УТВЕРХДАЮ

И.о.зам.генерального
директора НПО ВНИИМ

им.Д.И.Менделееве

— Неглов В.А.

1986г.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений Термопреобразователь сопротивления ТСП-365-ОІ Методика поверки

MM I600-87

ГАЗРАБОТАНЫ ПО" Ликроприбор"

исполнители В.И.Горбатый, Е.В.Крайнюк

утверждены неэ вним им.Д.И.Мендолеева 03 10.86 г

Настоящие методические указания распространяются на термопреобразователь сопротивления ТСП-365-0I(в дальнейшем-термопреобразователь) по ТУ 25-02.792248-80, предназначенный для измерения температуры морской воды и устанавливает методику его первичной и периодической поверок.

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

Наименова- ние опера- ции	Номер пункта методи- ки	наименование образцового средства из- мерений или вспомогательного средства поверики; номер документа, регламентирую щего технические требования к средству, основные технические характеристики				
Внешний осмотр	4 <b>.</b> I					
2.0пробование	4.2					
2 .І.Проверка целост-	4.2.I	Прибор комбинированный типа Ц4352				
ности цепи чувствитель-		ТУ 25-04.3303-77, класс I,5				
ного элемента						
2.2.Проверка сопртивле-	4 2.2	Мегаомметр типа М4 101/1,				
ния электрической изоляции		ТУ 25-04-2130-78, номинальное напряжение IOO B				
3. Определение (контроли	) 4.3					
метрологических характе-	-					
ристик						
3.І.Определение сопротив		Прибор тройной точки воды, температу-				

ристик

3.1.Определение сопротив— 4.3.1 Прибор тройной точки воды, температу—
ления при  $0^{\circ}$ C(R o) и откло—
нения от пературы  $\pm 0.0002^{\circ}$ C (см. справочное.

значения приложение 3).
Потенциометр полуавтоматический Р 363-2, класс точности 0,002,

Ту25-04.3037-75E.

Наименование образцового средства

средства поверки, номер документа,

измерений или вспомогательного

регламентирующего технические требования к средству, основные технические характеристики Измерительная катушка электрического сопротивления типа P-33I, класс 0.0I номинальное сопротивление IOO Ом ТУ 25-04.3368-76Е. Стеклянный ртутный термометр типа ТЛ-18, ТУ 25-11-931-74. 3.2. Определение индивидуаль- 4.3.2 Образцовый ртутный стеклянный ной статической термометр I разряда с диапазоном измерения от 0 до 630°C, погрещхарактеристики преобразоность 0,002°С при 0°С. вания. Водяной термостат типа ТВП-6 по 2-998-004 ТУ. Диапазон температур от 5 до 95°C, среднее квадратическог отклонение случайной составляющей погрешности поддержания температуры в рабочей камере не более 3 · TO-30C. Блок сравнения из дюралюминия с отверстиями для образцового термометра и поверяемых термопреобразователей (см. справочное приложение 4). См. также оборудование, указанное в п. З.І таблицы. 3.3. Определение сопротивления 4.3.3 Производится расчетным путем. при  $32^{\circ}$ С (  $R_{32}$  ) и отклоотонациямон оте то винен значения. 3.4. Определение погрешности 4.3.4. Производится расчетным путем индивидуальной статической характеристики термопреобразователя ( $\Delta$ ).

Номер

пункта

методики!

Наименование операции

Примечание: Допускается применять отдельные, вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной метрелогической служьи и удовлетворяющие по течности требованиям настоящих метолических указаний.

I.2. Три 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 **Q-75**.
- 2.2. При работе с прибором тройной точки воды следует союлюдать особук осторожность, работать только в защитных очках.

### 3. Условия поверки и подготовка к ней

- 3.1. При проведении поверки должны быть ссблюдены следующие условия.
- 3.І.І. Параметры окружающего воздуха в помещении, предназначенном для поверки, должны характеризоваться следующими значениями: температура (20±5)°С, относительная влажность от 45 до 80%, атмосферное давление от 84 до 106 кПа.
- 3.1.2. Тск, проходящий через чувствительный элемент термопреобразователя, не должен превышать I мА.
- 3.I.3. Измерительная катушка электрического сопротивления должна термостатироваться в масляной ванне.

Температура ее должна быть опредедена с псгрешностью не более ± 0,1 С. 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 измервния сопротивления, указанной в его инструкции по эксплуатации.

### 4. Проведение поверки

### 4 I. 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.
  - 42.2. Проверка сопротивления электрической изоляции.

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

- 4.8. Определение (контроль) метрологических характеристик.
- 4.3.I. Определение сопротивления при  $0^{\circ}$ C (R  $\circ$ ) и отклонения R  $\circ$  от его номинального значения.

- 4.3.1. Поверяемый технопреобразователь погружают в прибор тройной точки воды так, чтэсы чувствительный элемент отстоял от дна колодца на 10 мм. Глубина погружения термопреобразователя должна быть не менее 300 мм. К измерениям приступают через I 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 образдовой катушке, выпиченной последовательно с термопреобразователем.
- 4.3.I.3. При измерения сопротивления термопреобразователя производят не менее пяти пяр стсчетов падения напряжения последовательно на образцовой катушке и на измеряемом термопреобразователе поочередно при прямом и обратном направлении тока.
- 4.3.I.4. Сопротивление термопреобразователя  $R_t$  вычисляют по формуле:  $R_t = R_{\mu} \frac{U_r}{V_{\mu}}$  (I)

где  $\mathcal{U}_{\!\scriptscriptstyle N}$  и  $\mathcal{U}_{\scriptscriptstyle T}$ 

 падение напряжения на образцовой катушке и на термопреобразователе соответственно, мв;

R<sub>N</sub> Rt - сопротивление образцовой катушки, Ом;

- измеренное сопротивление термопреобразователя, Ом

4.3.I.5. Из полученных пяти пар отсчетов  $R_t$  определяют среднее арифметическое значение  $R_t^{\vec{I}}$  а затем вычисляют значение  $R_t^{\vec{I}}$  по формуле:  $R_t^{\vec{I}} = P_t^{\vec{I}} - R_t^{\vec{I}} \cdot 398 \cdot 10^{-7}$  (2)

Значение  $R_2^{\overline{I}}$  не доздно превышать (  $I00\pm 0,I$ ) Ом

4.3.1.6. При периодической поверие определяют разность сопротивления при тивлений  $R_o'' - R_o^2$  , где  $R_o''$  — значение сопротивления при  $0^{\circ}$ С, взятое из паспорта,  $R_o^2$  — значение сопротивления, полученное в начале очередной поверия. Если значение разности сопротивлений термопреобразователя не превытает  $\pm$  0,004 Ом, то в паспорт

термопреобразователизаносят данные предыдущей поверки.

- 4 3.2. Определение индивидуальной статической характеристики преобразсвания.
- 4 3.2.1. Индивидуальную статическую характеристику преобразования определяют на основании измерения сопротивления термопреобразователя при температурах: тройной точки воды,  $(15\pm2)^{\circ}$ C,  $(30\pm2)^{\circ}$ C.

Последовательность измерения сопротивления следующая: при температуре тройной точки воды; при температуре (15±296 в водяном термостате; при температуре тройной точки воды; при температуре (30±2) ос в водяном термостате; при температуре тройной точки воды.

- 4.3.2.2. Измерение сопротивления термопреобразователя при температуре тройной точки воды и вычисление значения  $R^{\tau}$  о 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±2)°С. Выдерживают поверяемый термопреобразователь и образцовый жермометр при этой температуре в течение I ч. Скороста высивания температуры неждолжна превытать 0,01°С/мин. С помощью образцового термометра определяют температуру поверки, затем измеряют сопротивление поверяемого термопреобразователя, как указано в п.п 4.3.I.2-4.3.I.4 настоящих методических указаний, с помощью образцового термометра. и снова определяют температуру поверки? Из полученных пяти пар отсчетов значений сопротивления вычисляют среднее арифметическое значение  $\Re$  .

Полученные 2 значения температуры усредняют и по свидетельству образцового термометра определяют температуру поверки  $\not\subset$ \_2.

- 4.3.2.4 Повторно измеряют сопротивление поверяемого термопреобразователя при температуре тройной точки воды и вычисляют  $R_o^{\frac{\pi}{2}}$ , как указано в пп. 4.3 LI 4.3.1.5 настоящих метолических указаний.
- 4.3.2.5. Измерение сопротивления поверяемого термопреобразователя в водяном термостате при температуре  $(30\pm2)^{0}$ С производят аналогично тсму, как указано в п. 4.3.2.3 настоящих методических указаний, определив температуру поверки  $t_2$  и соответствующее ей среднее значение сопротивления  $R_{t_2}^{(2)}$ .
- 4.3.2.6. Повторно измеряют сопротивление поверяемого термопреобразователя при температуре тройной точки воды, и вычисляют  $R_o^{\overline{u}}$ , как указано в пп. 4.3.I.1-4.3.I.5 настоящих методических указаний.
  - 4.3.2.7. Определяют среднее значение R. 4

$$R_o^{\mathcal{L}} = \frac{R_o^{\mathcal{I}} + R_o^{\mathcal{A}} + R_o^{\mathcal{A}}}{3} \tag{3}$$

- 4.3.2.8. При определении индивидуальной статической характеристики преобразования ведут протокол, форма которого приведена в обязательном приложении І. В протокол записывают значения  $R_o^{\mathcal{I}}$ ,  $R_o^{\mathcal{I}}$ ,  $R_o^{\mathcal{I}}$ ,  $R_o^{\mathcal{I}}$ ,  $R_o^{\mathcal{I}}$ ,  $t_{\mathcal{I}}$ .
- 4.3.3. Определение сопротивления при  $32^{\circ}$ С (  $R_{32}$ ) и отклонения  $R_{32}$  от его номинального значения.

Сопротивление поверяемого термопреобразователя при  $32^{\circ}$ C ( $R_{32}$ ) рассчитывают по формуле:  $R_{32} = R_{1}^{\circ} + P_{1}^{\circ} + P_{2}^{\circ} + P_{32}^{\circ} + P$ 

где:  $R_0 \stackrel{c_p}{,} A \stackrel{c_p}{,}$  — значения , полученные при поверке термо-

Сопротивление  $R_{32}$  должно быть:  $R_{32} = (112,647 \pm 0,1130 \text{м})$ 

4.3.4. Определение погрешности индивидуальной статической характеристики термопреобразователя.

Погрешность индивидуальной статической характеристики термопреобразователя  $\Lambda$  определяется по формуле:

$$\Delta = \pm 1.1 \sqrt{\Delta_1^2 + \Delta_2^2 + \Delta_3^2 + \Delta_4^2}; \quad (5)$$

Д<sub>4</sub> - погрешность потенциометра Р-363-2, определяемая по формуле, которая приводится в его техническом описании (здесь и далее в температурном эквиваленте).  $\Delta_{i} = \pm 0.005$  °C

 $\Delta_{\!\scriptscriptstyle 2}$  - погрешность образцовой катушки Р-33I, определяемая ее классом, без учета изменения ее сопротивления в течение межповерочного интервала.

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

 $\Delta_z$  - погрешность воспроизведения тройной точки воды

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

 $\Delta_{4}$ - воспроизводимость измерений поверяемого термопреобразователя

гле б- среднее квадратическое отклонение результата измерений сопротивления термопреобразователя Во

$$O' = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\sum_{i \in I} (\delta_i R_o)^2}{n(n-1)}}$$

 $G = -\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (S_{i} R_{o})^{2}}{n(n-1)}}$ . Воспроизводимость измерений термопреобразователя определяют по трем значениям  $R_o$  , полученным в процессе поверки.

Определяют: 
$$S_1 R_0 = R_0 G - R_0^2$$
  
 $S_2 R_0 = R_0 G - R_0^2$   
 $S_3 R_0 = R_0 G - R_0^2$ 

Вычисляют 
$$\Delta_4$$
:  $\Delta_4 = \pm 4.3 \sqrt{\frac{(6.R_o)^2 + (6.R_o)^2 + (8.R_o)^2}{n/n-1}} \cdot \frac{1}{0.398}$ 

причем n=3

Значения  $\int_{1}^{1} \int_{2}^{1} \int_{3}^{2} \Delta_{y}$  подставляют в формулу 5 и определяют значение  $\triangle$  которое не до жно быть более  $\pm 0.02^{\circ}$ С.

- 5. Обработка результатов измерений
- 5.1. Температурная зависимость сопротивления поверяемого преобразователя описывается уравнением

$$R_t = R_o^{\varphi} \left( 1 + A^{\varphi} t + B t^2 \right) \tag{6}$$

где:

 $\mathcal{R}_{\epsilon}$  -сопротивление термопреобразователя при температуре  $\not \pm$  °C.Ом;

 $\not\leftarrow$  -любъя температура в диапазоне измерения,  $^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$ 

Коэффициент А определяют путем усреднения двух его значений, получених в процессе поверки:

получениях в процессе поверки:

$$\mathcal{A} \stackrel{e}{\leftarrow} = \frac{\mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2}{2};$$

$$\mathcal{A}_1 = \frac{\mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2}{2};$$

$$\mathcal{A}_2 = \frac{\mathcal{A}_2 + \mathcal{A}_2}{2} - \mathcal{B}_1, \qquad (7)$$
где:  $\mathcal{B}_c \stackrel{e}{\leftarrow} \mathcal{R}_t \stackrel{e}{\leftarrow} \mathcal{R}_t \stackrel{e}{\leftarrow} - \mathcal{B}_t \stackrel{e}{\leftarrow} \mathcal{B}_t \stackrel{e}{\leftarrow}$ 

тройной точки воды, а также при  $(15+2)^{\circ}$ С и $(30+2)^{\circ}$ С

в водяном термостате, Ом.

 $\mathcal{L}_{i}$ ,  $\mathcal{L}_{i}$  -значения температур поверки, соответствующие  $\mathcal{R}_{t}$ ,  $\mathcal{R}_{t_{i}}$ 

 $B = -5.88.10^{-7} \text{ oc}-2$ 

### 6. Сформление результатов поверки

- 6.І. Значения  $\mathcal{R}_{o}$   $\mathcal{A}_{o}$   $\mathcal{R}_{32}$  определенные при первичной поверке термопреобразователя, записывают в его паспорт. В паспорт также записывают значение  $B = 5.88 \cdot 10^{-7}$  °C  $^{-2}$ .
- 6.2. Если при периодической поверке значение  $R_0^{-1}$  термопреобразователя отличается от значения  $R_{o}^{\ \ cp}$  предыдущей поверки не более, чем на  $\pm$  0,004 См, то в паспорт записывают значения  $R_{o}^{c\rho}$   $A^{c\rho}R_{s\rho}$  ,определнные при прерыдущей поверке. В противном случае термопреобразователь подвергается поверке в объеме первичной.

Значение В записывают в паспорт в любом случае равным -5.83·10.70 с-2.

- 6.3. Результаты говерки представляют в виде таблицы, форма которой приведена в обязательном приложении 2.
- 6.4. Если при периодической поверке значение  $R_{_{L}}^{^{CP}}$  выйдет за пределы 100±0,1 См, то термопреобразователь считается непригодным к применению, и в паспорт вносят запись о его непригодности.

Зам. гл. конструктора Исполнитель СОГЛАСОВАНО И В.И. Горбатый Крайнюк

# ПРИЛСЖЕНИЕ I оонательное

### протокол

### поверки термопреобразователя сопротивления

### TCN-365-01 N

Изготовлен
поверка преизводилась по приборам:
Потенциометр № дата поверки
Катушка сопротивления №, дата поверки
Образцовый термопреобразователь 🖟, дата повер-
ки
Дата повержи
Измерительный ток в цепи термопреобразователя
R o <sup>I</sup> , O <sub>M</sub>
R o <sup>II</sup> OM
Roll, OM
Rocp Om_
R <sub>±</sub> <sup>cp</sup> , O <sub>M</sub>
£ <sub>1</sub> ,°c
$R_{z_2}^{cp}$ , $0$ M
t <sub>2</sub> ,°c
Поверку производил
" " 198 г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Номер термопреоб-	Ro <sup>cp</sup> , Om	A, POC-I	B, °C-2	R 32 ,
разователя		i	!	<b>!</b>

-5,88'107

Поверку	оверку производил									
				m	**		19	r		



