



Т. 88. 2.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПИРОМЕТРЫ
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ
ГОСТ 13881-68

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Харьковским государственным научно-исследовательским институтом метрологии [ХГНИИМ]

Директор Кандыба В. В.
Руководитель разработки Кантор П. Б.
Исполнитель Голумб И. А.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом приборостроения Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Начальник отдела член Комитета Ивалев А. И.
Ст. инженер Горбунов В. Н.
Инженер Усикова Л. Д.

Отделом приборов, средств автоматизации и вычислительной техники Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Начальник отдела Кальянская И. А.
Руководитель темы Линьков В. И.
Ст. инженер Буданова А. М.

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Председатель Научно-технической комиссии член Комитета Ивалев А. И.
Зам. председателя Научно-технической комиссии Фурсов Н. Д.
Члены комиссии — Драгунов Г. Е., Руднев А. П., Москвичев А. М.

УДК 536.532.001.4

Т 82.2
Группа П29**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****ПИРОМЕТРЫ
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**
Методы и средства
поверкиThermoelectric pyrometers.
Methods and means of
verification**ГОСТ
13881-68**Взамен
Инструкции 165-62Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете
Министров СССР 25/VII 1968 г. Срок введения установлен

с 1/VII 1969 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на термоэлектрические пирометры, предназначенные для измерения температуры в интервале от минус 50 до плюс 2000°С, и устанавливает методы и средства их поверки.

1. ОПЕРАЦИИ, ПРОВОДИМЫЕ ПРИ ПОВЕРКЕ, И ПРИМЕНЯЕМЫЕ СРЕДСТВА

1.1. Операции, проводимые при поверке термоэлектрических комплектов после ремонта и находящихся в эксплуатации, и применяемые средства поверки должны соответствовать указанным в таблице.

Операции, проводимые при поверке	Номера пунктов настоящего стандарта
1. Внешний осмотр и опробование милливольтметров	2.1
2. Внешний осмотр и опробование автоматических потенциометров	2.1
3. Внешний осмотр термопар и подготовка комплектов к поверке	2.2-2.12
4. Определение поправок к показаниям термоэлектрического комплекта	2.13; 2.14

Для проведения поверок по пп. 2.13, 2.14 применяются следующие средства поверки:

а) образцовые платинородий-платиновые термопары 2-го или 3-го разряда, применяемые в области температур от 300 до 1300°С;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Ноябрь 1971 г.

Стр. 2 ГОСТ 13881—68

- б) образцовые ртутно-стеклянные термометры 2-го разряда;
- в) образцовый платиновый термометр сопротивления 2-го или 3-го разряда;
- г) оптический пирометр 2-го разряда;
- д) термостаты до 300° С;
- е) трубчатые горизонтальные нагревательные печи до температуры 1200—1800° С;
- ж) потенциометр класса 0,02 или 0,05 по ГОСТ 9245—68;
- з) вспомогательное оборудование (переключатели, реостаты, катушки сопротивления, лабораторные автотрансформаторы, магазины сопротивления, устройства для термостатирования свободных концов термопар).

2. ПОВЕРКА

2.1. При внешнем осмотре термоэлектрических комплектов должно быть установлено их соответствие требованиям ГОСТ 9736—68 и ГОСТ 7164—66*.

2.2. Термопары из благородных металлов, принятые в поверку, не должны иметь более двух сварок на каждом термоэлектроде. Перед поверкой термопары должны быть отожжены.

2.3. Термоэлектроды термопар из неблагородных металлов не должны иметь сварок, поверхность их должна быть чистой и гладкой.

2.4. При поверке термоэлектрических пирометров в печи рабочие концы всех термопар должны находиться в тепловом контакте. Для этого их связывают в пучок проволокой, без разрушения выдерживающей максимальную температуру поверки. В середину пучка вводят защитную трубку (из фарфора, кварца или окиси алюминия) с образцовой термопарой.

Число одновременно поверяемых термопар независимо от числа милливольтметров или автоматических потенциометров должно быть не более 6.

2.5. При наличии в комплекте вольфрамомолибденовых термопар для измерения температуры до 2000° С в качестве образцового должен применяться оптический пирометр 2-го разряда.

2.6. При поверке термоэлектрических пирометров в термостате и криостате рабочие концы поверяемых термопар опускают в стеклянные пробирки, а затем погружают их в среду термостата или криостата.

Температура среды термостата отсчитывается по образцовому ртутному термометру 2-го разряда, а температура среды криостата — по образцовому платиновому термометру сопротивления.

2.7. Свободные концы образцовой термопары термостатируются при 0° С путем погружения свободных концов вместе с подсо-

* С I/VII 1972 г. вводится в действие ГОСТ 7164—71.

единенными к ним соединительными проводами в пробирки с маслом, в свою очередь погружаемые в смесь размельченного льда и воды.

2.8. Температура свободных концов поверяемых термопар должна измеряться с помощью термометра с ценой деления $0,1^{\circ}\text{C}$ и заноситься в протокол.

2.9. При проверке термоэлектрического пирометра поправка к показаниям милливольтметра при температуре свободных концов термопары, отличной от градуировочной, может быть внесена следующим образом:

а) перед началом работы для милливольтметров с нулевой отметкой стрелку ставят корректором на отметку шкалы, соответствующую температуре свободных концов термопары;

б) для приборов с безнулевой шкалой поправку на температуру холодных концов термопары вводят расчетным путем. При оформлении результатов проверки к показаниям милливольтметра прибавляют или вычитают количество градусов, соответствующее температуре холодных концов (для хромель-копелевых и хромель-алюмелевых термопар);

для платинородий-платиновых термопар — количество градусов, умноженное на коэффициент 0,5;

для термопар типов НК-СА и ПР-30/6 при изменении температуры холодных концов в пределах от 0 до 300°C поправки не вводятся.

2.10. При наличии в термоэлектрическом пирометре автоматического потенциометра поправка на температуру свободных концов термопары вводится автоматически.

2.11. При одновременной проверке нескольких термоэлектрических пирометров милливольтметры должны устанавливаться на расстоянии не менее 30 см друг от друга ввиду наличия внешних полей.

2.12. При проверке пирометров в комплекте с платинородий-платиновыми термопарами в связи со значительным возрастанием сопротивления платины при увеличении температуры в процессе эксплуатации необходимо изменять величину внешнего подгоночного сопротивления. Величина изменения сопротивления термопары может быть определена расчетным путем (см. приложение).

2.13. Отклонения устанавливаемых в печи температур, при которых производят отсчеты термоэлектродвижущей силы (т.э.д.с.), допускаются не более чем на $\pm 10^{\circ}\text{C}$.

2.14. При приближении стрелки поверяемого прибора к поверяемой отметке ток в нагревательной обмотке печи регулируют так, чтобы температура печи, а следовательно, и температура рабочих концов термопар менялись не более чем на 1°C в минуту.

Отсчеты показаний производят в следующем порядке: сначала производят отсчет т.э.д.с. образцовой термопары, затем — отсчет показаний первого поверяемого прибора, второго и т. д.

Если комплект состоит из милливольтметра и нескольких термопар, то производят отсчеты показаний при последовательном подключении милливольтметра к каждой из термопар.

После отсчета последнего из поверяемых приборов отсчеты производят в обратном порядке и заканчивают повторным отсчетом т.э.д.с. образцовой термопары. После снятия отсчетов на отметке, соответствующей наивысшей температуре поверки, ток в печи снижают и отсчеты производят при снижающейся температуре на тех же отметках шкалы, на которых производились отсчеты при повышении температуры.

3. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

3.1. По среднему арифметическому значению, полученному из двух отсчетов т.э.д.с. образцовой термопары, на каждой отметке по данным свидетельства на образцовую термопару и градуировочной таблицы определяют поправку термоэлектрического пирометра в поверяемой точке.

Пример. При поверке термоэлектрического пирометра класса 1,0 с платинородий-платиновой термопарой (со шкалой 0—1600°С) при температуре, близкой к 600°С, получены средние отсчеты: по милливольтметру 602°С, по образцовой термопаре 5,190 мв.

Согласно данным свидетельства на образцовую термопару она развивает при 600°С 5,221 мв. Из градуировочной таблицы по ГОСТ 3044—61 для градуировки ПП-1 известно, что 600°С соответствует 5,220 мв. В точке 600°С т.э.д.с. образцовой термопары больше т.э.д.с. стандартной термопары на $5,221 - 5,220 = 0,001$ мв. Следовательно, для того, чтобы привести градуировочную таблицу образцовой термопары к стандартной, необходимо вычесть из т.э.д.с. образцовой термопары 0,001 мв. Вычитая из 5,190 мв эту величину, получают 5,189 мв. По стандартной таблице находят, что 5,189 мв соответствует температуре 597°С. Следовательно, при показании на милливольтметре 602°С температура рабочего конца термопары равна 597°С, откуда поправка термоэлектрического пирометра в точке 600°С составит минус 5°С.

3.2. Допустимую погрешность комплекта вычисляют следующим образом: к абсолютной величине допустимой погрешности милливольтметра прибавляют абсолютную величину допустимой погрешности термопары.

Пример. Для термоэлектрического пирометра, представленного в п. 3.1, эти погрешности будут равны: для милливольтметра 16°С, для термопары $0,01 + 2,5 \cdot 10^{-5} (600 - 300) = 0,0175$ мв, что для точки 600°С составляет 2°С. Полная допустимая погрешность термоэлектрического пирометра составит $16 + 2 = 18$ °С.

3.3 Приборы, удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, подвергают клеймению.

3.4. Результаты поверки оформляют в виде свидетельства единой формы, на обороте которого должны быть указаны поправки к показаниям пирометра во всех поверенных отметках шкалы.

Замена

ГОСТ 9245—68 введен взамен ГОСТ 9245—59.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Определение величины изменения подгоночного внешнего сопротивления ($\Delta R_{вн}$) для платинородий-платиновых термопар с термоэлектродами диаметром 0,5 мм при разной глубине погружения термопары в эксплуатационных условиях и при поверке производят следующим образом.

Разность (выраженную в м) между глубиной погружения термопары в эксплуатационных условиях и при поверке множат на числа, указанные во второй графе таблицы при соответствующей температуре. Полученная при этом величина и будет равна $\Delta R_{вн}$ в ом.

Температура рабочего конца в °С	Увеличение сопротивления 1 м нагретой термопары в ом	Температура рабочего конца в °С	Увеличение сопротивления 1 м нагретой термопары в ом
100	0,36	800	2,58
200	0,71	900	2,85
300	1,04	1000	3,13
400	1,37	1100	3,38
500	1,69	1200	3,62
600	1,99	1300	3,86
700	2,30		

Примечания:

1. Данные таблицы не распространяются на термопары типа ПР-30/Б.
2. При отсутствии указаний о глубине погружения платинородий-платиновой термопары при эксплуатации ее поверяют из расчета погружения на глубину 1 м.

Сдано в наб. 15/XI 1971 г. Подп. и печ. 13/XII 1971 г. 0,5 п. л. Тир. 4000

Издательство стандартов. Москва, К-1, ул. Шусева, 4
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2025

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КЕЛЬВИНА	кельвин	К	K
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Площадь	квадратный метр	м ²	m ²
Объем, вместимость	кубический метр	м ³	m ³
Плотность	килограмм на кубический метр	кг/м ³	kg/m ³
Скорость	метр в секунду	м/с	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с	rad/s
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	Н	N
Давление; механическое напряжение	паскаль	Па	Pa
Работа; энергия; количество теплоты	джоуль	Дж	J
Мощность; тепловой поток	ватт	Вт	W
Количество электричества; электрический заряд	кулон	Кл	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	В	V
Электрическое сопротивление	ом	Ом	Ω
Электрическая проводимость	сименс	См	S
Электрическая емкость	фарада	Ф	F
Магнитный поток	вебер	Вб	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	Г	H
Удельная теплоемкость	джоуль на килограмм-кельвин	Дж/(кг·К)	J/(kg·K)
Теплопроводность	ватт на метр-кельвин	Вт/(м·К)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	лм	lm
Ярность	кандела на квадратный метр	кд/м ²	cd/m ²
Освещенность	люкс	лк	lx

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение	
		русское	международное			русское	международное
10 ¹²	тера	Т	T	10 ⁻⁹	(санти)	с	c
10 ⁹	гига	Г	G	10 ⁻³	милли	м	mm
10 ⁶	мега	М	M	10 ⁻⁶	микро	мк	μ
10 ³	кило	к	k	10 ⁻⁹	нано	н	n
10 ²	(гекто)	г	h	10 ⁻¹²	пико	п	p
10 ¹	(дека)	да	da	10 ⁻¹⁵	фемто	ф	f
10 ⁰				10 ⁻¹⁸	атто	а	a

Примечание: В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, для получения широкого распространения (например, гектар, декаметр, дециметр, сантиметр).