

УТВЕРЖДАЮ



А.В. Фёдоров  
2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
ИНСТРУКЦИЯ

**Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500**  
Методика поверки

МЦКЛ.0277.МП

Разработано ЗАО КИП «МЦЭ»

Москва  
2019 г.

## **Введение**

Настоящий документ распространяется на Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500 (далее – комплект ТС), серийно изготавливаемых ООО «Водомер», по ТУ 26.51.51-008-06469904-2019, и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Первичную и периодическую поверку проводят органы Государственной метрологической службы или юридические лица, аккредитованные на право поверки в соответствии с действующим законодательством.

Интервал между поверками – два года.

## **1 Операции и средства поверки**

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операций	Номер пункта настоящего раздела	Проведение операций при первичной поверке		Проведение операций при периодической поверке	
		первичной поверке	периодической поверке	первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр, проверка маркировки и комплектности	7.1	да	да		
Проверка электрического сопротивления изоляции термопреобразователей сопротивления платиновых (ТСП) комплектов ТС	7.2	да	да		
Определение метрологических характеристик (МХ)	7.3	да	да		
Оформление результатов поверки	8	да	да		

## **2 Средства поверки**

2.1 При проведении поверки должны быть применены средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Наименование типа	Рег. №	Метрологические характеристики средств поверки
Термогигрометр ИВА-6Н-КП-Д	46434-11	диапазон измерений температуры от 0 °C до плюс 60 °C, основная допускаемая погрешность измерения температуры ±0,3 °C, диапазон измерения относительной влажности, % от 0 до 98, допускаемая основная абсолютная погрешность: при 23 °C в диапазоне от 0 до 90 % ±2 %, в диапазоне от 90 до 98 %, не более ±3 %; диапазон измерения атмосферного давления, гПа 700...1100, ПГ ±2,5 гПа.
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	ПГ ±(9,6·10 <sup>-6</sup> ·T <sub>x</sub> +0,01) с, где T <sub>x</sub> – значение измеренного интервала времени, с
Термостаты переливные прецизионные ТПП-1	33744-07	диапазон воспроизводимых значений температуры от минус 75 до плюс 300 °C, нестабильность поддержания температуры ±0,01 °C
Измеритель температуры многоканальный МИТ-8.15	19736-11	с диапазоном измерений температуры от минус 200 °C до плюс 965 °C и пределами допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры ±0,0005+10 <sup>-6</sup> ·t °C
Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ПТСВ-4-2	32777-06	с диапазоном измерений температуры от минус 50 °C до плюс 232 °C, рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.558.
Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-79612	58755-14	выходное напряжение постоянного тока в режиме измерения сопротивления изоляции 50 В; 100 В; 250 В; 500 В; 1000 В, диапазон измерений сопротивления изоляции от 1 до 2000 МОм, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сопротивления изоляции ±(0,1•Rизм + 2МОм)

2.2 Допускается применение других средств измерений и оборудования, не указанных в таблице 2, метрологическими характеристиками, обеспечивающими определение метрологических и технических характеристик поверяемого СИ с требуемой точностью.

2.3 Все средства поверки должны быть поверены и аттестованы в установленном порядке.

### **3 Требования к квалификации поверителей**

3.1 К проведению поверки допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию и аттестованные в качестве поверителей.

3.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие паспорт комплектов ТС, данную методику поверки и эксплуатационную документацию (ЭД) используемых средств поверки и вспомогательного оборудования.

### **4 Требования безопасности**

4.1 При поверке комплектов ТС необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.2.007.0, а также правила техники безопасности.

4.2 Запрещается трогать нагретый ТСП руками и класть его на легковоспламеняющиеся поверхности.

### **5 Условия поверки**

5.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие условия, кроме особо оговоренных:

- |  |                 |
|--|-----------------|
| - диапазон температуры окружающей среды, °С  | от 15 до 25;    |
| - диапазон относительной влажности окружающей среды, %                                 | от 30 до 80;    |
| - диапазон атмосферного давления, кПа  | от 84 до 106,7; |
| - отсутствие внешних электрических и магнитных полей (кроме геомагнитного)             | ;               |
| - отсутствие механической вибрации, тряски и ударов, влияющих на работу комплектов ТС. |                 |

### **6 Подготовка к поверке**

6.1 Проверяют наличие ЭД на комплекты ТС.

6.2 Подготавливают к работе средства поверки, в соответствии с их ЭД.

6.3 Подготавливают комплекты ТС к работе в соответствии с указаниями, изложенными в ЭД на него.

### **7 Проведение поверки**

#### **7.1 Внешний осмотр**

7.1.1 При визуальном осмотре комплектов ТС выявляют внешние неисправности и дефекты, проверяют маркировку. Защитный корпус, внешние клеммы и внешние провода не должны иметь видимых разрушений. Поверхность защитного корпуса ТСП не должна быть загрязнена.

7.1.2 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие комплектов ТС требованиям эксплуатационных документов в части маркировки и пломбирования. Для комплекта ТС, составленных из термопреобразователей сопротивления, имеющих постоянно присоединенный двухпроводный внешний кабель, кабели должны иметь одинаковую длину и их длины должны соответствовать указанным в маркировке комплекта ТС или в ЭД.

7.1.3 Комплекты ТС, удовлетворяющие указанным требованиям, считают годным и допускают к дальнейшему проведению поверки.

## **7.2 Определение электрического сопротивления изоляции**

7.2.1 Подключают клеммы прибора для измерения электрического сопротивления к выводам и защитному корпусу каждого ТСП из комплектов ТС. Подают измерительное напряжение 100 В.

7.2.2 Показания снимают в течение 10 с после подачи напряжения и фиксируют минимальное значение сопротивления.

7.2.3 Сопротивление изоляции ТСП должно быть не менее 100 МОм.

7.2.4 Комплекты ТС, удовлетворяющие указанным требованиям, считаются годным и допускают к дальнейшему проведению поверки.

## **7.3 Проверка отклонения сопротивления ТСП из комплектов ТС от номинальной статической характеристики**

7.3.1 Проверку отклонения сопротивления ТС комплекта от НСХ выполняют в соответствии с п. 10.3 ГОСТ 8.461-2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины меди и никеля. Методика поверки» сличением с эталонным термометром при температуре  $(0 \pm 5) ^\circ\text{C}$  и плюс  $(100 \pm 10) ^\circ\text{C}$ .

7.3.2 ТСП из комплектов ТС, удовлетворяющие требованиям, указанным в ГОСТ 8.461-2009, считаются годным и допускают к дальнейшему проведению поверки.

## **7.4 Определение погрешности измерений разницы температуры комплектов ТС**

7.4.1 По результатам, полученных в п. 7.3, измерений электрического сопротивления каждого ТСП комплекта ТС рассчитывают средние значения температур в  $^\circ\text{C}$  для каждого ТСП комплекта ТС по ГОСТ 6651-2009, аналогично рассчитывают средние значения температур для эталонного термометра по его коэффициентам ИСХ:

$t_{10}$ ,  $t_{20}$  - среднее значение температуры, измеренное первым и вторым испытуемым ТСП комплекта соответственно при температуре  $0 ^\circ\text{C}$ ;

$t_{100}$ ,  $t_{200}$  - среднее значение температуры, измеренное первым и вторым испытуемым ТСП комплекта соответственно при температуре плюс  $100 ^\circ\text{C}$ ;

$t_{0_{\text{эт}}}$  - среднее значение температуры, измеренное эталонным термометром при температуре  $0 ^\circ\text{C}$ ;

$t_{100_{\text{эт}}}$  — среднее значение температуры, измеренное эталонным термометром при температуре плюс  $100 ^\circ\text{C}$ .

7.4.2 Комплект ТС считают прошедшим испытания с положительными результатами, если выполняется соотношение:

- для комплектов ТС класса 1:

$$\Delta t_{0-t} = (|t_{10} - t_{20}|) - (|t_{0_{\text{эт}}} - t_{10_{\text{эт}}}|) \leq \pm(0,05 + 0,005 \cdot \Delta t) ^\circ\text{C};$$

$$\Delta t_{0-t} = (|t_{20} - t_{10}|) - (|t_{0_{\text{эт}}} - t_{20_{\text{эт}}}|) \leq \pm(0,05 + 0,005 \cdot \Delta t) ^\circ\text{C};$$

где  $\Delta t_{0-t}$  — допуск значений разности температур ( $0 ^\circ\text{C}$ ,  $t ^\circ\text{C}$ );

a)  $\Delta t_{0-100} \leq \pm 0,55 \%$

б)  $\Delta t_{0-0} \leq (|t_{10} - t_{20}|) - (|t_{0_{\text{эт}}} - t_{0_{\text{эт}}}|) \leq \pm 0,05 ^\circ\text{C}$

в)  $\Delta t_{100-100} \leq (|t_{100} - t_{200}|) - (|t_{0_{\text{эт}}} - t_{100_{\text{эт}}}|) \leq \pm 0,05 ^\circ\text{C}$

- для комплектов ТС класса 2:

$$\Delta t_{0-t} = (|t_{10} - t_{20}|) - (|t_{0_{\text{эт}}} - t_{10_{\text{эт}}}|) \leq \pm(0,1 + 0,005 \cdot \Delta t) ^\circ\text{C};$$

$$\Delta t_{0-t} = (|t_{20} - t_{10}|) - (|t_{0_{\text{эт}}} - t_{20_{\text{эт}}}|) \leq \pm(0,1 + 0,005 \cdot \Delta t) ^\circ\text{C};$$

где  $\Delta t_{0-t}$  — допуск значений разности температур ( $0 ^\circ\text{C}$ ,  $t ^\circ\text{C}$ );

a)  $\Delta t_{0-100} \leq \pm 0,6 \%$ ;

б)  $\Delta t_{0-0} \leq (|t_{10} - t_{20}|) - (|t_{0_{\text{эт}}} - t_{0_{\text{эт}}}|) \leq \pm 0,1 ^\circ\text{C}$  ;

в)  $\Delta t_{100-100} \leq (|t_{100} - t_{200}|) - (|t_{0_{\text{эт}}} - t_{100_{\text{эт}}}|) \leq \pm 0,1 ^\circ\text{C}$ .

## **8 Оформление результатов поверки**

8.1 Результаты поверки оформляют в установленном порядке.

8.2 При положительном результате поверки, знак поверки наносится в соответствующий раздел паспорта и/или на бланк свидетельства о поверке.

8.3 При отрицательных результатах поверки комплект ТС признается непригодным к применению, свидетельство о поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности к применению с указанием причин.