



**ООО Центр Метрологии «СТП»**  
Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных  
лиц RA.RU.311229



**Государственная система обеспечения единства измерений**

**Тепловычислители ТМК-Н**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 0909/1-311229-2020**

г. Казань  
2020

Настоящая методика поверки распространяется на тепловычислители ТМК-Н (далее – ТМК-Н), изготовленные ООО «ТехПромСервис», г. Калуга, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками – 4 года.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (пункт 6.1);
- опробование (пункт 6.2);
- определение метрологических характеристик (пункт 6.3);
- оформление результатов поверки (раздел 7).

Примечание – При получении отрицательных результатов поверки по какому-либо пункту методики поверки поверку ТМК-Н прекращают.

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки ТМК-Н применяют следующие средства поверки:

– термогигрометр ИВА-6 модификации ИВА-6А-Д: диапазон измерений атмосферного давления от 700 до 1100 гПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения атмосферного давления  $\pm 2,5$  гПа; диапазон измерений относительной влажности от 0 до 98 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности  $\pm 2$  % в диапазоне от 0 до 90 %,  $\pm 3$  % в диапазоне от 90 до 98 %; диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры  $\pm 0,3$  °C;

– калибратор многофункциональный ВЕАМЕХ МС6 (-R): диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мА, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения  $\pm(0,01\% \text{ показания} + 1 \text{ мКА})$ ; диапазон воспроизведения последовательности импульсов от 0 до 9999999 импульсов (далее – калибратор);

– мера многозначная электрического сопротивления МС3057: диапазон воспроизведения сопротивления от 0,001 до 122222,221 Ом, класс точности 0,005 (далее – магазин сопротивления);

– частотомер электронно-счетный ЧЗ-85/5: диапазон измерений частоты в режиме связи по постоянному току при входном сопротивлении 50 Ом и 1 МОм от 0,001 до  $200 \cdot 10^6$  Гц, в режиме связи по переменному току при входном сопротивлении 50 Ом от  $1 \cdot 10^6$  до  $200 \cdot 10^6$  Гц, в режиме связи по переменному току при входном сопротивлении 1 МОм от 30 до  $200 \cdot 10^6$  Гц,

пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm \left( 2 \cdot 10^{-7} + \frac{\Delta_{\text{зап}}}{t_{\text{сч}}} + \frac{7 \cdot 10^{-8}}{t_{\text{сч}}} + \frac{1 \cdot 10^{-8}}{t_{\text{сч}}} \right) \cdot f$ ,

где  $\Delta_{\text{зап}}$  – составляющая погрешности, обусловленная системой запуска, с;  $t_{\text{сч}}$  – установленное время счета, с;  $f$  – измеренное значение частоты, Гц (далее – частотомер).

2.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого ТМК-Н с требуемой точностью.

Примечания

1 Допускается применение калибратора для воспроизведения силы постоянного тока с пределами допускаемой приведенной погрешности не более  $\pm 0,1$  % в диапазоне измерений поверяемого ТМК-Н.

2 Допускается применение магазина сопротивления для воспроизведения сопротивления с классом точности 0,02 в диапазоне измерений поверяемого ТМК-Н.

3 Допускается применение частотомера для измерений частоты с пределами допускаемой относительной погрешности  $\pm \left( 1 \cdot 10^{-7} + \frac{7 \cdot 10^{-9}}{t_{\text{сч}}} \right)$ , % в диапазоне измерений поверяемого ТМК-Н.

2.3 Применяемые эталоны, СИ должны соответствовать требованиям нормативных правовых документов в области обеспечения единства измерений Российской Федерации.

## **3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие требования:

- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;

- правил безопасности при эксплуатации средств поверки и ТМК-Н, приведенных в их инструкционных документах;

- инструкций по охране труда, действующих на объекте.

3.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы ТМК-Н и средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.

## 4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от плюс 15 до плюс 25
  - относительная влажность, % от 30 до 80
  - атмосферное давление, кПа от 84 до 106

## **5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

5.1 Средства поверки и ТМК-Н выдерживают при условиях, указанных в разделе 4, не менее двух часов.

5.2 Средства поверки и ТМК-Н подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационными документами. ТМК-Н переводят в режим поверки в соответствии с руководством по эксплуатации ТМК-Н.

## 6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

## 6.1 Внешний осмотр

### 6.1.1 Проверяют:

- комплектность ТМК-Н;
  - отсутствие механических повреждений ТМК-Н, препятствующих его применению;
  - четкость надписей и обозначений.

6.1.2 Результаты проверки считаются положительными, если:

- комплектность ТМК-Н соответствует описанию типа и паспорту ТМК-Н;
  - монтаж выполнен в соответствии с эксплуатационным документом;
  - отсутствуют механические повреждения ТМК-Н, препятствующие его применению;
  - надписи и обозначения четкие.

## 6.2 Опробование

#### 6.2.1 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

6.2.1.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее – ПО) ТМК-Н проводят в соответствии с эксплуатационным документом на ТМК-Н.

6.2.1.2 Результаты проверки идентификационных данных ПО считаются положительными, если идентификационные данные ПО ТМК-Н совпадают с указанными в описании типа.

### 6.2.2 Проверка работоспособности

6.2.2.1 Приводят ТМК-Н в рабочее состояние в соответствии с эксплуатационной документацией. Проверяют прохождение сигналов, имитирующих входные сигналы ТМК-Н.

6.2.2.2 Результаты опробования считаются положительными, если при увеличении и уменьшении значения входного сигнала ТМК-Н соответствующим образом изменяются

значения измеряемой величины на ТМК-Н.

Примечание – Допускается проводить проверку работоспособности ТМК-Н одновременно с определением метрологических характеристик по 6.3 данной методики поверки.

### 6.3 Определение метрологических характеристик

#### 6.3.1 Определение приведенной к диапазону измерений погрешности измерений силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА

К соответствующему каналу подключают калибратор в режиме имитации сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) согласно эксплуатационным документам и задают сигнал силы постоянного тока. В качестве контрольных точек принимают точки 4; 8; 12; 16; 20 мА.

Приведенную погрешность измерений силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА  $\gamma_1$ , %, рассчитывают по формуле

$$\gamma_1 = \frac{I_{изм} - I_{эт}}{16} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $I_{изм}$  – значение силы тока, соответствующее показанию ТМК-Н в i-й контрольной точке, мА;

$I_{эт}$  – показание калибратора в i-й реперной точке, мА.

Если показания ТМК-Н можно просмотреть только в единицах измеряемой величины, то при линейной функции преобразования значение тока  $I_{изм}$ , мА, рассчитывают по формуле

$$I_{изм} = \frac{16}{X_{max} - X_{min}} \cdot (X_{изм} - X_{min}) + 4, \quad (2)$$

где  $X_{max}$  – настроенный верхний предел измерений канала ТМК-Н, соответствующий значению силы постоянного тока 20 мА, в абсолютных единицах измерений;

$X_{min}$  – настроенный нижний предел измерений канала ТМК-Н, соответствующий значению силы постоянного тока 4 мА, в абсолютных единицах измерений;

$X_{изм}$  – значение измеряемого параметра, соответствующее задаваемому аналоговому сигналу силы постоянного тока от 4 до 20 мА, в абсолютных единицах измерений.

Результаты поверки по 6.3.1 считают положительными, если рассчитанная по формуле (1) приведенная погрешность в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в описании типа.

#### 6.3.2 Определение абсолютной погрешности измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления

К соответствующему каналу подключают магазин сопротивления согласно эксплуатационным документам и задают сопротивление. В качестве контрольных точек принимают точки в соответствие с таблицей 1.

Таблица 1 – Контрольные точки

№ точки	Температура, °C	Сопротивление в зависимости от НСХ, Ом			
		Pt100	100П	Pt500	500П
1	4	101,56	101,59	507,80	507,95
2	75	128,99	129,44	644,95	647,20
3	149	156,95	157,84	784,75	789,20

Абсолютную погрешность измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления  $\Delta_t$ , °C, рассчитывают по формуле

$$\Delta_t = t_{изм} - t_{эт}, \quad (3)$$

где  $t_{изм}$  – значение температуры по показаниям ТМК-Н в i-й контрольной точке, °C;

$t_{эт}$  – показание магазина сопротивления в i-й контрольной точке, °C.

Результаты поверки по 6.3.2 считаются положительными, если рассчитанная по формуле (3) абсолютная погрешность в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в описании типа.

### 6.3.3 Определение абсолютной погрешности при измерении количества импульсов

К соответствующему каналу подключают калибратор в режиме имитации импульсов согласно эксплуатационным документам. С помощью калибратора задают не менее 10000 импульсов (для ТМК-Н с автономным питанием 1000 импульсов) с частотой следования согласно описанию типа на ТМК-Н, предусмотрев синхронизацию начала счета импульсов.

Абсолютную погрешность измерений количества импульсов  $\Delta_N$ , импульс, рассчитывают по формуле

$$\Delta_N = N_{\text{изм}} - N_{\text{эт}}, \quad (4)$$

где  $N_{\text{изм}}$  – количество импульсов, подсчитанное ТМК-Н, импульс;

$N_{\text{эт}}$  – количество импульсов, заданное калибратором, импульс.

Результаты поверки по 6.3.3 считаются положительными, если рассчитанная по формуле (4) абсолютная погрешность не выходит за пределы, указанные в описании типа.

### 6.3.4 Определение относительной погрешности измерений времени

К частотному выходу внутреннего часового кварца ТМК-Н подключают частотомер в режиме измерения частоты согласно эксплуатационным документам. Устанавливают ТМК-Н в режим поверки времени с помощью ПО и с помощью частотометра измеряют частоту.

Относительную погрешность измерений времени  $\delta_t$ , %, рассчитывают по формуле

$$\delta_t = \frac{f_{\text{зад}} - f_{\text{эт}}}{f_{\text{эт}}} \cdot 100, \quad (5)$$

где  $f_{\text{зад}}$  – частота внутреннего часового кварца ТМК-Н, Гц;

$f_{\text{эт}}$  – показание частотометра, Гц.

Результаты поверки по 6.3.4 считаются положительными, если рассчитанная по формуле (5) относительная погрешность не выходит за пределы, указанные в описании типа.

### 6.3.5 Определение относительной погрешности вычислений тепловой энергии

С помощью ПО в ТМК-Н задают условно-постоянные значения параметров согласно паспорту ТМК-Н.

Относительную погрешность вычислений тепловой энергии  $\delta_{\text{выч}}$ , %, рассчитывают по формуле

$$\delta_{\text{выч}} = \frac{Q_{\text{выч}} - Q_{\text{эт}}}{Q_{\text{эт}}} \cdot 100, \quad (6)$$

где  $Q_{\text{выч}}$  – тепловая энергия по показаниям ТМК-Н, ГДж (Гкал);

$Q_{\text{эт}}$  – тепловая энергия, рассчитанная согласно МИ 2412–97, по данным введенным в ТМК-Н, ГДж (Гкал).

Результаты поверки по 6.3.5 считаются положительными, если рассчитанная по формуле (6) относительная погрешность не выходит за пределы, указанные в описании типа.

## 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1 Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.

7.2 В соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, при положительных результатах поверки ТМК-Н оформляют свидетельство о поверке ТМК-Н (знак поверки наносится на паспорт, свидетельство о поверке ТМК-Н и на корпус ТМК-Н в соответствии с рисунком 2 описания типа), при отрицательных результатах поверки ТМК-Н – извещение о непригодности к применению.