

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ГЦИ СИ

Заместитель генерального директора
ГЦИ СИ ФГУ РОСТЕСТ-МОСКВА

А.С. Авдокимов

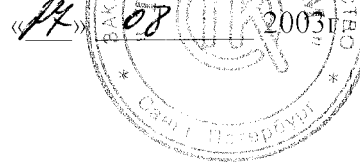
2003г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ЗАО «Теплоком»
В.К. Недзвецкий



РЕКОМЕНДАЦИЯ
Государственная система обеспечения
единства измерений

**Комплекты термопреобразователей сопротивления
платиновых КТСП-Т.**

**Методика поверки.
РБЯК 405 211.043 МП**

1.р. 25/54-03

Содержание

1. Ведение	3
2. Операции поверки	4
3. Средства поверки	4
4 Требования безопасности	5
5. Условия проведения поверки	5
6. Проведение поверки	5
6.1 <i>Внешний осмотр</i>	5
6.2 <i>Определение сопротивления изоляции</i>	5
6.3 <i>Определение метрологических характеристик</i>	5
7. Оформление результатов поверки	8
8. <u>Приложение А.</u> Решение системы трех линейных уравнений при определении коэффициентов ИСХ для ТС комплекта.	9
9. <u>Приложение Б.</u> Рекомендуемые точки проверки погрешности комплекта ТС.	10
10. <u>Приложение В.</u> Критерии достоверности и параметры методики поверки. (По МИ 187-86, МИ 188-86).	11

1 Введение

1.1 Настоящая методика распространяется на комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых КТСП-Т, то есть подобранные пары платиновых термопреобразователей сопротивления типа ТСП-Т, изготовленных согласно ТУ 4211-042-50932134-2003.

Комплекты КТСП-Т выпускаются по ТУ 4211-043-50932134-2003 и предназначены для измерения разности температур и значений температур в подающем и обратном трубопроводах систем теплоснабжения. Применяются в составе теплосчетчиков и информационно измерительных систем учета количества теплоты.

Межповерочный интервал - 4 года.

1.2 Перечень принятых в настоящей рекомендации сокращений:

- **комплекты ТС** — комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых;
- **ТС** — термопреобразователи сопротивления;
- **НСХ** — номинальная статическая характеристика преобразования ТС комплекта;
- **ИСХ** — индивидуальная статическая характеристика преобразования ТС комплекта

1.3 В настоящей рекомендации сделаны ссылки на следующие стандарты и рекомендации по метрологии:

ГОСТ 6651-94 “Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний”

ГОСТ 8.461-82 “Термопреобразователи сопротивления. Методы и средства поверки”

МИ 187-86 “Методические указания. ГСИ. Средства измерений. Критерии достоверности и параметры методик поверки.”

МИ 188-86 “Методические указания. ГСИ. Средства измерений. Установление значений параметров методик поверки.”

ТУ 4211-042-50932134-2003 “Термопреобразователь сопротивления платиновый. Технические условия.”

ТУ 4211-043-50932134-2003 ”Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых. Технические условия.”

Основные технические характеристики комплектов ТС :

НСХ по ГОСТ 6651

Pt100, Pt500, Pt1000,
W100=1,3850

Диапазон измеряемых температур, °C

от 0 до 180

Диапазон измеряемых разностей температур Δt , °C

от Δt_{min} до 150,

где $\Delta t_{min} = 1, 2, 3^{\circ}\text{C}$

Предел допускаемой относительной погрешности при измерении разности температур, %

$\pm(0,5+3\Delta t_{min}/\Delta t)$,

где Δt – разность температур, °C.

Предел допускаемого отклонения от НСХ ТС комплекта, °C:

- для ТС класса допуска А $\pm(0,15+0,002\cdot t)$;
- для ТС класса допуска В $\pm(0,3+0,005\cdot t)$.

Показатель тепловой инерции ε_∞ в зависимости от диаметра монтажной части ТС, с

от 15 до 30

Минимальная глубина погружения ТС, мм

не более $(L+5D)$

где L – длина чувствительного элемента, D – диаметр монтажной части.

2 Операции поверки

При поверке комплектов ТС должны быть выполнены операции, указанные в табл. 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование операции.	Номер пункта рекомендации	Выполнение операции при:	
			первичной проверке	периодиче- ской проверке
1.	Внешний осмотр.	6.1.	да	да
2.	Определение сопротивления электрической изоляции.	6.2.	да	да
3.	Определение метрологических характеристик.	6.3.		
3.1	Определение сопротивлений ТС комплекта в трех точках диапазона измерения температуры и расчет коэффициентов ИСХ.	6.3.1.	да	да
3.2	Определение отклонения ИСХ ТС комплекта от НСХ.	6.3.2.	да	да
3.3	Определение значений относительной погрешности комплекта ТС при измерении разности температур.	6.3.3.	да	да

3 Средства поверки

При выполнении указанных в таблице 1 операций применяются следующие средства поверки:

- термометр сопротивления платиновый образцовый ПТС-10М, 2-го разряда;
- терmostаты жидкостные для создания температур в диапазоне от 0°C до 200°C; глубина рабочей камеры не менее 150 мм, стабильность температуры и однородность температурного поля не менее ± 0,02°C;
- нулевой термостат или сосуд Дьюара для воспроизведения температуры таяния льда с погрешностью (неоднородностью температурного поля) не более ± 0,02°C;
- паровой термостат типа ТП-5, ТП-1 для воспроизведения температуры кипения воды с погрешностью (неоднородностью температурного поля) не более ±0,03°C;
- мегаомметр М4100-1, испытательное напряжение 100 В;
- линейка металлическая – 1 м или рулетка металлическая – 5 м;
- компаратор или потенциометр кл. 0,002.

Примечание. Допускается применение других средств измерения и испытания, допущенных к применению в РФ и имеющих метрологические характеристики не хуже указанных.

4 Требования безопасности

При проведении испытаний необходимо соблюдать требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001, а также указаниями по технике безопасности, приведенными в эксплуатационной документации на образцовые средства измерений и вспомогательные устройства.

5 Условия проведения поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- 1) температура окружающего воздуха $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$;
- 2) относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80%;
- 3) атмосферное давление от 86,0 до 106,7 кПа;

Должны отсутствовать внешние электрические и магнитные поля, влияющие на работу электроизмерительной аппаратуры.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие комплектов ТС требованиям эксплуатационных документов в части маркировки и пломбирования. Защитная арматура, контактные колодки, внешние кабели не должны иметь видимых повреждений.

Для комплектов, составленных из ТС, имеющих постоянно присоединенный двухпроводный внешний кабель, кабели должны иметь одинаковую длину и их длины должны соответствовать указанным в маркировке ТС или паспорте комплекта.

6.2 Определение сопротивления изоляции.

Сопротивление изоляции между выводами ТС и защитной арматурой определяют при условиях указанных в разделе 5 при двух направлениях приложенного испытательного напряжения 100 В.

Сопротивление изоляции должно быть не менее 100 МОм.

6.3 Определение метрологических характеристик.

Метрологические характеристики комплектов ТС определяют, используя индивидуальные для каждого ТС комплекта коэффициенты ИСХ.

6.3.1 Определение сопротивлений ТС комплекта в трех точках диапазона измерения температуры.

6.3.1.1 Для каждого ТС комплекта должны быть определены значения сопротивления при трех температурах диапазона измерений 0; 100 (80) ± 5 $^\circ\text{C}$; 140 ± 5 $^\circ\text{C}$.

6.3.1.2 При измерениях сопротивления ток через ТС должен быть таким, чтобы рассеиваемая мощность не превышала 0,1 мВт, а ТС были погружены в жидкостные ванны термостатов на глубину не менее $1,2 L_{min}$, где L_{min} – минимальная глубина погружения.

6.3.1.3 Определение сопротивления термопреобразователей должно выполняться после установления состояния теплового равновесия между термопреобразователями и термостатируемой средой термостата. Время выдержки термопреобразователей в термостатах должно быть не менее 10 мин. В процессе испытания температуру в термостатах контролируют термометром сопротивления платиновым образцовым ПТС-10М, 2-го разряда.

6.3.1.4 По трем полученным парам значений сопротивление – температура для каждого ТС комплекта из системы трех линейных уравнений рассчитывают значения коэффициентов ИСХ – **R(0)**, **A** и **B**:

$$R_t = R(0) \cdot (1 + A \cdot t + B \cdot t^2) \quad (1)$$

Здесь R_t – сопротивление ТС (чувствительного элемента ТС) при температуре t .

Для ТС с четырехпроводной схемой соединения $R_t = R_i$.

Для ТС с постоянно присоединенными выводными двухпроводными кабелями

$R_t = R_i - R_{pr}$,

где R_i – значение сопротивления ТС, полученное при измерении;

R_{pr} – сопротивление кабеля ТС, взятое из паспорта ТС, или рассчитанное как

$R_{pr} = L \cdot r$ по измеренной длине L выводных проводников и погонному сопротивлению r кабеля.

Решение системы трех линейных уравнений приведено в приложении А.

6.3.2 Определение отклонений ИСХ ТС комплекта от НСХ.

6.3.2.1 Соответствие ТС комплекта пределу допускаемого отклонения от НСХ, указанному в прилагаемом паспорте, определяют, рассчитывая отклонения ИСХ в температурном эквиваленте от НСХ по ГОСТ 6651 в начале, в середине и в конце температурного диапазона измерения. Для ТС с постоянно присоединенными выводными кабелями к величинам R_t , полученным расчетом по уравнению (1), следует добавить сопротивление выводных проводников ТС.

Вычисленные отклонения не должны превышать предела допускаемого отклонения от НСХ, указанного в прилагаемом паспорте комплекта ТС.

6.3.3 *Определение значений погрешности комплекта ТС при измерении разности температур.*

6.3.3.1 Значения относительной погрешности комплекта ТС при измерении разности температур определяют по формуле:

$$\delta(\Delta t) = \frac{(t_{u1} - t_{u2}) - (t_1 - t_2)}{t_1 - t_2} \quad (2)$$

Индексы “и1” и “и2” относятся к “измеренным” значениям температур на подающем трубопроводе ”1” и обратном трубопроводе “2”, “действительные” значения температур в которых соответственно t_1 и t_2 .

6.3.3.2 Значения температур t_u определяют по формуле:

$$t_u = \frac{-A_H + \sqrt{A_H^2 + 4B_H \cdot \frac{Rt}{R(0)_H} - 1}}{2B_H} \quad (3)$$

В формуле (3) $R(0)_H$ – номинальное сопротивление ТС при 0°C, A_H и B_H – номинальные значения температурных коэффициентов сопротивления платинового ТС с $W_{100} = 1,3850$ по ГОСТ 6651

$$A_H = 3,9083 \cdot 10^{-3} \text{°C}^{-1}; \quad B_H = -5,7750 \cdot 10^{-7} \text{°C}^{-2}.$$

Сопротивление Rt для температуры t (“действительной” температуры в данной точке) рассчитывают для каждого ТС по уравнению (1) с использованием коэффициентов ИСХ, определенных по п. 6.3.1.3.

При этом для ТС с постоянно присоединенными двухпроводными кабелями к рассчитанному значению Rt прибавляют сопротивление кабеля.

6.3.3.3 Значения погрешности $\delta(\Delta t)$ вычисляют для достаточного количества точек внутри области, определяемой диапазоном температур и диапазоном разности температур комплекта ТС. При этом для температур Θ_2 (обратного потока теплоносителя) выше 80 °C учитывают только разности температур свыше 10 °C.

Таблица рекомендуемых точек проверки приведена в приложении Б

Значения погрешности комплекта ТС при измерении разности температур не должны превышать предела допускаемой погрешности, указанного в паспорте комплекта ТС.

В приложении В приведены принятые критерии достоверности и значения параметров методики поверки в соответствии с МИ 187 – 86 и МИ 188 – 86.

7 Оформление результатов поверки

7.1 При положительных результатах первичной поверки в паспорте комплекта ТС ставится подпись поверителя с расшифровкой (Ф.И.О.) и оттиск поверительного клейма, а также указываются дата поверки и дата следующей поверки.

При положительных результатах периодической поверки метрологической службой, проводившей поверку, выдается свидетельство о поверке.

7.2 При отрицательных результатах поверки применение комплекта ТС запрещается и выдается извещение о непригодности комплекта ТС.

Приложение А.

Решение системы трех линейных уравнений
при определении коэффициентов ИСХ для ТС комплекта.

Коэффициенты R(0), A и B рассчитывают по уравнениям:

$$R(0) = D_{R0} / D; \quad A = D_{RA} / D_{R0}; \quad B = D_{RB} / D_{R0},$$

где D, D_R, D_{RA}, D_{RB} – определитель и соответствующие алгебраические дополнения системы трех уравнений для искомых коэффициентов:

$$D = \det \begin{vmatrix} 1 & t_1 & t_1^2 \\ 1 & t_2 & t_2^2 \\ 1 & t_3 & t_3^2 \end{vmatrix} = (t_2 \cdot t_3^2 - t_2^2 \cdot t_3) - (t_1 \cdot t_3^2 - t_1^2 \cdot t_3) + (t_1 \cdot t_2^2 - t_1^2 \cdot t_2);$$

$$D_{R0} = \det \begin{vmatrix} R_1 & t_1 & t_1^2 \\ R_2 & t_2 & t_2^2 \\ R_3 & t_3 & t_3^2 \end{vmatrix} = R_1 \cdot (t_2 \cdot t_3^2 - t_2^2 \cdot t_3) - R_2 \cdot (t_1 \cdot t_3^2 - t_1^2 \cdot t_3) + R_3 \cdot (t_1 \cdot t_2^2 - t_1^2 \cdot t_2);$$

$$D_{RA} = \det \begin{vmatrix} 1 & R_1 & t_1^2 \\ 1 & R_2 & t_2^2 \\ 1 & R_3 & t_3^2 \end{vmatrix} = (R_2 \cdot t_3^2 - R_3 \cdot t_2^2) - (R_1 \cdot t_3^2 - R_3 \cdot t_1^2) + (R_1 \cdot t_2^2 - R_2 \cdot t_1^2);$$

$$D_{RB} = \det \begin{vmatrix} 1 & t_1 & R_1 \\ 1 & t_2 & R_2 \\ 1 & t_3 & R_3 \end{vmatrix} = (t_2 \cdot R_3 - t_3 \cdot R_2) - (t_1 \cdot R_3 - t_3 \cdot R_1) + (t_1 \cdot R_2 - t_2 \cdot R_1).$$

Подстрочные индексы 1,2 и 3 относят величины к соответствующей точке поверки.

Приложение Б

Рекомендуемые точки проверки погрешности комплекта ТС.

№ точки.	$\Delta\Theta$, °C.	Θ_2 , °C.	$\Theta_1 = \Theta_2 + \Delta\Theta$, °C.
1.	3	13	16
2.	3	42	45
3.	10	80	90
4.	10	150	160
5.	75	85	160
6.	150	10	160
7.	20	70	90

Приложение В.

Критерии достоверности и параметры методики поверки.
(По МИ 187-86, МИ 188-86).

Критерии достоверности:

$$\{(\delta_m)_{ba}\}_p = 1,25; \quad (P_{bam})_p = 0,5;$$

Параметры методики поверки:

$$\alpha_p = 1/3; \quad \gamma = 0,191; \quad (P_{gr})_{Mg} \leq 0,042.$$