

УТВЕРЖДАЮ

И.о.зам.генерального
директора НПО ВНИИ
им.Д.И.Менделеева

Щеглов В.А.

" _____ 1986г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Термопреобразователь сопротивления ТСН-365-01

Методика поверки

МИ 1600-87

Львов

1986

РАЗРАБОТАНЫ
ИСПОЛНИТЕЛИ
УТВЕРЖДЕНЫ

ПС "Микроприбор"
В.И.Горбатов, Е.В.Крайнюк
НПО ЭНПМ им.Д.И.Менделеева 03 10.86г

Настоящие методические указания распространяются на термопреобразователь сопротивления ТСР-365-01 (в дальнейшем - термопреобразователь) по ТУ 25-02.792248-80, предназначенный для измерения температуры морской воды и устанавливает методику его первичной и периодической поверок.

1. Операции и средства поверки

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

| Наименование операции | Номер пункта методики | Наименование образцового средства измерений или вспомогательного средства поверки; номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные технические характеристики |
|--|-----------------------|--|
| Внешний осмотр | 4.1 | |
| 2. Опробование | 4.2 | |
| 2.1. Проверка целостности цепи чувствительного элемента | 4.2.1 | Прибор комбинированный типа Ц4352 ТУ 25-04.3303-77, класс I,5 |
| 2.2. Проверка сопротивления электрической изоляции | 4.2.2 | Мегаомметр типа М4 101/I, ТУ 25-04-2130-78, номинальное напряжение 100 В |
| 3. Определение (контроль) метрологических характеристик | 4.3 | |
| 3.1. Определение сопротивления при 0°C (R_0) и отклонения R_0 от номинального значения | 4.3.1 | Прибор тройной точки воды, температура $0,01^{\circ}\text{C}$, погрешность поддержания температуры $\pm 0,0002^{\circ}\text{C}$ (см. справочное приложение 3). Потенциометр полуавтоматический Р 363-2, класс точности 0,002, ТУ 25-04.3037-75Е. |

| Наименование операции | Номер пункта методики | Наименование образцового средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные технические характеристики |
|-----------------------|-----------------------|--|
|-----------------------|-----------------------|--|

Измерительная катушка электрического сопротивления типа Р-331, класс 0,01 номинальное сопротивление 100 Ом ТУ 25-04.3368-76Б.

Стекланный ртутный термометр
типа ТД-18, ТУ 25-11-931-74.

3.2. Определение индивидуальной статической характеристики преобразования.

4.3.2

Образцовый ртутный стеклянный термометр I разряда с диапазоном измерения от 0 до 630°C, погрешность 0,002°C при 0°C.

Водяной термостат типа ТВП-6 по 2-998-004 ТУ. Диапазон температур от 5 до 95°C, среднее квадратическое отклонение случайной составляющей погрешности поддержания температуры в рабочей камере не более $3 \cdot 10^{-3}$ °C.

Блок сравнения из дюралюминия с отверстиями для образцового термометра и поверяемых термопреобразователей (см. справочное приложение 4).

См. также оборудование, указанное в п. 3.1 таблицы.

3.3. Определение сопротивления при 32°C (R_{32}) и отклонения от его номинального значения.

4.3.3

Производится расчетным путем.

3.4. Определение погрешности индивидуальной статической характеристики термопреобразователя (Δ).

4.3.4.

Производится расчетным путем

Примечание: Допускается применять отдельные, вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной метрологической службы удовлетворяющие по точности требованиям настоящих методических указаний.

1.2. При получении отрицательных результатов по какой-либо операции поверки дальнейшая поверка термопреобразователя прекращается.

2. Требования безопасности

2.1. При проведении поверок должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.2.007-75.

2.2. При работе с прибором тройной точки воды следует соблюдать особую осторожность, работать только в защитных очках.

3. Условия поверки и подготовка к ней

3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия.

3.1.1. Параметры окружающего воздуха в помещении, предназначенном для поверки, должны характеризоваться следующими значениями: температура $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$, относительная влажность от 45 до 80%, атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

3.1.2. Ток, проходящий через чувствительный элемент термопреобразователя, не должен превышать 1 мА.

3.1.3. Измерительная катушка электрического сопротивления должна термостатироваться в масляной ванне.

Температура ее должна быть определена с погрешностью не более $\pm 0,1^\circ\text{C}$. Дата поверки катушки не должна отличаться от даты ее применения для измерений более, чем на 2 месяца.

3.2.3. Подготовка проверяемого термопреобразователя.

Со стороны выводных проводников термопреобразователь должен быть защищен хлорвиниловой или резиновой трубкой, плотно надетой на защитную арматуру до фланца для предотвращения попадания воды на выводные проводники.

3.2.4. Подготовка потенциометра.

Измерительный потенциометр должен быть включен по схеме измерения сопротивления, указанной в его инструкции по эксплуатации.

4. Проведение поверки

4.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено отсутствие механических повреждений чувствительного элемента термопреобразователя и его защитной арматуры, а также отсутствие следов коррозии. На защитном экране термопреобразователя должен быть указан порядковый номер.

4.2. Опробование

4.2.1. Проверку целостности цепи чувствительного элемента производят с помощью прибора Ц4352. Электрическая цепь не должна быть нарушена.

4.2.2. Проверка сопротивления электрической изоляции.

Проверку сопротивления электрической изоляции производят с помощью мегаомметра с напряжением 100 В. Напряжение прикладывают между закороченными выводами термопреобразователя и защитной арматурой. Сопротивление электрической изоляции должно быть не менее 20 МОм.

4.3. Определение (контроль) метрологических характеристик.

4.3.1. Определение сопротивления при 0°C (R_0) и отклонения R_0 от его номинального значения.

4.3.1. Поверяемый термопреобразователь погружают в прибор тройной точки воды так, чтобы чувствительный элемент отстоял от дна колодца на 10 мм. Глубина погружения термопреобразователя должна быть не менее 300 мм. К измерениям приступают через 1 ч после погружения термопреобразователя в прибор.

4.3.1.2. Измерение сопротивления термопреобразователя с помощью потенциометра и образцовой катушки заключается в определении падения напряжения на чувствительном элементе термопреобразователя и падении напряжения на образцовой катушке, включенной последовательно с термопреобразователем.

4.3.1.3. При измерении сопротивления термопреобразователя производят не менее пяти пар отсчетов падения напряжения последовательно на образцовой катушке и на измеряемом термопреобразователе поочередно при прямом и обратном направлении тока.

4.3.1.4. Сопротивление термопреобразователя R_t вычисляют по формуле:

$$R_t = R_N \frac{U_t}{U_N} \quad (1)$$

где U_N и U_t ,

– падение напряжения на образцовой катушке и на термопреобразователе соответственно, мВ;

R_N

– сопротивление образцовой катушки, Ом;

R_t

– измеренное сопротивление термопреобразователя, Ом

4.3.1.5. Из полученных пяти пар отсчетов R_t определяют среднее арифметическое значение R_t^I а затем вычисляют значение R_0^I по формуле:

$$R_0^I = R_t^I - R_t^I \cdot 398 \cdot 10^{-7} \quad (2)$$

Значение R_0^I не должно превышать $(100 \pm 0,1)$ Ом

4.3.1.6. При периодической поверке определяют разность сопротивлений $R_0^n - R_0^I$, где R_0^n – значение сопротивления при 0°C, взятое из паспорта, R_0^I – значение сопротивления, полученное в начале очередной поверки. Если значение разности сопротивлений термопреобразователя не превышает $\pm 0,004$ Ом, то в паспорт

термопреобразователяносят данные предыдущей поверки.

4 3.2. Определение индивидуальной статической характеристики преобразования.

4 3.2.1. Индивидуальную статическую характеристику преобразования определяют на основании измерения сопротивления термопреобразователя при температурах: тройной точки воды, $(15 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, $(30 \pm 2)^{\circ}\text{C}$.

Последовательность измерения сопротивления следующая:

при температуре тройной точки воды;

при температуре $(15 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ в водяном термостате;

при температуре тройной точки воды;

при температуре $(30 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ в водяном термостате;

при температуре тройной точки воды.

4.3.2.2. Измерение сопротивления термопреобразователя при температуре тройной точки воды и вычисление значения R^T_o производят, как указано в п.п. 4.3.1.1–4.3.1.5 настоящих методических указаний.

4 3.2.3. Поверяемый термопреобразователь и образцовый термометр помещают в отверстия дюралюминиевого блока, погруженного в рабочую камеру термостата. Устанавливают температуру в рабочей камере термостата равной $(15 \pm 2)^{\circ}\text{C}$. Выдерживают поверяемый термопреобразователь и образцовый термометр при этой температуре в течение 1 ч. Скорость изменения температуры не должна превышать $0,01^{\circ}\text{C}/\text{мин}$. С помощью образцового термометра определяют температуру поверки, затем измеряют сопротивление поверяемого термопреобразователя, как указано в п.п 4.3.1.2–4.3.1.4 настоящих методических указаний, ^{с помощью образцового термометра.} и снова определяют температуру поверки. Из полученных пяти пар отсчетов значений сопротивления вычисляют среднее арифметическое значение $R_{t_1}^{\varphi}$.

Полученные 2 значения температуры усредняют и по свидетельству образцового термометра определяют температуру поверки t_{Δ} .

4.3.2.4 Повторно измеряют сопротивление поверяемого термопреобразователя при температуре тройной точки воды и вычисляют R_0^{II} , как указано в пп. 4.3.1.1–4.3.1.5 настоящих методических указаний.

4.3.2.5. Измерение сопротивления поверяемого термопреобразователя в водяном термостате при температуре $(30 \pm 2)^\circ\text{C}$ производят аналогично тому, как указано в п. 4.3.2.3 настоящих методических указаний, определив температуру поверки t_2 и соответствующее ей среднее значение сопротивления $R_{t_2}^{\text{P}}$.

4.3.2.6. Повторно измеряют сопротивление поверяемого термопреобразователя при температуре тройной точки воды, и вычисляют R_0^{III} , как указано в пп. 4.3.1.1–4.3.1.5 настоящих методических указаний.

4.3.2.7. Определяют среднее значение R_0^{CP}

$$R_0^{\text{CP}} = \frac{R_0^{\text{I}} + R_0^{\text{II}} + R_0^{\text{III}}}{3} \quad (3)$$

4.3.2.8. При определении индивидуальной статической характеристики преобразования ведут протокол, форма которого приведена в обязательном приложении I. В протокол записывают значения $R_0^{\text{I}}, R_0^{\text{II}}, R_0^{\text{III}}, R_0^{\text{CP}}, t_1, R_{t_1}^{\text{CP}}, t_2, R_{t_2}^{\text{CP}}$.

4.3.3. Определение сопротивления при 32°C (R_{32}) и отклонения R_{32} от его номинального значения.

Сопротивление поверяемого термопреобразователя при 32°C (R_{32}) рассчитывают по формуле:

$$R_{32} = R_0^{\text{CP}} [1 + A^{\text{CP}} \cdot 32 - 5,88 \cdot 10^{-7} (32)^2], \quad (4)$$

где: $R_0^{\text{CP}}, A^{\text{CP}}$ – значения, полученные при поверке термопреобразователя

Сопротивление R_{32} должно быть:

$$R_{32} = (112,647 \pm 0,113) \text{ Ом}$$

4.3.4. Определение погрешности индивидуальной статической характеристики термопреобразователя.

Погрешность индивидуальной статической характеристики термопреобразователя Δ определяется по формуле:

$$\Delta = \pm 1,1 \sqrt{\Delta_1^2 + \Delta_2^2 + \Delta_3^2 + \Delta_4^2}; \quad (5)$$

где Δ_1 - погрешность потенциометра Р-363-2, определяемая по формуле, которая приводится в его техническом описании (здесь и далее в температурном эквиваленте). $\Delta_1 = \pm 0,005^\circ\text{C}$

Δ_2 - погрешность образцовой катушки Р-331, определяемая ее классом, без учета изменения ее сопротивления в течение межповерочного интервала.

$$\Delta_2 = \pm 0,005^\circ\text{C}$$

Δ_3 - погрешность воспроизведения тройной точки воды

$$\Delta_3 = \pm 0,0002^\circ\text{C}$$

Δ_4 - воспроизводимость измерений поверяемого термопреобразователя

$$\Delta_4 = 4,3 \sigma,$$

где σ - среднее квадратическое отклонение результата измерений сопротивления термопреобразователя R_o°

$$\sigma = \pm \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\tilde{\sigma}_i R_o)^2}{n(n-1)}}$$

Воспроизводимость измерений термопреобразователя определяют по трем значениям R_o , полученным в процессе поверки.

$$\text{Определяют: } \tilde{\sigma}_1 R_o = R_o^{\text{cp}} - R_o^{\text{I}}$$

$$\tilde{\sigma}_2 R_o = R_o^{\text{cp}} - R_o^{\text{II}}$$

$$\tilde{\sigma}_3 R_o = R_o^{\text{cp}} - R_o^{\text{III}}$$

$$\text{Вычисляют } \Delta_4: \Delta_4 = \pm 4,3 \sqrt{\frac{(\tilde{\sigma}_1 R_o)^2 + (\tilde{\sigma}_2 R_o)^2 + (\tilde{\sigma}_3 R_o)^2}{n(n-1)}} \cdot \frac{1}{0,398},$$

причем $n=3$

Значения $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, \Delta_4$ подставляют в формулу 5 и определяют значение Δ , которое не должно быть более $\pm 0,02^\circ\text{C}$.

5. Обработка результатов измерений

5.1. Температурная зависимость сопротивления поверяемого преобразователя описывается уравнением

$$R_t = R_o^{\text{cp}} (1 + A^{\text{cp}} t + B t^2) \quad (6)$$

где: R_t - сопротивление термопреобразователя при температуре t °C, Ом;

t - любая температура в диапазоне измерений, °C

Коэффициент A^{cp} определяют путем усреднения двух его значений, полученных в процессе поверки:

$$A^{cp} = \frac{R_1 + R_2}{2};$$

$$R_1 = \frac{R_0^{cp} - 1}{t_1} - B t_1, \quad (7)$$

$$R_2 = \frac{R_0^{cp} - 1}{t_2} - B t_2 \quad (8)$$

где: R_0^{cp} , $R_{t_1}^{cp}$, $R_{t_2}^{cp}$ - значения сопротивления термопреобразователя, полученные в результате измерения при температурах тройной точки воды, а также при $(15 \pm 2)^\circ\text{C}$ и $(30 \pm 2)^\circ\text{C}$ в водяном термостате, Ом.

t_1 , t_2 - значения температур поверки, соответствующие $R_{t_1}^{cp}$, $R_{t_2}^{cp}$

$$B = -5,88 \cdot 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}^{-2}$$

6. Сформулирование результатов поверки

6.1. Значения R_0^{cp} , A^{cp} , R_{32} , определенные при первичной поверке термопреобразователя, записывают в его паспорт. В паспорт также записывают значение $B = 5,88 \cdot 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}^{-2}$.

6.2. Если при периодической поверке значение R_0^I термопреобразователя отличается от значения R_0^{cp} предыдущей поверки не более, чем на $\pm 0,004 \text{ Ом}$, то в паспорт записывают значения R_0^{cp} , A^{cp} , R_{32} , определенные при предыдущей поверке. В противном случае термопреобразователь подвергается поверке в объеме первичной.

Значение B записывают в паспорт в любом случае равным $-5,83 \cdot 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}^{-2}$.

6.3. Результаты поверки представляют в виде таблицы, форма которой приведена в обязательном приложении 2.

6.4. Если при периодической поверке значение R_0^{cp} выйдет за пределы $100 \pm 0,1 \text{ Ом}$, то термопреобразователь считается непригодным к применению, и в паспорт вносят запись о его непригодности.

/Зам. гл. конструктора

Исполнитель

СОГЛАСОВАНО



В.И. Горбатый



Е.В. Крайнюк

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Обязательное

ПРОТОКОЛ

поверки термопреобразователя сопротивления

ТСП-365-01 №

Изготовлен _____

поверка производилась по приборам:

Потенциометр № _____ дата поверки _____

Катушка сопротивления № _____, дата поверки _____

Образцовый термопреобразователь № _____, дата поверки _____

Дата поверки _____

Измерительный ток в цепи термопреобразователя _____

R_{0I} , Ом _____

R_{0II} , Ом _____

R_{0III} , Ом _____

R_{0cp} , Ом _____

R_{t1}^{cp} , Ом _____

t_1 , °C _____

R_{t2}^{cp} , Ом _____

t_2 , °C _____

Поверку производил _____

" " _____ 198 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

| Номер термопреоб- разователя | R_0 ср, Ом | $A, \text{r}^\circ\text{C}^{-1}$ | $B, \text{r}^\circ\text{C}^{-2}$ | $R_{32},$ Ом |
|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|

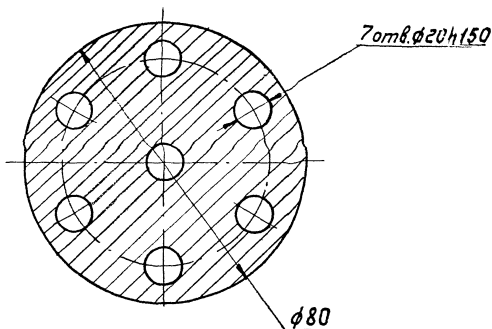
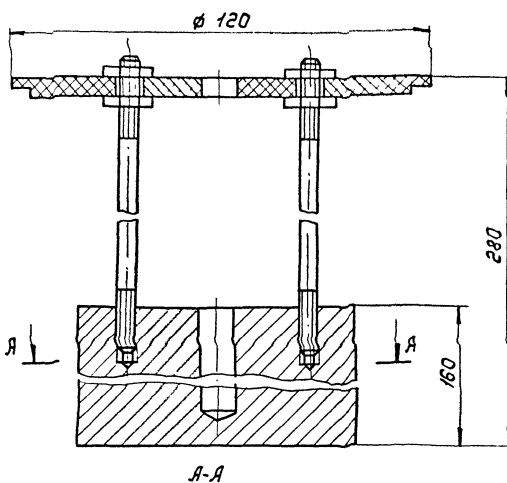
$-5,88 \cdot 10^{-7}$

Поверку производил

" " _____ 19 ____ г

ЧЕРТЕЖ БЛОКА СРАВНЕНИЯ

Приложение 4
справочное



Инв. № подл. Подп. и дата
Инв. № докум. Подп. и дата
Инв. № подл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Лист