МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ТЕРМОМЕТРЫ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

Издание официальное

межгосударственный стандарт

Государственная система обеспечения единства измерений

ТЕРМОМЕТРЫ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ

ΓΟCT 8.305-78

Методы и средства поверки

Взамен Инструкции 160-62

State system for ensuring the uniformity of measurements.

Manometric thermometers,

Methods and means of calibration

MKC 17.200.20

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 июня 1978 г. № 1581 дата введения установлена

01.07.79

Настоящий стандарт распространяется на показывающие и самопишущие манометрические термометры, предназначенные для измерения температуры от минус 150 °C до плюс 600 °C, с длиной погружения не более 400 мм, изготовляемые по ГОСТ 16920—93, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице.

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Обязательность проведения операции при	
		выпуске из производства и ремонта	эксплуатации и хранения
Внешний осмотр	6.1	Да	Да
Определение метрологических параметров	6.2	Landing St.	
Проверка электрической прочности изо- ляции	6.2.1	Да (при выпуске из производства и после ремонта электрических цепей)	Нет
Определение сопротивления изоляции	6.2.2	Да	Нет
Проверка самопишущего устройства	6.2.3	Да	Да
Определение погрешности хода диаграм- мной бумаги	6.2.4	Да	Да
Определение основной погрешности по- казаний, записи и выходных сигналов	6.2.5	Да	Да
Определение вариации показаний, записи и значений выходных сигналов	6.2.6	Да	Да
Определение погрешности и вариации срабатывания сигнального устройства	6.2.7	Да	Да

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Переиздание. Июль 2003 г.

© Издательство стандартов, 1978 © ИПК Издательство стандартов, 2003

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- При проведении поверки необходимо применять средства, указанные ниже.
 Образцовые средства поверки:
- образцовые ртутные стеклянные термометры 2 и 3-го разрядов, типов ТР 1, ТР 2, ТР 3, диапазон измерения 0 °C—300 °C с метрологическими параметрами по ГОСТ 8.558—93, диапазон измерения 243,15—273,15 К с метрологическими параметрами по НТД;
- образцовый медьконстантановый термоэлектрический термометр 2-го разряда, диапазон измерения 73.15—273.15 К с метрологическими параметрами по НТД;
- образцовый платиновый термометр сопротивления 2-го разряда, типа ПТС-10, диапазон измерения 0 °С—630,74 °С с метрологическими параметрами по ГОСТ 8.558—93;
- образцовый платинородий платиновый термоэлектрический термометр 3-го разряда, типа ППО, диапазон измерения 300 "C—1200 "С с метрологическими параметрами по ГОСТ 8.558—93;

образцовая измерительная катушка сопротивления 2-го разряда, тип Р-331.

Вспомогательные средства поверки:

- низкоомный потенциометр типа P 363-3, класс 0,005;
- магазин сопротивления типа МСР-63, класс 0,05, диапазон измерения 0,035—11111,1 Ом;
- миллиамперметр типа М1104, класс 0,2, пределы измерения от 0 до 3 мА и от 0 до 20 мА;
- мост постоянного тока типа РЗ9, класс 0,02;
- нормальный элемент по ГОСТ 1954—82, класс 0,02;
- манометр по НТД, класс 0,16;
- нулевой термостат (или сосуд Дьюара) типа ТН-12, воспроизводимая температура 0 °С, градиент температуры в рабочем пространстве не более 0,03 К/м;
- паровой термостат типа ТП-5, воспроизводимая температура (температура паров кипящей воды) 100 °C, градиент температуры в рабочем пространстве не более 0,1 К/м;
- водяной термостат типа ТВ-4, диапазон температур от минус 5 °C до плюс 95 °C, градиент температуры в рабочей камере не более 0.1 К/м;
- масляный термостат типа ТМ-3, диапазон температуры от 95 °C до 300 °C, градиент температуры в рабочем пространстве не более 0,1 К/м. В интервале температур 90 °C—150 °C применяют индустриальное масло И—50А по ГОСТ 20799—88, в интервале температур 150 °C—300 °C цилиндровое масло 52 по ГОСТ 6411—76;
- оловянный термостат типа ТО-3, диапазон температур от 300 °C до 600 °C, градиент температуры в рабочем пространстве не более 0.5 К/м, заполняется оловом марки 01 по ГОСТ 1027—67;
- криостат типа ГСП-5, диапазон температур от 73,15 до 273,15 К, градиент температуры в рабочем пространстве не более 0,1 К/м;
- стабилизатор напряжения постоянного тока типа Π 36—2, выходное напряжение (1,5±0,3) В; (2,8±0,4) В; (4,0±0,4) В;
- установка для питания приборов с пневматическим выходным сигналом, давление воздуха питания (1,4±0,04) кгс/см², допустимое содержание влаги, масла, пыли по ГОСТ 17433—80 и ГОСТ 24484—80;
- установка для питания приборов с электрическим выходным сигналом; отклонение напряжения питания от номинального значения ±2 %, максимальный коэффициент высших гармоник 5 %, частота питания переменного тока (50±0,5) Гц. В комплект установки входят:

выпрямитель напряжения, тип Б3-2, выходное напряжение постоянного тока 1-250 В.

преобразователь напряжения, тип $\Pi\Pi T$ -0/50, выходное напряжение (220 \pm 6,6) В, частота (50 \pm 0.5) Гц.

стабилизатор напряжения типа СН-500 М, выходное напряжение (220±3,3) В;

- установка для поверки электрической прочности изоляции типа УПУ-1 м, мощность не менее 0.25 кВт;
- ртутные термометры типа ТЛ-16 по ГОСТ 28498—90, пределы измерения 0 °С—40 °С, цена деления 0,5 °С;
 - метомметр типа М 1101 М, номинальное напряжение 500 В, класс точности 1.0;
 - льдогенератор типа ЛГ-150;
 - частотомер типа Ф 552, погрешность измерения не более 0,1 Гц;
 - хронометр по НТД:
 - барометр типа ИР, предел допускаемой основной погрешности ±30 Па;

- лупа типа ЛП1 по ГОСТ 25706—83, с увеличением 2.5—7*;
- этиловый гидролизный спирт по ГОСТ 17299—78;
- жидкий азот по ГОСТ 9293—74;
- твердая двуокись углерода по ГОСТ 12162-77.
- 2.2. Допускается применять другие вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной или, с их разрешения, ведомственной метрологической службы, удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта.
- 2.3. Предел допускаемой основной погрешности образцовых приборов должен быть не менее чем в четыре раза меньше предела допускаемой основной погрешности поверяемых приборов.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха (20±5) °C для термометров классов 1,5; 2,5; 4,0 и (20±2) °C для термометров класса 1,0 и более точных;
 - относительная влажность воздуха 30 %—80 %;
 - барометрическое давление (100000±3300) Па;
- отклонение давления питания от его номинального значения не более ±3 % (для термометров с пневматическим выходным сигналом);
- отклонение напряжения питания от номинального значения не более ±2 %, коэффициент высших гармоник не более 5 % (для термометров с электрическим выходным сигналом);
- частота питания переменного тока (50±0,5) Гц (для термометров с электрическим выходным сигналом и для термометров с электрическим приводом диаграммной бумаги);
- отсутствие электрических и магнитных полей (кроме земного) (для термометров с электрическим выходным сигналом);
- вибрация и тряска не должны достигать значений, вызывающих размах колебаний стрелки более 0,1 или пера более 0,2 основной погрешности;
 - длина погружения термобаллона должна соответствовать указанной на термосистеме;
 - термометры перед поверкой выдерживают при температуре (20±2) *С не менее 24 ч.

4. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы.
- 4.1.1. Термометры устанавливают в рабочее положение и подключают в соответствии с НТД на прибор.
- 4.1.2. Для самопишущих приборов необходимо вставить чистую диаграммную бумагу, заправить перо специальными чернилами и привести в действие механизм движения диаграммной бумаги в соответствии с НТД.
 - 4.1.3. Заземляют корпус манометрического термометра.
- 4.1.4. Для термометров с электрическим выходным сигналом подключают образцовый миллиамперметр и подают питание за 2 ч до поверки.
- 4.1.5. Потенциометр и измерительную катушку выдерживают в помещении при температуре (20±2) °С не менее 24 ч.
 - 4.1.6. Термостаты и печи подготавливают к поверке в соответствии с НТД.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Ломещения, где установлены термостаты, должны быть оборудованы противопожарными средствами по ГОСТ 12.4.009—83.
- 5.2. Помещения для поверки манометрических термометров должны быть оборудованы в соответствии с Санитарными правилами № 780—69, утвержденными Минздравом СССР.
 - Термостаты и поверяемые термометры должны быть заземлены.
- 5.4. Температура масла в термостате должна быть ниже температуры вспышки масла не менее чем на 10 °C.

5.5. При работе с оловянным термостатом запрещается нагревание олова свыше 650 °C. Исправность сливного крана и его нагревание определяют до нагревания олова.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие термометров требованиям ГОСТ 16920—93 в части внешнего вида, маркировки и упаковки.

6.2. Определение метрологических параметров

- 6.2.1. Электрическую прочность изоляции проверяют на специальной установке. Испытательное напряжение должно прикладываться между соединенными вместе выходными зажимами испытуемой цепи и корпусом. При проверке электрической прочности изоляции между отдельными электрическими цепями испытательное напряжение прикладывают к соединенным вместе зажимам одной и другой цепи. Она должна соответствовать требованиям ГОСТ 16920—93.
- 6.2.2. Сопротивление изоляции приборов измеряют мегаомметром с номинальным напряжением 500 В. Оно должно соответствовать требованиям ГОСТ 16920—93.
 - 6.2.3. Проверка самопишущего устройства
- 6.2.3.1. Привод лентопротяжного механизма или диска отключают. Нагревают термобаллон термометра, помещая его в термостат, до температуры, равной верхнему пределу шкалы. Затем охлаждают до температуры, равной нижнему пределу шкалы. Отклонение линии записи от отсчетной линии времени должно соответствовать ГОСТ 16920—93.
- 6.2.3.2. Проверку совпадения линии, записываемой неподвижным пером по движущейся диаграммной бумаге, с отсчетной линией температуры проводят при температуре, равной верхнему пределу шкалы (допускается механическое перемещение пера на требуемую отметку шкалы). Дисковая диаграммная бумага должна совершить полный оборот, а ленточная передвижение не менее чем на 200 мм. Отклонение линии, записанной неподвижным пером по движущейся диаграммной бумаге, с отсчетной линией температуры должно соответствовать ГОСТ 16920—93.
 - Определение погрешности хода диаграммной бумаги

Диаграммную бумагу приводят в движение, ставят на нее отметку и проводят отсчет показаний хронометра. Через 24 ч (по хронометру) наносят вторую отметку (на дисковой диаграммной бумаге отметки наносят на отсчетной линии верхнего предела измерений). Погрешность хода диаграммной бумаги Δ_D за 24 ч для приборов с часовым приводом определяют по формуле

$$\Delta_{\rm D} = T_{\rm D} - 1440,$$

где $T_{\rm D}$ — промежуток времени по диаграммной бумаге, мин.

Погрешность хода диаграммной бумаги $\Delta_{\rm D}$ за 24 ч для приборов с электрическим приводом определяют по формуле

$$\Delta_{\rm D} = T_{\rm D} \cdot \frac{f}{50} - 1440,$$

где f — среднее значение частоты тока за 24 ч, Γ ц.

Поправку на отклонение частоты тока, питающего синхронный микродвигатель, от номинальной частоты 50 Гц вводят по показаниям частотомера, погрешность которого не должна превышать ± 0.1 Гц.

Погрешность хода диаграммной бумаги не должна превышать значений, указанных в ГОСТ 16920—93.

- 6.2.5. Определение основной погрешности показаний, записи и выходных сигналов проводят, выполняя следующие требования:
- у приборов с ситнальным устройством сигнальные стрелки должны быть отведены в крайнее положение;
- у приборов с регулирующим устройством указатель пределов пропорциональности устанавливают на отметку 100 %, ручку настройки времени изодрома на отметку 0,1 мин;
 - у самопишущих приборов отключают привод лентопротяжного механизма или диска.
- 6.2.5.1. Основную погрешность показаний, записи и выходных сигналов определяют по ГОСТ 16920—93.

При обратном ходе поверку допускается проводить на трех отметках шкалы диаграммной бумаги (начальной, средней и конечной). Показания поверяемого термометра отсчитывают с погрешностью не более 0,2 наименьшего деления шкалы термометра.

При определении основной погрешности и вариации показаний конденсационных приборов время выдержки термобаллона в термостате перед снятием показаний допускается увеличить до 20 мин

6.2.5.2. Основную погрешность показаний или записи прибора Δ_n определяют как наибольшую разность по абсолютному значению, вычисленную по формулам:

$$\Delta_{n_1} = t_1 - t_2$$

$$\Delta_{m_1}=t_2-t,$$

где t — значение температуры, определенное по образцовому термометру; t_1 и t_2 — показания поверяемого термометра при прямом и обратном ходах.

6.2.5.3. Основную приведенную погрешность в процентах показаний или записи прибора δ_n определяют по формуле

$$\delta_{\rm ff} = \frac{\Delta_{\rm b}}{t_{\rm v} - t_{\rm m}} \cdot 100,$$

- где t_k и t_n значения температуры, соответствующие конечной и начальной отметкам шкалы термометра.
- 6.2.5.4. Основную погрешность выходных сигналов Δc_1 и Δc_2 определяют как наибольшую разность по абсолютному значению, вычисленную по формулам:

$$\Delta c_1 = x_1 - x_2$$

$$\Delta c_2 = x_2 - x_1$$

где x_1 и x_2 — значения измеряемой величины на выходе преобразователя при прямом и обратном холах:

х - значение величины на выходе, вычисленное по формуле

$$x = x_{H} + \frac{t - t_{H}}{t_{r} - t_{H}} \cdot (x_{K} - x_{H}).$$

6.2.5.5. Основную приведенную погрешность δ_c выходных сигналов в процентах определяют по формуле

$$\delta_c = \frac{\Delta_c}{X_k - X_u} \cdot 100,$$

где $x_{\rm x} - x_{\rm H}$ — диапазон выходного сигнала.

- 6.2.5.6. Основная погрешность показаний, записи и выходных сигналов не должна превышать значений, указанных в ГОСТ 16920—93.
- 6.2.6. Вариацию показаний, записи b_u и выходных сигналов b_c прибора определяют по пп. 6.2.5 и 6.2.5.1 как разность показаний, записи и значений выходных сигналов при прямом и обратном ходах температуры по формулам:

$$b_n = t_1 - t_2;$$

$$b_c = x_1 - x_2.$$

6.2.6.1. Вариацию показаний, записи β_{π} и выходных сигналов β_{ϵ} в процентах определяют по формулам:

$$\beta_n = \frac{b_n}{t_n - t_n} \cdot 100,$$

$$\beta_c = \frac{b_c}{x_c - x_c} \cdot 100.$$

- 6.2.6.2. Вариация показаний записи и выходных сигналов не должна превышать значений, указанных в ГОСТ 16920—93.
- 6.2.7. Погрешность и вариацию срабатывания сигнального устройства определяют по ГОСТ 16920—93. Они не должны превышать предела основной допускаемой погрешности низшего класса точности.

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- На манометрические термометры, признанные годными при поверке органами Госстандарта, наносят поверительное клеймо.
- Термометры, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к применению не допускают, клеймо гасят.

Редактор В. И. Копосов
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка И.А. Назейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000. Сдано в набор 18.08.2003. Подписано в печать 26.09.2003. Усл. печ. л. 0,93. Уч.~изд.л. 0,65. Тираж 114 экз. С 12171. Зак. 844.

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москиа, Лялин пер., 6. Плр № 080102