатации – 12 мес. с дня ввода в эксплуатацию