

**ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ**  
**ЦР 9003/1**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП БР.056-2006

Настоящая методика распространяется на измерители температуры многоканальные ЦР9003/1 (далее ИТ) и устанавливает содержание и методику проведения поверки.

Методика поверки разработана в соответствии с требованиями РД РБ 50.8103-93.

В состав ИТ входят:

а) измеритель температуры многоканальный ЦР 9003/1 – 1 шт;

б) термопреобразователи сопротивления ТСП – Н 1.1.00.00.3.3.1 (далее – ТС) – 9 шт.

ИТ предназначен для аттестации камер тепла, холода, тепла и холода.

Диапазон измеряемых температур от минус 50 до плюс 180° С.

## 1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 1.

1.2 Допускается использовать другие средства поверки, имеющие нормируемые метрологические характеристики, аналогичные указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Наименование средства поверки. Тип и основные технические характеристики	Обязательность проведения операции при	
			первичной поверке	эксплуатации и хранении
1 Внешний осмотр	5.1		Да	Да
2 Опробование	5.2		Да	Да
3 Определение электрического сопротивления изоляции	5.3	Мегаомметр Е6-16. Номинальное напряжение 500 В. Верхний предел измерения 200 МОм. Погрешность $\pm 1,5\%$	Да	Да
4 Определение погрешности измерения температуры	5.4	Криостат КР-60 (от -60 до -20 °С). Установка с термостатами УТТ-6ВМА, среднеквадратичное отклонение воспроизведения температуры 0,02 °С, неравномерность температурного поля 0,006 °С/см. Термостат ТН-12 (0 °С). Термостат водяной ТВП-6 (от 10 до 95 °С). Термостат масляный ТМ-3 (от 95 до 300 °С), градиент не более $4 \cdot 10^{-2}$ °С/м, погрешность поддержания температуры $2 \cdot 10^{-2}$ °С. Платиновый термометр сопротивления ПТС-10, II разряд	Да	Да

## 2 Требования безопасности

2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные в "Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

2.2 До начала поверки необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на ИТ.

2.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОВЕРКУ ИТ В УСЛОВИЯХ И РЕЖИМАХ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ;

- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОВЕРКУ ИТ ПРИ ОБРЫВАХ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ.

## 3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К проведению измерений при поверке и обработке результатов измерений допускают лиц, аттестованных в качестве поверителей в порядке, установленном Госстандартом.

## 4 Условия поверки и подготовка к ней

4.1 Поверка должна проводиться при следующих нормальных условиях:

- температура окружающей среды, °С - 20±5;
- относительная влажность, % - 30-80;
- атмосферное давление, кПа - 86-106,7;

- напряжение питающей сети, В -  $220 \pm 4,4$ ;
- частота питающей сети, Гц -  $50 \pm 0,5$ ;
- вибрация, тряска, удары - отсутствуют;
- внешние электрические и магнитные поля (за исключением Земного) - отсутствуют

4.2 Перед проведением поверки ИТ должен быть выдержан при температуре  $(20 \pm 5)$  °С не менее 4 ч во включенном состоянии.

## 5 Проведение поверки

### 5.1 Внешний осмотр

5.1.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено отсутствие механических повреждений наружных частей, наличие клейма и четкость маркировки.

### 5.2 Опробование

5.2.1 Опробование проводится включением ИТ в сеть, при этом на индикаторе должна высветиться и погаснуть в течение двух секунд надпись.

### 5.3 Определение электрического сопротивления изоляции

5.3.1 Электрическое сопротивление изоляции проверяют на постоянном токе мегаомметром с номинальным напряжением 500 В.

5.3.2 При проверке электрического сопротивления изоляции между сетевой цепью и корпусом напряжение прикладывают между соединенными вместе фазными штырями и заземляющим штырем (контактом) сетевой вилки ИТ.

5.3.3 При проверке электрического сопротивления изоляции между корпусами ТС и сетевой цепью напряжение прикладывают между соединенными вместе фазными штырями и соединенными вместе корпусами ТС.

5.3.4 При проверке электрического сопротивления изоляции между сетевой цепью и портом RS - 232 напряжение прикладывают между соединенными вместе фазными штырями сетевой вилки и соединенными вместе контактами 2, 3, 4, 5, 7 разъема «ПЭВМ».

5.3.5 При проверке электрического сопротивления изоляции между корпусом ИТ и портом RS - 232 напряжение прикладывают между заземляющим штырем сетевой вилки и соединенными вместе контактами 2, 3, 4, 5, 7 разъема «ПЭВМ».

5.3.6 Отсчет показаний по мегаомметру произвести по истечении 1 минуты после приложения напряжения к испытываемой цепи.

5.3.7 ИТ считают выдержавшими испытания, если измеренные значения электрического сопротивления изоляции не менее 20 МОм.

### 5.4 Определение погрешности измерения температуры

5.4.1 Погрешность измерения температуры определяют при нормальных условиях на отметках близких к значениям температуры: минус 50, минус 30, 0, плюс 30, плюс 90, плюс 180° С;

Для определения основной погрешности необходимо:

- а) установить ТС всех каналов ИТ и платиновый термометр сопротивления ПТС-10 в криостат;
- б) установить температуру в криостате равную примерно минус 50 °С;
- в) включить питающее напряжение ИТ;
- г) выдержать ИТ во включенном состоянии в течение 30 минут;
- д) зафиксировать на индикаторе ИТ для каждого канала значение температуры;
- е) основную погрешность  $\gamma_i$  для выбранной проверяемой отметки, °С, определить по формуле:

$$\gamma_i = A_i - A_x \quad (1)$$

где  $A_x$  – значение температуры для выбранной проверяемой отметки по ПТС-10, °С;

$A_i$  – значение температуры на индикаторе ИТ, °С;

$i$  – номер канала.

ж) установить температуру в криостате равную примерно минус 30°С, выполнить требования перечислений г) – е);

з) поочередно устанавливая ТС ИТ и ПТС-10 в термостат со значениями температуры, близкими к указанным в п. 5.4.1, выполнить требования перечислений г) - е) для соответствующих проверяемых точек.

5.4.2 ИТ считают выдержавшими испытания, если основная погрешность для каждой проверяемой отметки не превышает  $\pm 0,4$  °С.

## 6 Оформление результатов поверки

6.1 При положительных результатах поверки на прибор наносится поверительное клеймо и оформляется свидетельство о поверке.

При отрицательных результатах поверки прибор в обращение не допускается и на него оформляется извещение о непригодности к применению с соответствующим обоснованием.

**Приложение А**  
(рекомендуемое)

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 200 г.  
поверки

измерителя температуры многоканального ЦР 9003/1, зав. № \_\_\_\_\_  
Предприятие – изготовитель

Условия проведения аттестации:

- температура окружающей среды, °C \_\_\_\_\_;
- относительная влажность, % \_\_\_\_\_;
- атмосферное давление, кПа \_\_\_\_\_;
- напряжение питающей сети, В \_\_\_\_\_;
- частота питающей сети, Гц \_\_\_\_\_;
- вибрация, тряска, удары; - отсутствуют;
- внешние электрические и магнитные поля (за исключением Земного) - отсутствуют

**Перечень применяемых образцовых средств измерений:**

Тип	Наименование

**Погрешность измерения температуры**

№ канала	Ax=-50		Ax=-30		Ax=0		Ax=+30		Ax=+90		Ax=+180	
	Ai, °C	γ, %	Ai, °C	γ, %								

γ<sub>макс</sub>=

**Проверка электрического сопротивления изоляции**

Наименование цепей	Допустимое значение	Фактическое значение
а) сетевая цепь – корпус измерителя;	20 МОм	
б) сетевая цепь – корпуса ТС;		
в) сетевая цепь – порт RS 232 (разъем «ПЭВМ»);		
г) корпус измерителя – порт RS 232		

Заключение по результатам поверки \_\_\_\_\_

Межповерочный интервал 1 год

Подписи исполнителей

\_\_\_\_\_

Расшифровка подписей

\_\_\_\_\_